

TESLA

MediaBox XT850

Hybridní multimediální přehrávač s DVB-T2

androidtv



DVB-T2

Návod k obsluze CZ



Děkujeme vám za zakoupení výrobku osvědčené značky TESLA. Přejeme si, aby vám přístroj TESLA MediaBox XT850 byl příjemným společníkem ve světě zábavy.

TESLA XT850 je výkonné UHD multimediální centrum s certifikovaným operačním systémem Android TV™ a podporou příjmu DVB-T2. Android TV™ vás vtáhne do nekonečného světa zábavy díky nepřebernému množství aplikací z Google Play a aplikace LIVE TV zajistí bezproblémový chod TV přes anténní připojení. Integrovaná 32 GB vnitřní paměť eMMC zaručí dostatek prostoru pro vaše oblíbené aplikace či filmy. Chromecast built-in™ technologie umožní streamovat obsah vašeho mobilního telefonu nebo tabletu přímo do vaší TV.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Před použitím tohoto přístroje si přečtete všechny pokyny. Tyto pokyny si dobře uschovejte pro pozdější použití. Dodržením těchto pokynů snížíte riziko požáru nebo úraz elektrickým proudem.
- Neinstalujte toto zařízení do stísněných nebo uzavřených prostorů, kde není zajištěno dostatečné odvětrávání.
- Zařízení umístěte na dobře větraném místě. Prostory přijímače musí být ponechány nezakryté, aby se umožnilo správné proudění vzduchu k přijímači.
- Nepoužívejte přístroj v příliš teplém, prašném nebo vlhkém místě nebo v jejich blízkosti.
- Nikdy se nepokoušejte zařízení otvírat. Je nebezpečné dotýkat se vnitřních částí zařízení, vystavujete se tak nebezpečí poranění elektrickým proudem. Pokud zařízení otevřete, dojde k ukončení platnosti záruky na produkt. Veškerou údržbu a opravy pro zachování záruky přenechte autorizovanému servisu TESLA.
- Zabraňte zasažení zařízení nebo jeho částí vodou. V případě zasažení okamžitě zařízení odpojte od napájecí sítě a obraťte se na autorizovaný servis.
- Během bouřky nebo když se přijímač delší dobu nepoužívá, vytáhněte síťovou šňůru ze zásuvky.
- Nikdy nepoužívejte poškozený napájecí kabel.
- Síťová zástrčka nebo přípojka přístroje se používá jako odpojovací zařízení, a proto musí zůstat snadno dostupná. Napájecí kabel nesmí přijít do kontaktu s ostrými hranami a podobnými předměty, které by mohly způsobit jeho poškození. Při opětovném zprovoznování přístroje prosím zkontrolujte, zda nedošlo k poškození napájecího kabelu. Žádná světelná indikace na přístroji neznamená, že je přístroj zcela odpojen od sítě. Pro kompletní odpojení přístroje od sítě vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Je nezbytné, abyste používali pouze schválené prodlužovací kabely a kompatibilní vedení, které jsou vhodné pro elektrický příkon instalovaného zařízení. Zkontrolujte prosím, zda elektrické napětí ve vaší síti odpovídá napětí uvedenému na identifikačním štítku v zadní části zařízení.
- Přijímač umístěte horizontálně. Nestabilní umístění přijímače může způsobit jeho poškození při pádu.
- Na přístroji nesmí být umístěny žádné zdroje otevřeného ohně, jako například hořící svíčky.
- Aby nedošlo k rozšíření ohně, udržujte svíčky a další zdroje otevřeného ohně neustále v dostatečné vzdálenosti od tohoto produktu.
- Při přemísťování přijímače a změně okolní teploty, vyčkejte se zapojením min. 2 hodiny, aby vlivem kondenzace nedošlo ke zkratu, újmě na zdraví, poškození zařízení nebo vzniku požáru.
- Nepokládejte těžké předměty na přístroj a napájecí kabel.
- Používejte pouze přídatná zařízení / příslušenství uvedená nebo poskytnutá výrobcem (jako například napájecí adaptér, baterie atd.).
- Před zapojením nebo odpojením externích zařízení vypněte přijímač z elektrické sítě. Baterie nesmí být vystaveny nadměrnému teplu, jako je sluneční záření apod.

LIKVIDACE PRODUKTU

Po konci životnosti nelze výrobek likvidovat společně s komunálním odpadem. Aby nedošlo k poškození životního prostředí nebo lidského zdraví v důsledku nekontrolované likvidace odpadu, proveďte jeho ekologickou likvidaci a přispějte tak k udržitelnému používání materiálových zdrojů. Vaše použité zařízení můžete odevzdat ve sběrném dvoře nebo kontaktujte prodejce, u kterého jste produkt zakoupili. Může váš produkt přijmout a ekologicky zlikvidovat.

OBSAH BALENÍ

Zkontrolujte pečlivě, že jste vybalili všechno dodávané příslušenství a zda balení obsahuje všechny součásti příslušenství, poté obalový materiál uložte mimo dosah dětí. Doporučujeme vám ponechat si během záruční doby originální obal, uživatelský manuál a balicí materiál.

UPOZORNĚNÍ: Plastové sáčky používané k zabalení tohoto spotřebiče mohou být nebezpečné. Abyste předešli riziku udušení, uchovávejte tyto sáčky mimo dosah dětí. Tyto sáčky nejsou hračky.

UŽIVATELSKÝ MANUÁL – aktuální nejnovější verze

Vzhledem k tomu, že se systém Android neustále vyvíjí a vylepšuje, vyhrazujeme si právo na úpravu uživatelského manuálu. Jeho aktuální verzi vždy naleznete na našem webu: <https://eshop.tesla-electronics.eu>

TESLA Electronics LTD, jako výrobce tohoto zařízení, prohlašuje, že typ rádiového zařízení XT850 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na internetových stránkách:

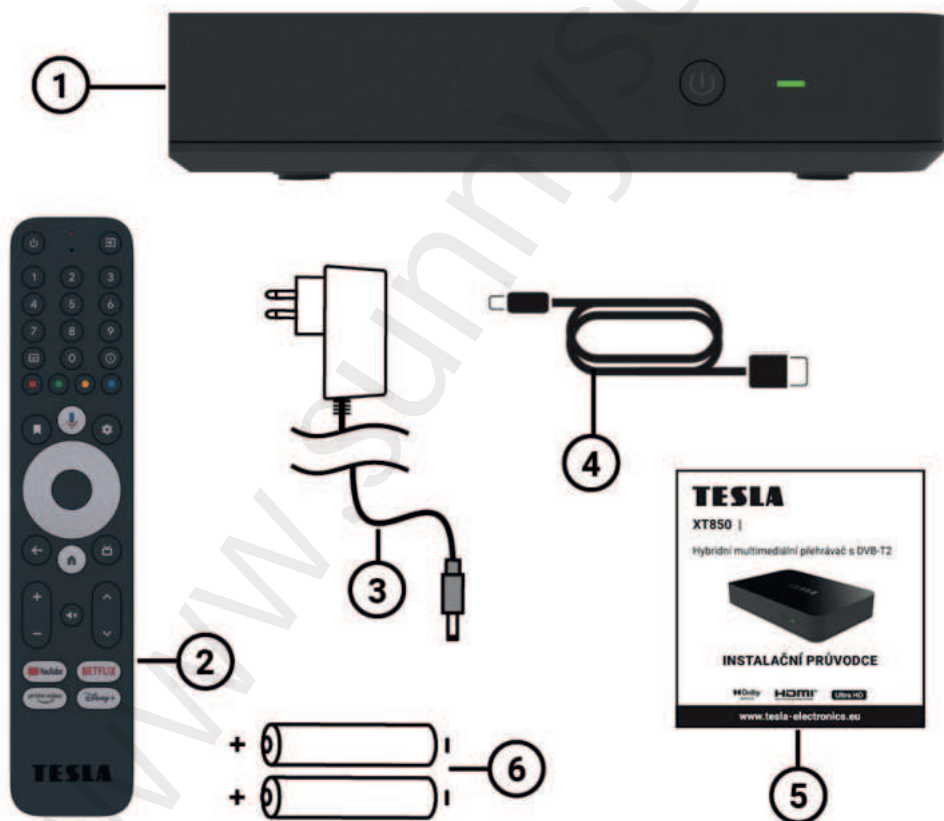
<https://eshop.tesla-electronics.eu>



1. Obsah balení	5
2. Instalace baterií do dálkového ovladače	6
3. Dálkový ovladač	7
4. Panely zařízení	8
5. Instalace zařízení	9
6. Úvodní obrazovka	12
7. Nastavení	13
1. Síť a internet	13
2. Účty a přihlašování	13
3. Aplikace	13
4. Předvolby zařízení	14
4.1 O zařízení	14
4.2 Datum a čas	14
4.3 Jazyk	14
4.4 Klávesnice	14
4.5 Displej a zvuk	15
4.6 Uložiště	17
4.7 Plocha	19
4.8 Asistent google	21
4.9 Chromecast built-in / vestavěný chromecast	21
4.10 Spořič obrazovky	22
4.11 Poloha	22
4.12 Využití a diagnostika	22
4.13 Usnadnění	23
4.14 Restartovat	23
5. Dálkové ovládání a příslušenství (nastavení)	23
6. Nastavení tlačítek dálkového ovládání	24
7. Google play	27
8. Připojení přes aplikace v mobilním telefonu	28
8. DVB-T2 příjem	30
1. Při prvním zapojení	30
2. Dálkové ovládání - rozšířené funkce pro LIVE TV aplikace	31
3. Vyhledání stanic již v průběhu používání Android TV	32
4. Funkce ovladače pro pohyb v LIVE TV aplikaci	34
9. Technická podpora	39
10. Specifikace	40

1. OBSAH BALENÍ

1. TESLA MediaBox XT850
2. Dálkový ovladač (ovládání přes Bluetooth a IR)
3. Napájecí adaptér 12 V
4. HDMI kabel 1,5 m
5. Uživatelský manuál
6. 2x AAA baterie

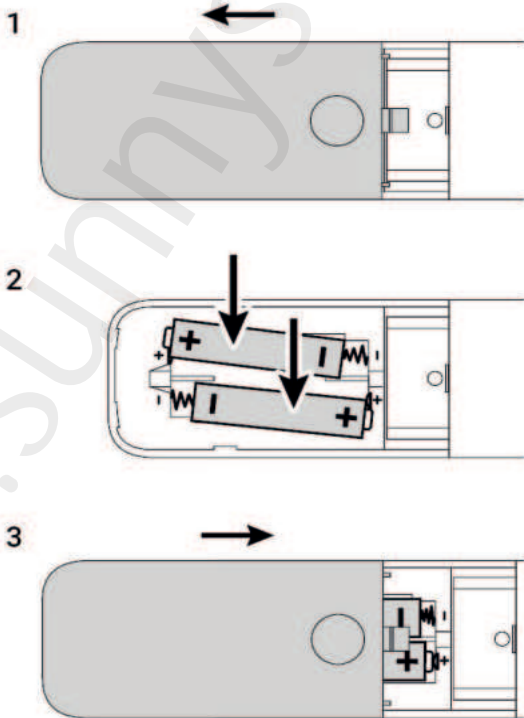
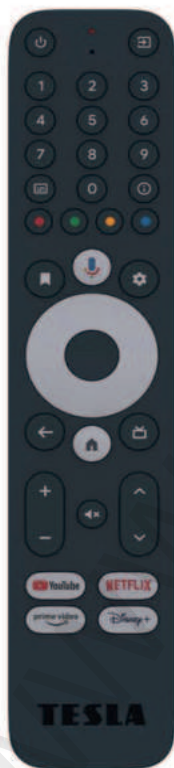


2. INSTALACE BATERIÍ DO DÁLKOVÉHO OVLADAČE

POSTUP

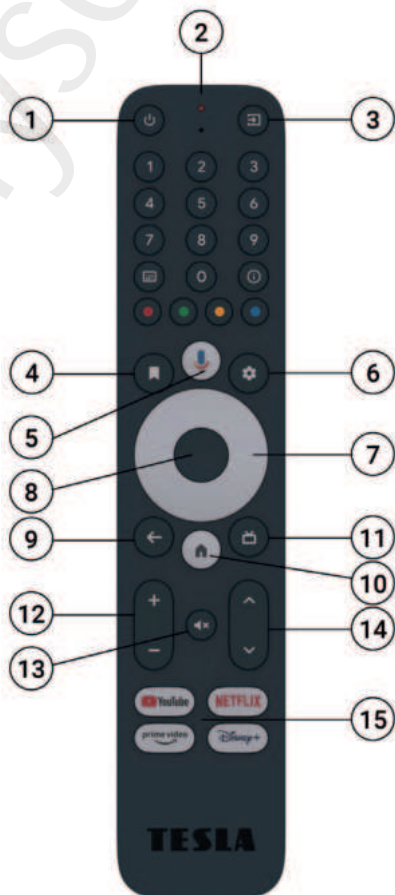
1. Odsuňte kryt ovladače.
2. Vložte baterie.
3. Zasuňte kryt zpět.

VAROVÁNÍ: Baterie je zakázáno dobíjet, rozebírat, elektricky zkratovat, kombinovat nebo používat s jinými typy baterií.



3. DÁLKOVÝ OVLADAČ

- 1. Power ON/OFF** (Vypnutí/Zapnutí přístroje) krátké stisknutí: ZAP/VYP úsporný režim s rychlým startem dlouhé stisknutí: vyskakovací okno s možností celkového vypnutí zařízení (dlouhý start) (Ize nakonfigurovat i pro vaši TV v menu přístroje).
- 2. Mikrofon**
- 3. Přepnutí vstupu** – tlačítko pro přepnutí vstupů TV např. mezi HDMI 1, HDMI 2, TV (Ize nakonfigurovat na vaši TV v menu přístroje).
- 4. Záložka** – je funkční v některých podporovaných aplikacích z Google Play, v hlavním menu má funkci pro práci s ikonami na úvodní obrazovce (stejnou funkci má podržení tlačítka Enter na ikoně v hlavním menu).
- 5. Asistent Google** – Tlačítko pro otevření hlasového vyhledávání, v některých aplikacích umožňuje interní vyhledávání. Pokud příkaz nerozpozná, vždy vyhledává výraz na YouTube.
- 6. Nastavení**
Rychlý přístup do nastavení přístroje.
- 7. Směrová tlačítka** ▲ | ▼ | ◀ | ▶
- 8. Enter/OK** – Potvrzení.
- 9. Zpět**
Návrat do předchozího menu / o krok zpět.
- 10. Domů** – krátké stisknutí: návrat na hlavní obrazovku a minimalizace stávající aplikace, dlouhé stisknutí: zobrazí seznam aplikací.
- 11. Tlačítko pro spuštění Live TV aplikace**
- 12. Hlasitost + / -**
- 13. Vypnutí/zapnutí zvuku**
- 14. Přepínání mezi programy** ▲ | ▼
Např. v TV aplikaci, stejně jako u set-top boxu, o program nahoru a program dolů, v některých aplikacích funkce PgUp, PgDn.
- 15. Funkční tlačítka pro přímé spuštění uvedené aplikace**
Tyto tlačítka nelze přeprogramovat.



4. PANELY ZAŘÍZENÍ

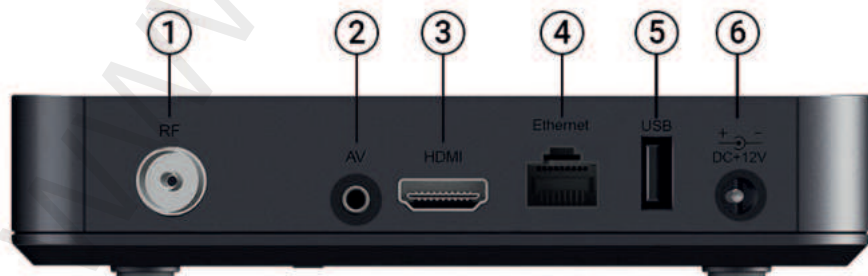
PŘEDNÍ PANEĽ

1. **Tlačítko** – vypne přístroj do hlubokého stand by/zapne přístroj
2. **Dioda** – signalizace stavu přístroje
 - **Zelená** – zařízení je zapnuté
 - **Červená** – zařízení je v pohotovostním stavu



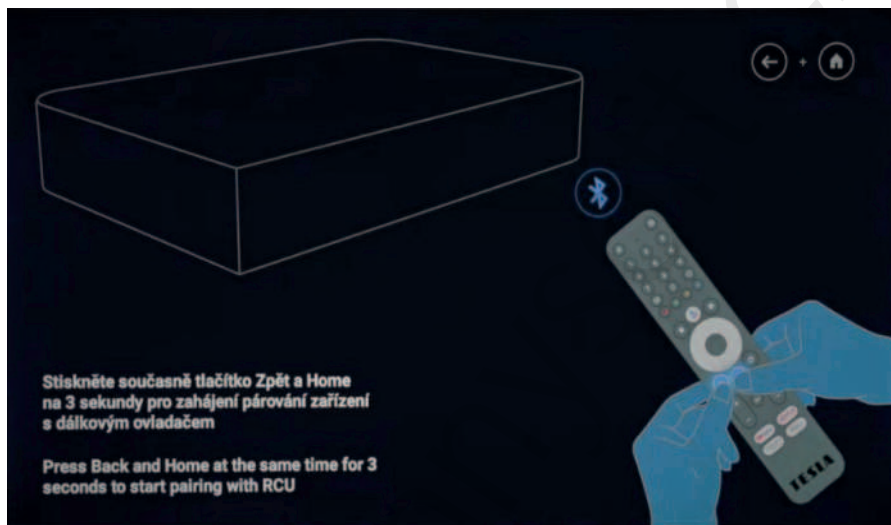
ZADNÍ PANEĽ

1. **RF** – vstup pro připojení koaxiálního kabelu pro příjem pozemního DVB-T2 prostřednictvím antény
2. **AV** – Audio/Video analogový výstup
3. **HDMI výstup** – pro propojení zařízení pomocí HDMI kabelu s TV nebo monitorem
4. **Ethernet** – port pro připojení k internetu pomocí LAN kabelu
5. **USB** – port pro připojení USB
6. **DC** – připojení napájecího adaptéru 12 V

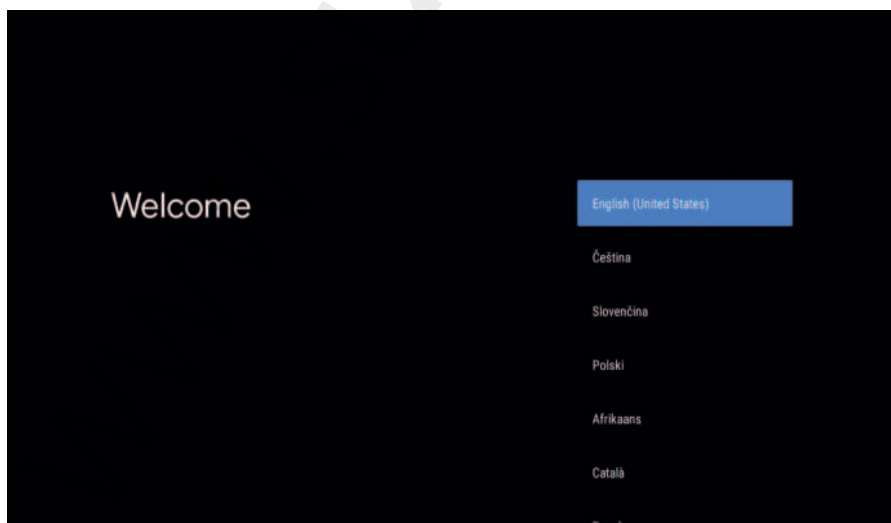


5. INSTALACE ZAŘÍZENÍ

1. Abyste mohli na vašem dálkovém ovladači používat službu Google Assistant, musíte nejprve spárovat váš Bluetooth dálkový ovladač s MediaBoxem. Postupujte podle pokynů pro párování na obrazovce. Na ovladači stiskněte současně tlačítko „Zpět“ a „Home“ na 3 sekundy pro zahájení párování zařízení s dálkovým ovladačem. Úspěšné spárování bude potvrzeno na obrazovce vaší TV.

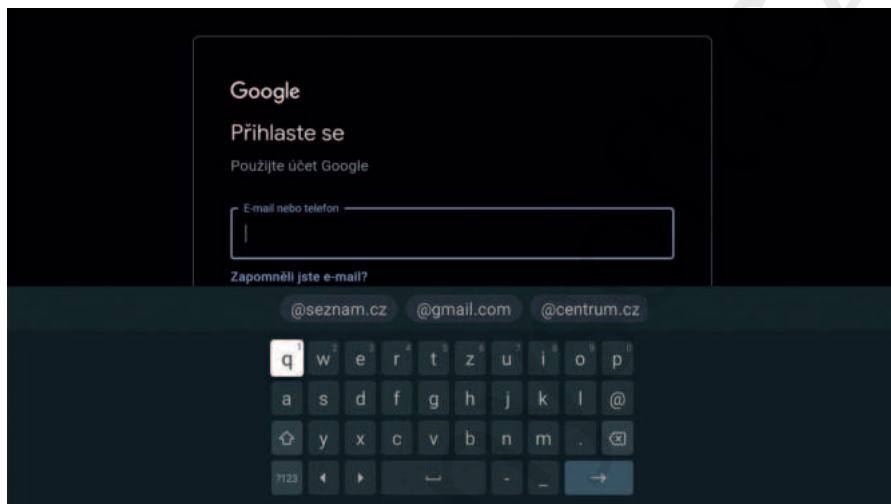


2. Zvolte jazyk, ve kterém bude přístroj komunikovat. V rolovacím menu jej zvolte a potvrďte tlačítkem „Enter / OK“.



5. INSTALACE ZAŘÍZENÍ

3. Můžete nastavit přístroj pomocí svého mobilního telefonu (nutné přihlášení k účtu Google) a přenést tak většinu důležitých nastavení (Wi-Fi apod.) a kompatibilní aplikace automaticky. Krok je možné přeskočit a nastavení provést později ručně.

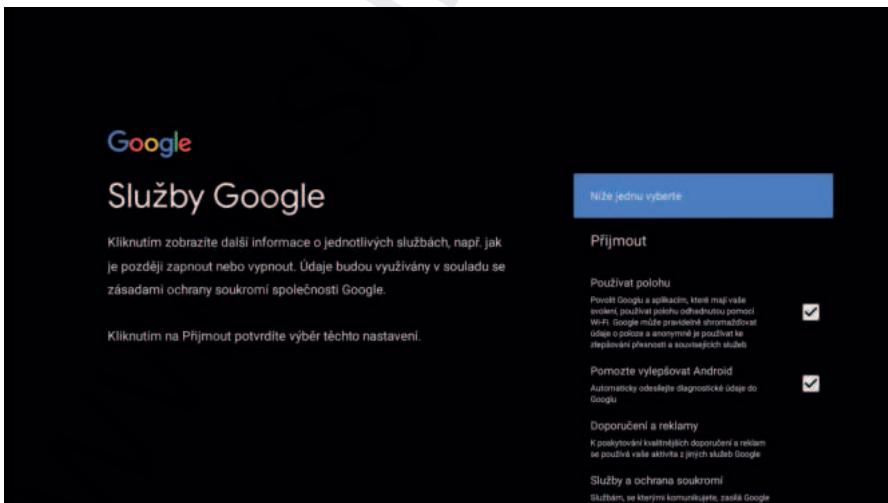
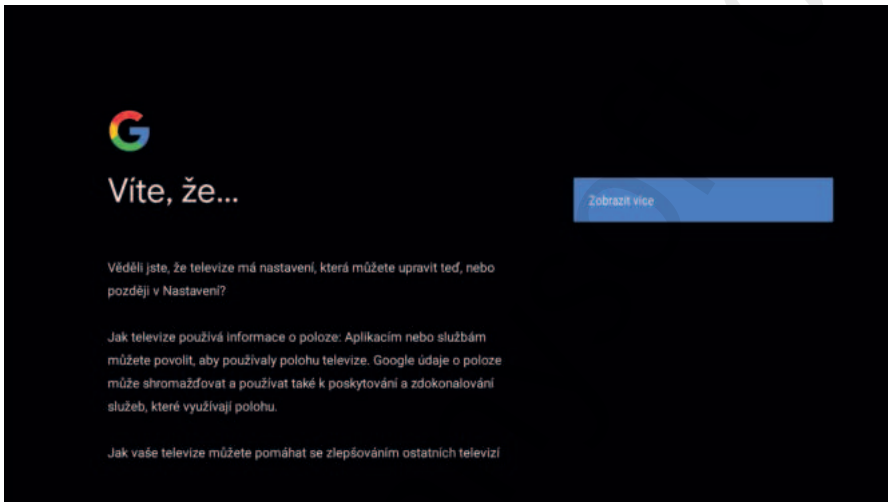


4. Zobrazení a potvrzení Smluvních podmínek.



5. INSTALACE ZAŘÍZENÍ

5. Můžete povolit službu zjišťování polohy zařízení pro účely vylepšení prostředí. V nastavení můžete tato oprávnění kdykoliv upravit.



6. ÚVODNÍ OBRAZOVKA

1. Ikona pro hlasové vyhledávání nebo místo pro napsání hledaného výrazu.
2. V případě, že je připojený USB flash disk nebo externí pevný disk, číslo v kroužku ukazuje počet připojených zařízení.
3. Ikona Nastavení
4. Aktuální čas
5. Řádek s oblíbenými aplikacemi.
6. Ikona Aplikace zobrazí všechny instalované aplikace.



7. NASTAVENÍ

1. SÍŤ A INTERNET (⚙️ Nastavení – Síť a internet)

Nastavení připojení k síti internet

Doporučujeme používat připojení přes síťový kabel do Ethernet portu. Toto připojení je stabilnější než používání Wi-Fi sítě. V případě DHCP se nastavení parametrů sítě provede automaticky po připojení LAN kabelu. V případě statické IP adresy je potřeba provést nastavení ručně.

Připojení Wi-Fi sítě

Přepínačem aktivujete Wi-Fi, zvolíte svou síť / heslo a potvrdíte tlačítkem „OK“. Přístroj podporuje Wi-Fi připojení 802.11 b/g/n/ac; 2,4GHz / 5GHz.



2. ÚČTY A PŘIHLAŠOVÁNÍ (⚙️ Nastavení – Účty a přihlašování)

Přidávání účtů

Umožňuje přihlášení a úpravu účtu Google pro stahování aplikací z Google Play, snazší přihlašování a zabezpečení plateb. Účet Google je možné si vytvořit na stránkách google.com.

3. APLIKACE (⚙️ Nastavení – Aplikace)

Umožňuje správu aplikací např. nastavení oprávnění, odinstalace, vymazání dat aplikací, informace o využití úložiště, zabezpečení a omezení apod.

TESLA nemůže nést odpovědnost za služby třetích stran. Ovládání a funkčnost aplikací mohou být omezeny. Služby mohou být změněny, odstraněny nebo přerušeny bez předchozího varování.

7. NASTAVENÍ

Pro sekce Nastavení zvolte tlačítko .

4. PŘEDVOLBY ZAŘÍZENÍ

4.1 O ZAŘÍZENÍ

Aktualizace systému a resetování zařízení

V menu „O zařízení“ je možné provést aktualizaci systému (pokud je dostupná), pojmenovat zařízení (pro zobrazení v síti) nebo jej obnovit do továrního nastavení. Dále jsou zde k dispozici veškeré informace o zařízení – např. verze systému, sériové číslo, sestavení apod.



4.2 DATUM A ČAS

Nastavení data a času je automatické, po připojení zařízení k Wi-Fi síti nebo k síťovému LAN kabelu. Nastavte vhodné časové pásmo a 12 nebo 24 hodinový formát.

4.3 JAZYK

Změna jazyka

Slouží pro změnu jazyka zařízení.

4.4 KLÁVESNICE

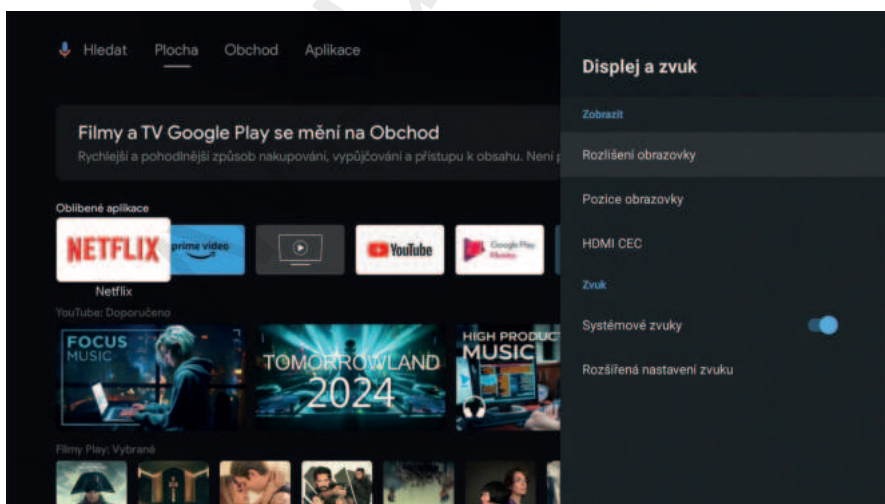
Správa dostupných virtuálních klávesnic.

7. NASTAVENÍ

4.5 DISPLEJ A ZVUK

DISPLEJ

- **Rozlišení obrazovky** – nastavení rozlišení výstupního obrazu. V základním nastavení je zapnuto na automatické zjišťování (Auto switch to best resolution). Můžete také ručně vybrat ze zobrazených kompatibilních rozlišení (v závislosti na připojené TV nebo monitoru).
- **Pozice obrazovky** – nastavení pozice obrazu na obrazovce (Zoom in, Zoom out).
- **Ovládání HDMI-CEC** - funkce určená k ovládání zařízení připojených přes HDMI pomocí jediného dálkového ovladače; jednotlivá zařízení s podporou HDMI-CEC se tak mohou navzájem ovládat bez zásahu uživatele. Tlačítkem vypnutí boxu se následně vypne i vaše televize. Aby vám HDMI-CEC mohlo fungovat, musí ho podporovat všechna napojená zařízení. Některá zařízení mohou mít funkci v menu TV označenou jiným názvem (např. Samsung – Anynet). V ojedinělých případech může nastat situace, že zařízení nebude s TV přes HDMI-CEC komunikovat, přestože mají obě zařízení volbu zapnutou. Zkuste vyměnit HDMI kabel za novější (min. v1.3).
 - **Přepínač HDMI-CEC**– zapnutí/vypnutí funkce HDMI-CEC
 - **One key play** – automatické zapnutí TV při zapnutí zařízení
 - **Automatické vypnutí zařízení** – vypnutí zařízení při vypnutí TV
 - **Automatická změna jazyka** – nastavení jazyka podle lokalizace TV



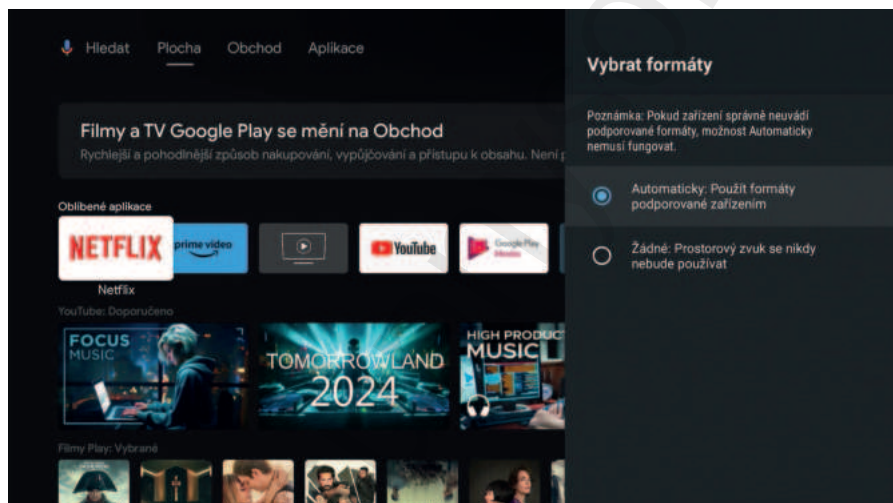
7. NASTAVENÍ

ZVUK

Formát zvuku

Zařízení podporuje několik zvukových formátů. V základním nastavení se použijí formáty, které zařízení uvádí jako podporované (automaticky).

V menu „**Vybrat formáty**“ můžete vypnout prostorový zvuk nebo ručně nastavit vybrané formáty zvuku. Pokud je box připojen přes S/PDIF nebo AV výstup a zvuk není reprodukován nebo má špatnou kvalitu, zvolte jiné nastavení prostorového zvuku, případně jej zcela vypněte. Při nastavení formátu Dolby Atmos musí koncové zařízení podporovat dekodování zvuku. Přijímač podporuje formát Dolby Atmos passthrough.



7. NASTAVENÍ

4.6 ULOŽIŠTĚ

Připojení externího paměťového média

Doporučujeme používat paměťová zařízení USB 2.0 nebo vyšší. Společnost TESLA nemůže zaručit kompatibilitu se všemi typy USB zařízení, jako jsou například webové kamery, klávesnice, myši nebo externí úložiště. Nemůže také zaručit bezchybnou funkci při současném použití pevného disku a webové kamery.

Chcete-li používat externí jednotky USB HDD (jednotky pevného disku), mějte na paměti, že specifikace napájení mohou být vyšší, než podporovaný výstup z vašeho zařízení (max. 5 V / 500 mA). Pokud tato situace nastane, použijte prosím USB pevný disk s vlastním zdrojem napájení.

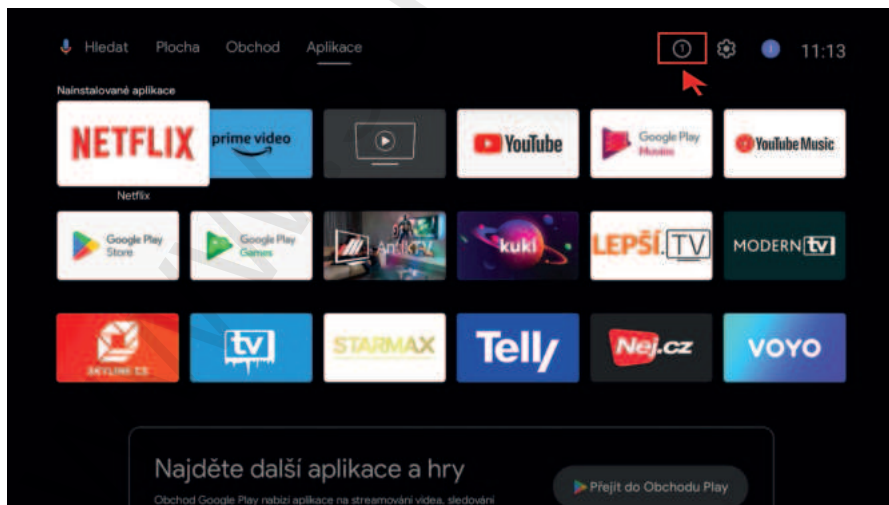
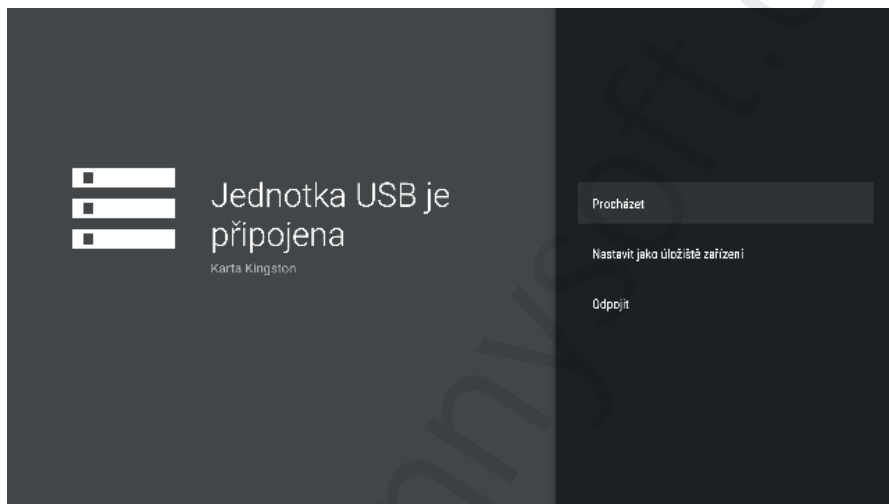
Doporučujeme vám, abyste na paměťová USB zařízení připojovaná k tomuto zařízení neukládali důležité informace. Před použitím v tomto zařízení si vždy udělejte zálohu dat vašeho paměťového USB zařízení. Společnost TESLA nenesе odpovědnost za jakoukoli ztrátu informací nebo situace způsobené ztrátou informací.

Po připojení média se na hlavní obrazovce objeví ikona s číslem:



7. NASTAVENÍ

Po rozkliknutí média je možnost jej procházet – zjistit využití disku, nastavit jako úložiště zařízení (rozšířit interní paměť zařízení) nebo odpojit (používejte před fyzickým odpojením média od přístroje). Pro zobrazení souborů na externím úložišti doporučujeme stáhnout souborový manažer z Google Play (např. X-plore File Manager, který umožňuje i připojení ke cloudovým službám, sdílení souborů přes Wi-Fi atd.).

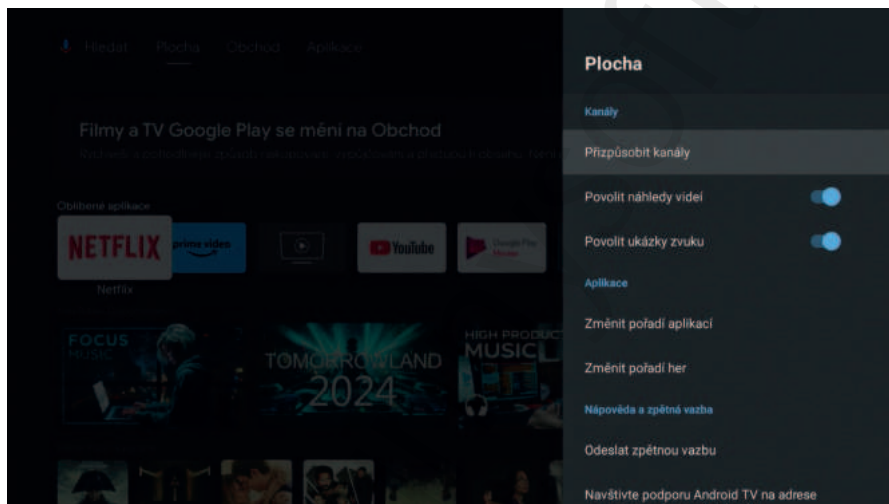


7. NASTAVENÍ

4.7 PLOCHA

Přizpůsobit kanály - aplikace

Tlačítkem „Přizpůsobit kanály“ na konci obrazovky nebo v menu Nastavení si můžete zvolit, které aplikace budou na úvodní obrazovce zvoleny jako oblíbené kanály v celém řádku. Přepínačem si zvolíte, které aplikace si přejete mít na úvodní obrazovce.



Povolení náhledu videí a zvuku oblíbených kanálů

Přepnutím přepínače nastavte požadované nastavení kanálů.

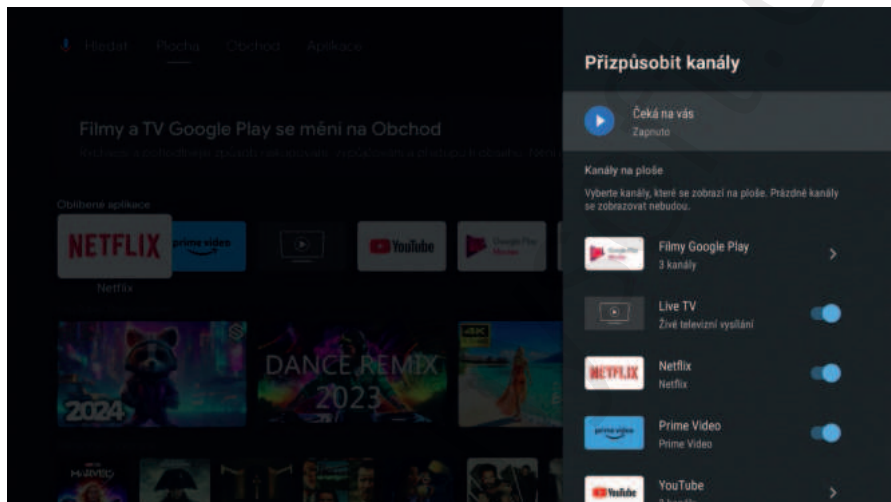
Aplikace

Změňte řazení seznamu aplikací, her, podle vlastní volby. Kurzorem vyberte aplikaci (bude zvýrazněna v bílém rámečku), stiskněte tlačítko OK (ikona aplikace vystoupí do popředí), směrovými kurzorovými šipkami přesuňte ikonu na požadované místo a potvrďte uložení stisknutím tlačítka OK.

7. NASTAVENÍ


Přizpůsobit kanály na úvodní obrazovce

Pokud se na domovské obrazovce vybraném oblíbeném kanálu posunete zcela vlevo, můžete jednotlivé kanály přesouvat nebo mazat.



7. NASTAVENÍ

4.8 ASISTENT GOOGLE

Nastavte aplikace, ve kterých lze používat hlasové vyhledávání (tlačítko ). Pokud je přepínač u dané aplikace nastaven na „zapnuto“, při použití tlačítka hlasového vyhledávání bude používat k vyhledávání zvolenou aplikaci. Jestliže je příkaz nerozpoznán, nebo není vyhledávání v aplikaci podporováno, výsledky vyhledávání budou zobrazeny z kanálu YouTube.


Příklady použití příkazů pro Google Asistenta:

- Kolik je stupňů (v Praze)?
- Jaké je hlavní město České republiky?
- Kolik je 25 eur na české koruny?
- Jaké počasí bude zítra?
- Bude zítra pršet?
- Jak daleko je Praha?
- Vypni se – vypne box
- Spusť Youtube (nebo uvedenou aplikaci)
- Jak se řekne anglicky ahoj?
- Kolik hodin je v Londýně?
- Kolik je druhá odmocnina z 2209?

Aplikace pro hlasové příkazy a vyhledávání Google Asistent se stále inovuje na základě aktualizací. Více informací a příkazů naleznete na: <https://support.google.com>.

4.9 CHROMECAST BUILT-IN / VESTAVĚNÝ CHROMECAST Chromecast built-in

Bezdrátové sdílení obsahu z mobilu či tabletu

Chromecast built-in™ je technologie, která umožňuje streamovat vaši oblíbenou multimediální zábavu a aplikace z telefonu, tabletu nebo notebooku přímo do televizoru či reproduktorů. Funguje to velmi jednoduše – na svém mobilním zařízení, které je připojeno ke stejné Wi-Fi síti (routeru) jako TESLA MediaBox XT850 spusťte aplikaci podporující Chromecast. Na obrazovce aplikace klepněte na ikonu Chromecast . Do několika vteřin zobrazí přesně to, co máte na svém mobilu nebo tabletu. Ať už se jedná o fotky, videa, hudbu nebo podporovanou aplikaci. Na mobilu můžete dále pracovat nebo dělat cokoliv jiného, zatímco na vaší TV běží zvolený multimediální obsah.

Umožnit ostatním ovládat odesílaný obsah

Zvolit možnost zobrazovat oznámení na všech zařízeních Android připojených k vaší Wi-Fi a umožnit jim ovládat odesílání médií z tohoto zařízení.

Nastavení oznámení: vždy, při odesílání, nikdy.

7. NASTAVENÍ

4.10 SPOŘIČ OBRAZOVKY

Při nečinnosti zařízení je možné nastavit spořič obrazovky (Vypnout obrazovku, Kulisa, Barvy).

Prodleva Spořiče Obrazovky

Nastavte, po jaké době bude spořič aktivován (5, 15, 30, 60, 120 minut).

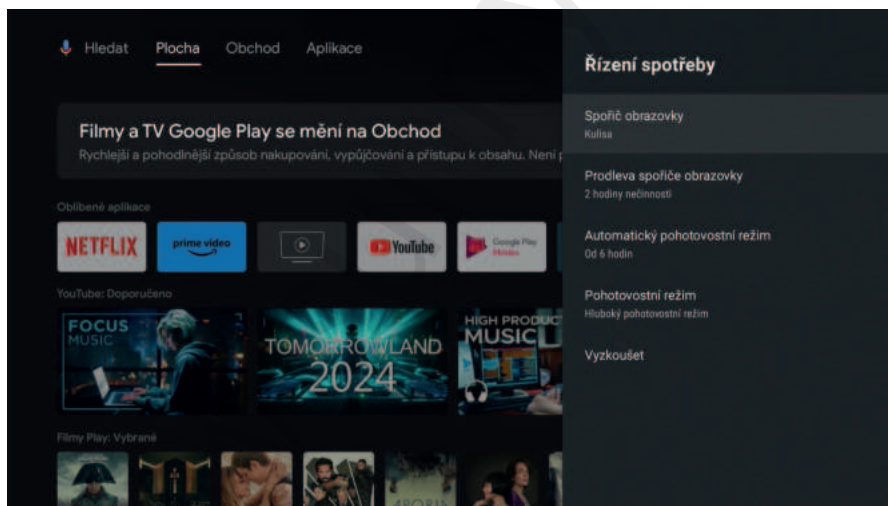
Automatický pohotovostní režim

Nastavte, za jakou přejde přístroj do režimu spánku (stand-by s možností rychlého načtení systému). Doby k nastavení: 30 minut, 1, 3, 6, 12 hodin, nikdy.

Pohotovostní režim

Vyberte si pohotovostní režim:

- Normální pohotovostní režim - při uvedení boxu do pohotovostního režimu jsou vypnuty pouze audio/video výstupy.
- Hluboký pohotovostní režim (Deep Standby) - když je box uveden do standby, přejde do režimu nízké spotřeby energie (<0.5W).



4.11 POLOHA

Můžete povolit zjišťování polohy pomocí odhadu podle Wi-Fi sítí, jelikož zařízení nedisponuje žádným přesným lokalizačním zařízením (např. GPS). Funkci zjišťování polohy můžete také vypnout.

4.12 VYUŽITÍ A DIAGNOSTIKA

Nastavení diagnostických funkcí společnosti Google.

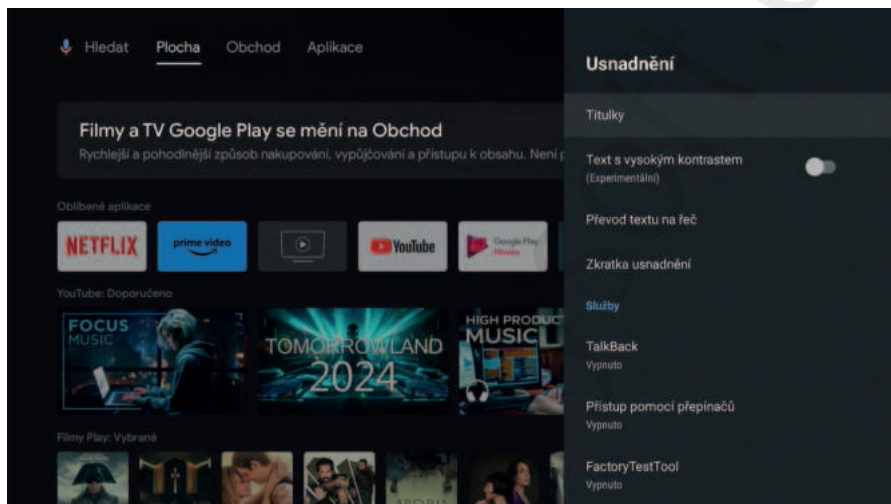
7. NASTAVENÍ

4.13 USNADNĚNÍ

Nastavte zobrazení titulků, text s vysokým kontrastem, hlasové služby Google a další.

Možnosti nastavení se můžou změnit.

Více informací naleznete na: <https://support.google.com>.



4.14 RESTARTOVAT

Úplné restartování mediaboxu.

5. DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (Nastavení)

Pro připojení dalších zařízení přes Bluetooth zvolte „Přidat příslušenství“, zapněte režim párování na připojovaném zařízení a pokračujte dle pokynů na obrazovce. K přístroji lze připojit bezdrátová BT myš, klávesnice, gamepad, sluchátka apod. Pokud chcete dané zařízení odpárovat, klikněte na jeho název a zvolte „Zrušit párování“.

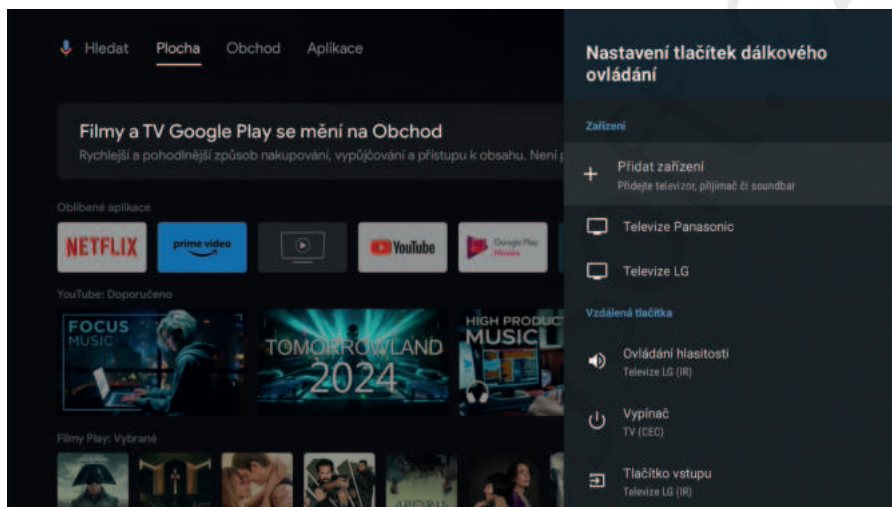
Poznámka: jelikož originální dálkové ovládání je spárováno pomocí Bluetooth, je zobrazeno v seznamu připojených zařízení (ATV RCU G20). V žádném případě neřete párování dálkového ovládání! Rozšířené funkce dálkového ovládání pro DVB-T2 příjem (Live TV aplikace) jsou uvedeny v sekci DVB-T2 příjem bod 2 Dálkové ovládání.

7. NASTAVENÍ

6. NASTAVENÍ TLAČÍTEK DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ / SET UP REMOTE BUTTONS

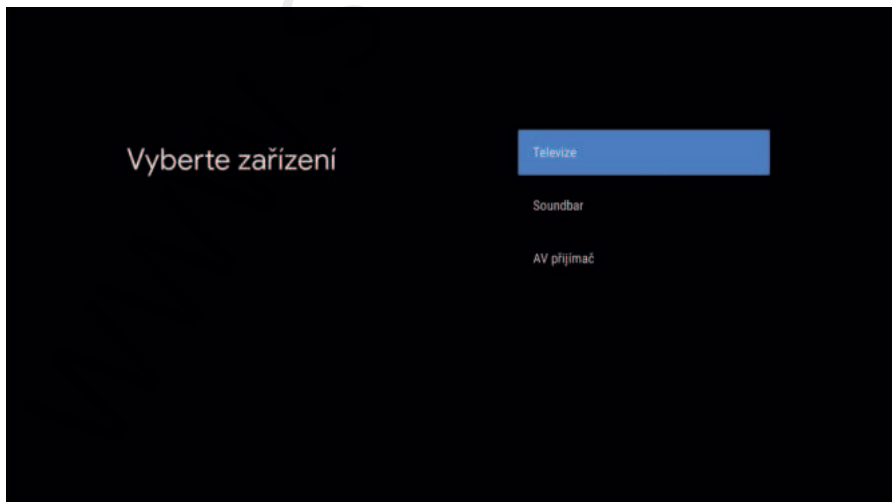
(Nastavení )

Dálkové ovládání umožňuje použít tlačítka Napájení (Power), Vstup a Hlasitost (1, 3 a 12) pro ovládání vaší televize (AV přijímače, soundbaru).



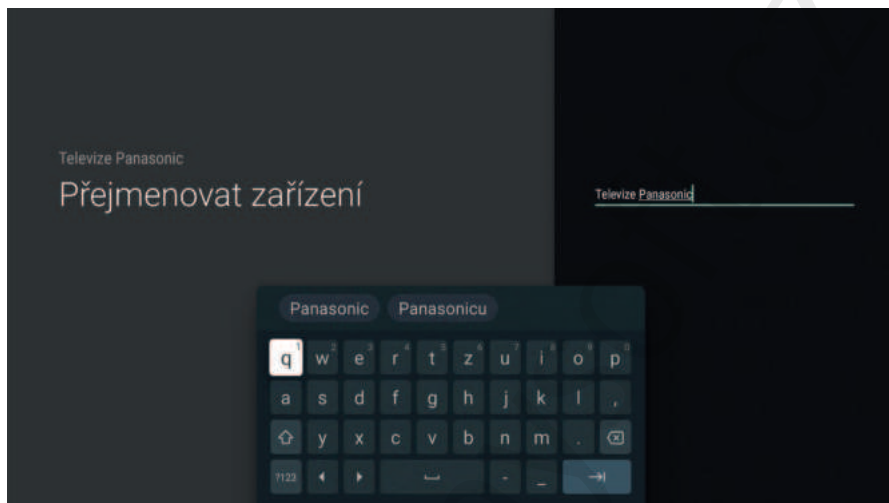
Zařízení

Volbou „+“ přidejte zařízení. Vyberte si, které zařízení chcete nastavit: Televize, Soundbar, AV přijímač. Následně zvolte, jakou značku má vaše zařízení a postupujte dle pokynů na TV.



7. NASTAVENÍ

Kliknutím na název vašeho zařízení můžete položku upravit – nastavit tlačítka, přejmenovat nebo zapomenout.



TIP: V případě, že vašeho výrobce nenaleznete v seznamu, vyzkoušejte jiného ze seznamu, např. Sharp má stejné IR signály u některých TV jako Panasonic.

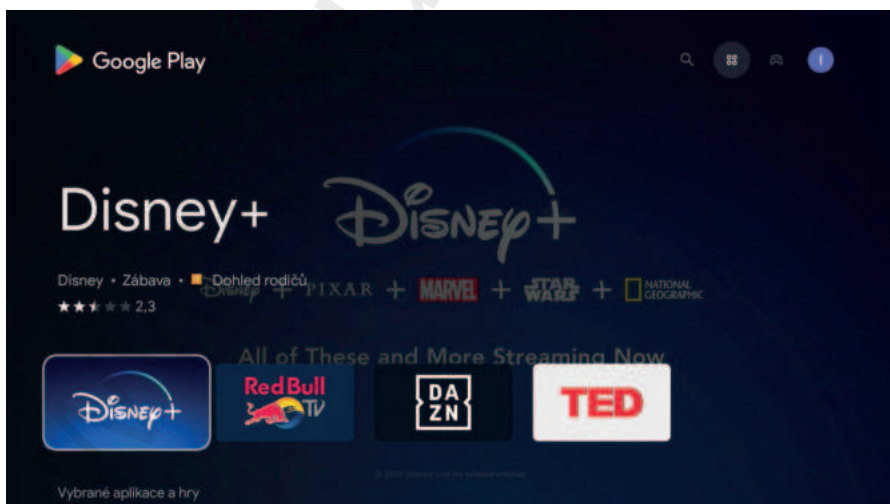
Vzdálená tlačítka

Přizpůsobte si tlačítka na jednotlivá přidaná zařízení. Pokud zařízení, které chcete ovládat, není uvedeno v seznamu, vraťte se do nabídky Přidat zařízení a přidejte ho.

7. NASTAVENÍ

7. GOOGLE PLAY

Přes ikonu Google Play na obrazovce otevřete aplikaci Google Play. Naleznete zde kompatibilní aplikace pro systém Android TV. Doporučujeme v nastavení aplikace mít zapnutou volbu automatické aktualizace aplikací. Vaše stažené aplikace budou stále aktuální a vždy budete mít novinky v aplikaci k dispozici.

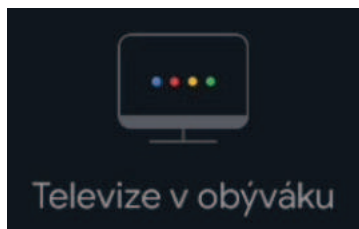


7. NASTAVENÍ

8. PŘIPOJENÍ PŘES APLIKACE V MOBILNÍM TELEFONU

Google Home – vzdálené ovládání médií a zrcadlení na TV

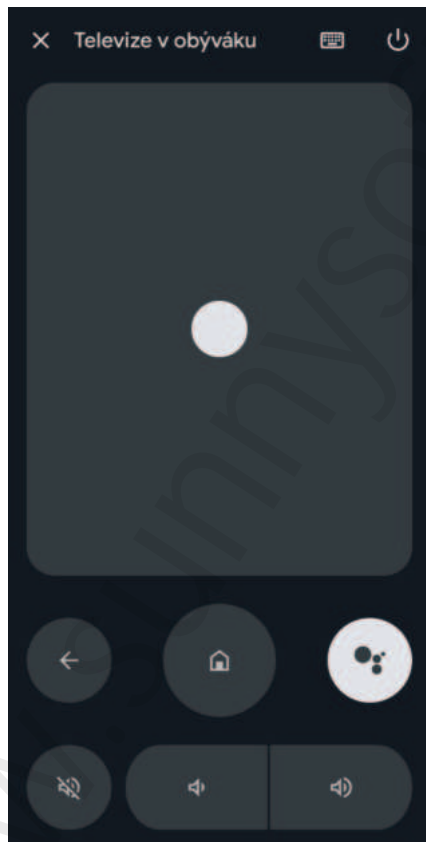
Stáhněte si aplikaci Google Home (z Google Play nebo App Store) na vašem mobilním zařízení. Pokud je připojené na stejné WI-FI síti (routeru), je možné ovládat vzdáleně média, která jsou spuštěná na TESLA MediaBox XT850 nebo zrcadlit obsah mobilního telefonu přes box na TV (tlačítko Odesílat obrazovku, ukončit tlačítkem Ukončit zrcadlení).



7. NASTAVENÍ

Google Home - dálkové ovládání

V aplikaci Google Home je možné využít i virtuální dálkové ovládání. Spustíte jej vybráním vašeho zařízení v seznamu a vlevo dole kliknutím na „Otevře dálkové ovládání“. Obě zařízení musí být připojená na stejné WI-FI síti (routeru).



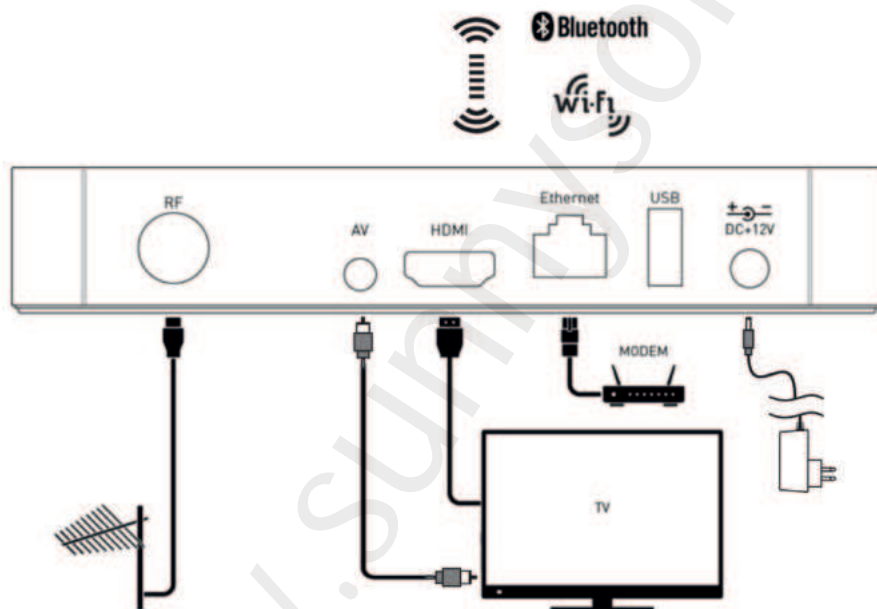
Operační systém se stále vyvíjí, funkce mohou být společností Google kdykoliv přidány, upraveny nebo odstraněny bez předchozího upozornění.

8. DVB-T2 PŘÍJEM

Pro příjem terestriálního vysílání prostřednictvím antény, prosím postupujte následovně:

1. PŘI PRVNÍM ZAPOJENÍ:

Přístroj si při prvním zapojení sám vyžádá informaci, zda má automaticky vyhledat dostupné FTA (free to air- nekódované) stanice. V případě, že je řádně zapojený koaxiální kabel viz schéma zapojení, přístroj sám vyhledá dostupné FTA stanice.

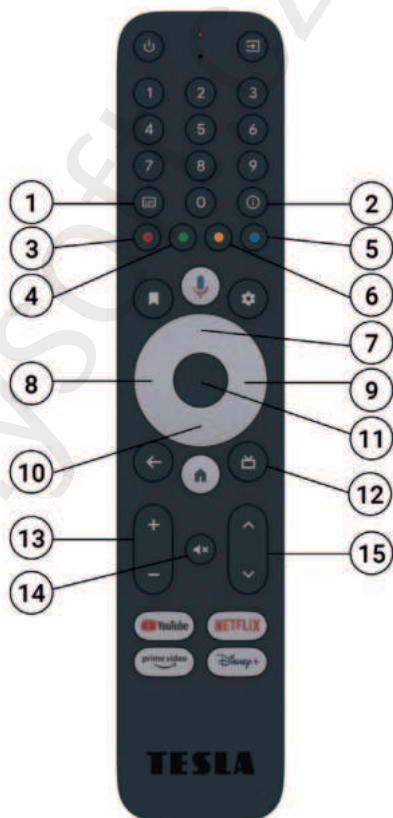


8. DVB-T2 PŘÍJEM

2. DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ - rozšířené funkce pro Live TV aplikaci.

1. Titulky
2. Informace
3. ● TimeShift
4. ● Zobrazí se nastavení pro Oblíbené kanály
5. ● Zobrazí se čas a možnost přepnutí mezi Nastavením jazyku nebo jazyku včetně AD (zvukový popis pro nevidomé)
6. ● Teletext (pouze u ČT programů)
7. ▲ Nahoru
8. ◀ Vlevo
9. ▶ Vpravo
10. ▼ Dolů
11. Enter/OK – Potvrzení.
12. Tlačítko pro spuštění Live TV aplikace
13. Hlasitost + / -
14. Vypnutí/zapnutí zvuku
15. Přepínání mezi programy ▲ | ▼

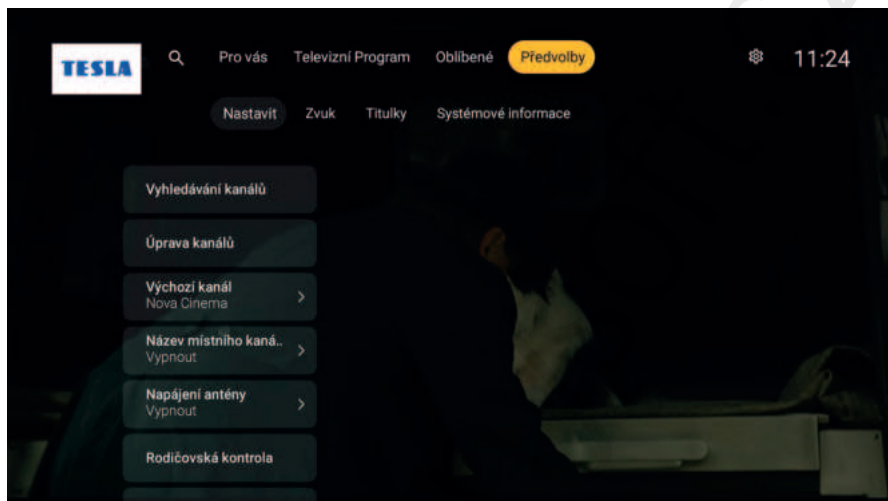
Body 13, 14, 15 lze využít pouze v případě naprogramování dálkového ovladače viz. bod 6 NASTAVENÍ TLAČÍTEK DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ.



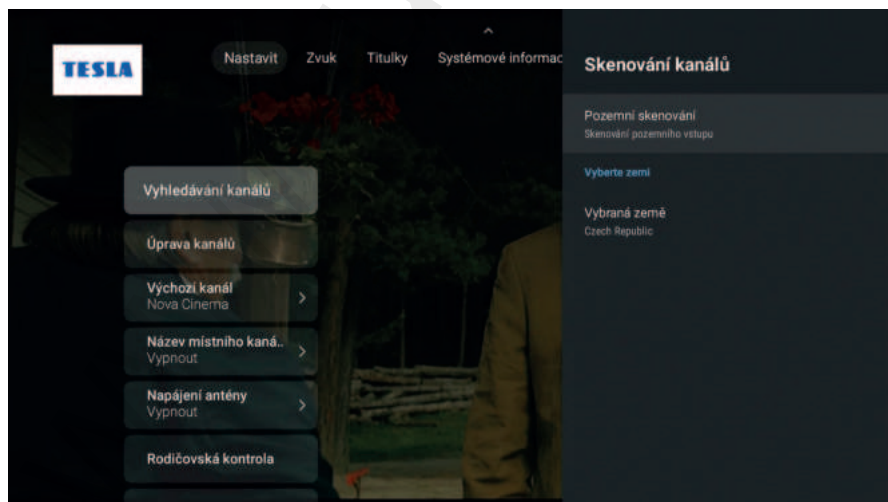
8. DVB-T2 PŘÍJEM

3. VYHLEDÁNÍ STANIC JIŽ V PRŮBĚHU POUŽÍVÁNÍ ANDROID TV:

V případě, že při prvotní instalaci neproběhlo vyhledání FTA stanic, je možné FTA stanice vyhledat pomocí nastavení v sekci Předvolby. Do sekce Předvolby vstoupíte stiskem tlačítka Nahoru a posunem tlačítka Vpravo na sekci Předvolby.




V sekci Předvolby označte volbu Vyhledávání kanálů a v ní pozemní skenování.



8. DVB-T2 PŘÍJEM

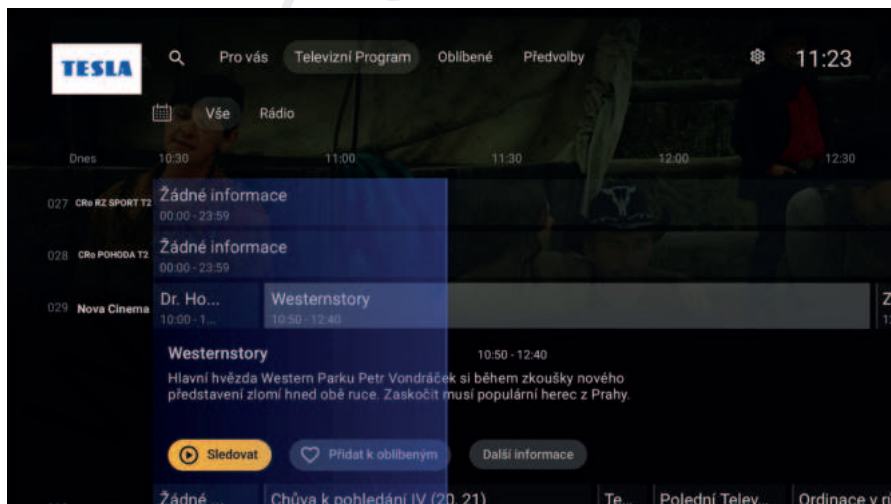
Výběr:

1. Auto - doporučené, přijímač automaticky vyhledá dostupné kanály
2. Manuál
3. Vymazat seznam kanálů

Dostupné FTA stanice je možné sledovat prostřednictvím Live TV aplikace, která je součástí zařízení a pro rychlejší využití je umístěna přímo na ploše zařízení a dálkovém ovladači pod tlačítkem .



Sledování LIVE TV aplikace je velmi jednoduché a intuitivní.

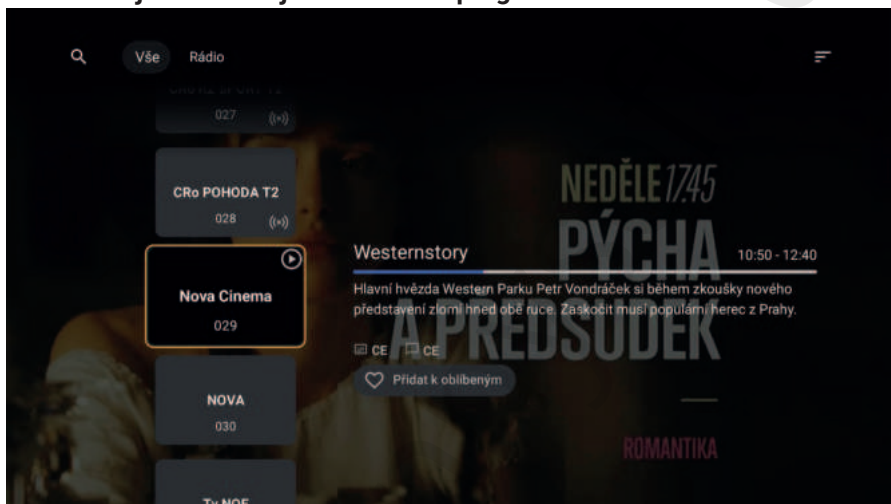


8. DVB-T2 PŘÍJEM

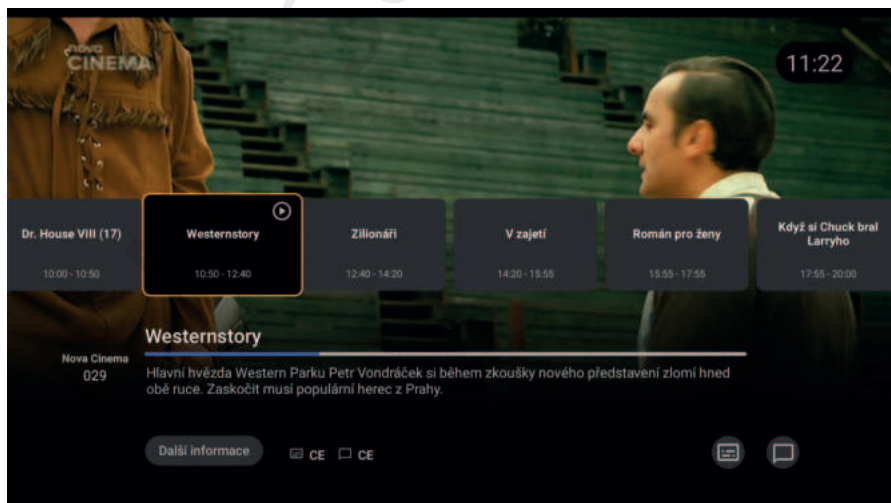
4. FUNKCE OVLADAČE PRO POHYB V LIVE TV APLIKACI

Nejčastěji používanými klávesami na dálkovém ovládnání jsou kruhová tlačítka ve středu ovladače (7, 8, 9, 10) sloužící pro pohyb a vnitřní kruhové tlačítko (11) sloužící pro potvrzení:

1. **Vlevo** - zobrazí seznam kanálů a umožňuje rychlý pohyb a změnu kanálu. Mimo jiné informuje o aktuálním programu daného kanálu.



2. **Vpravo** - zobrazí aktuální kanál a nabídku v následujících časech. Program je možné přidat do seznamu ke zhlédnutí. Při startu programu vás přijímač upozorní pomocí notifikace.



8. DVB-T2 PŘÍJEM

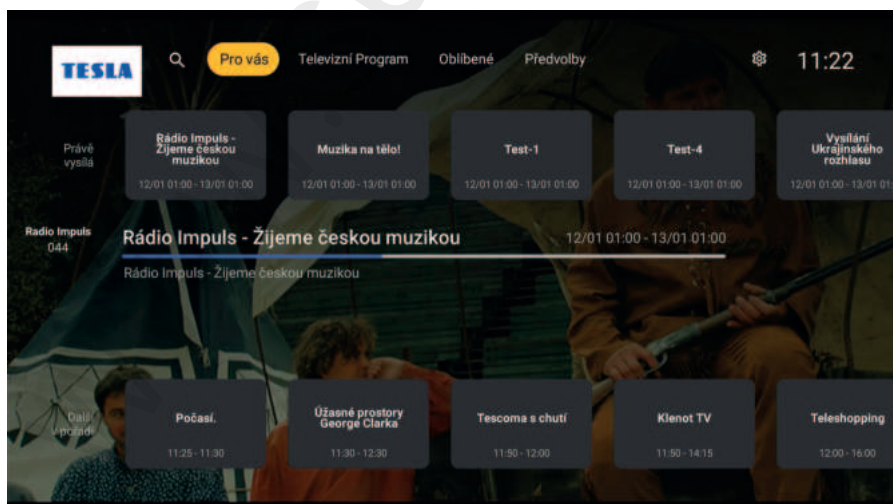
3. **Dolů** - tlačítko umožní funkci TimeShift, pro spuštění je nutné potvrdit středovým tlačítkem. Pro tuto funkci je nutné mít připojené USB zařízení.



4. **Nahoru** - tlačítko umožní vstoupit do hlavního menu.

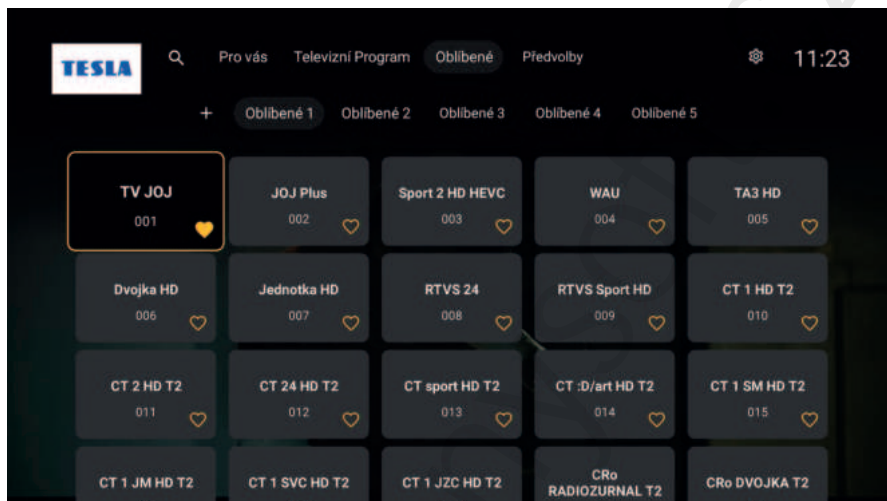
Pro vás - přehled všech kanálů včetně rádíf.

Televizní program - kompletní televizní program členěný na kanály, čas, probíhající pořady a možnost přidat k Seznamu shlédnutí.

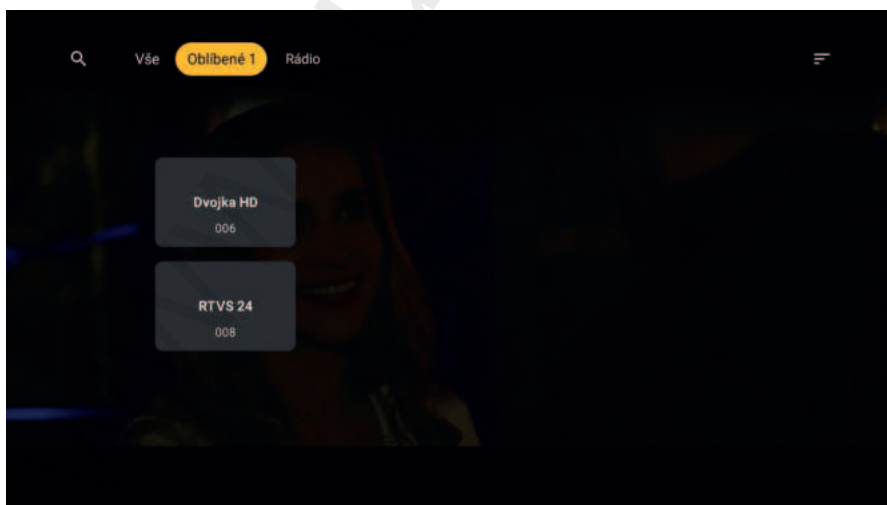


8. DVB-T2 PŘÍJEM

5. Oblíbené - v sekci Oblíbené je možné označit potvrzením středového tlačítka vaše oblíbené kanály. Při úspěšném přidání se srdce v pravém dolním rohu vyplní žlutou barvou.



Váš seznam Oblíbených je možné procházet vstupem přes levé tlačítko.



6. Předvolby - v sekci předvolby je možné nastavovat funkce LIVE TV.

a) Nastavit

• Vyhledávání kanálů

- » Pozemní skenování - tato funkce vám umožní automatické nebo manuální skenování dostupných kanálů.
- » Vybraná země - v případě, že sledujete vaši TV v jiné zemi než je Česká republika. Pozor při změně státu se vymaže aktuální seznam kanálů.

• Úprava kanálů

- » Přeskočit kanály - vyberte kanály, které chcete během přepínání přeskočit. Kliknutím na název kanálu označíte zatržítkem kanály, které chcete přeskočit. Opětovným kliknutím označení zrušíte. Pro označení použijte prostřední kruhové tlačítko.
- » Vyměňte kanály - kliknutím na vybraný kanál kruhovým tlačítkem a posunem tlačítkem dolů přesunete pořadí kanálů dle vašich priorit. Toto pořadí se změní i pro využití numerických znaků na ovladači.
- » Přejmenovat kanály - tato funkce slouží ke změně názvu kanálu. Pro změnu klikněte na kanál kruhovým tlačítkem a pomocí virtuální klávesnice upravte název dle vašich preferencí. Názvy se automaticky opraví na původní název v případě nového pozemního skenování.
- » Smazat kanály - pro vymazání kanálů klikněte na daný kanál kruhovým tlačítkem. Tato funkce může částečně suplovat sekci oblíbené, kdy dle vašich preferencí vymažete nepoužívané kanály. V tu chvíli se nabídka omezí pouze na kanály, které aktivně sledujete.
- » Vymazat seznam kanálů - vymaže všechny uložené kanály
- » LCN - z anglického Logical Channel Numbering, je funkce, díky které se kanály v televizoru seřadí dle přesně daného pořadí, které určuje poskytovatel televizní služby.
- » Import/export dat - tato funkce slouží ke kopírování nastavení a přenos do jiného zařízení pro rychlejší nastavení.

• Výchozí kanál

- » Funkce lze aktivovat pro jeden kanál, který preferujete nastavit jako výchozí při zapnutí Live TV aplikace. Funkci aktivujete kliknutím na Vypnuto a vyberete výchozí kanál. Při vypnutí zařízení do Stand by, se po opětovném spuštění aplikace Live TV spustí výchozí kanál. Při opuštění Live TV aplikace (bez vypnutí přístroje), se po opětovném spuštění zobrazí poslední sledovaný kanál.

• Název místního kanálu

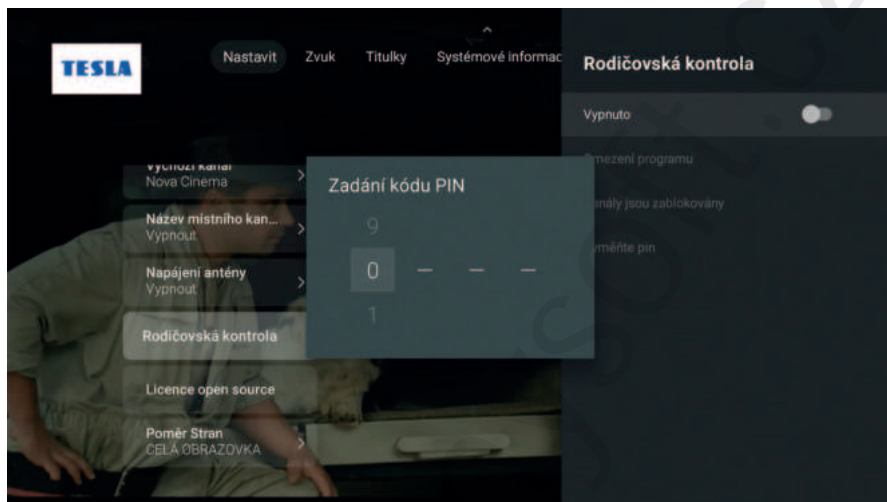
• Napájení antény

- » Funkce v případě využití zesilovače antény, implicitně nastaveno jako vypnuto.

8. DVB-T2 PŘÍJEM

• Rodičovská kontrola

- » Rodičovská kontrola slouží pro potřeby omezení programů, blokování kanálů nebo např. změny pinu.



• Licence open source

- » informace k softwarové licenci

• Poměr stran obrazovky

b) Zvuk

- První jazyk - preferovaný jazyk
- Druhý jazyk - druhý preferovaný jazyk
- Hlasový popis - funkce audiodeskripce pro nevidomé. Tato funkce reflektuje na nabídku daného kanálu.

c) Titulky

- Obecné - implicitně nastaveno vypnuto. Kliknutím na volbu změňte a vyberte z možností:
 - » Normální – běžné titulky, které umožňuje daný kanál
 - » Sluchově postižení - funkce audiodeskripce
- První jazyk
- Druhý jazyk

d) Systémové informace - informace ke kvalitě a síle signálu.

Z veškerých sekcí Live TV aplikace je možné odejít pomocí tlačítka Zpět (←).

9. TECHNICKÁ PODPORA

V případě jakéhokoliv problému nebo dotazu nás neváhejte kontaktovat na:

E-mail: podpora@tesla-electronics.eu

Telefon ČR: +420 515 515 515 / SR: +421 220 510 401

ZÁRUČNÍ OPRAVA

Pro záruční opravu kontaktujte prodejce, u kterého jste TESLA produkt zakoupili.

SERVISNÍ STŘEDISKO – ČR

INTER-SAT LTD., org. složka

Blučina 704

664 56 Blučina

ZÁRUKA SE NEVZTAHUJE NA:

- Použití přístroje k jiným účelům.
- Běžné opotřebení.
- Nedodržení „DŮLEŽITÝCH BEZPEČNOSTNÍCH POKYNŮ“ uvedených v uživatelském manuálu.
- Elektromechanické nebo mechanické poškození způsobeném nevhodným použitím.
- Škodu způsobenou přírodním živlem jako je voda, oheň, statická elektřina, přepětí atd.
- Škodu způsobenou neoprávněnou opravou.
- Nečitelné sériové číslo přístroje.
- Nefunkčnost aplikací nebo nedostupnost obsahu.

10. SPECIFIKACE

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- Tovární označení modelu: TESLA XT850
- Vestavěný DVB-T2 tuner
- Procesor Quad core ARM Cortex-A35 CPU
- Chipset Amlogic S905Y4
- 3D GPU with ARM Mali-G31 MP2 GPU
- Certifikovaný operační systém Android TV 11
- 2 GB operační paměť DDR4
- 32 GB vnitřní paměť eMMC
- DualBand Wi-Fi (2,4 GHz + 5 GHz)
- LAN 10/100Mb/s, RJ-45
- Bluetooth 5.0 - podpora připojení bezdrátové klávesnice, myši nebo gamepadu
- Funkce HDMI-CEC
- Podpora kodeku H.265 (HEVC)
- Podpora rozlišení až Ultra HD 4K (60 Hz), podpora HDR
- Dolby Audio
- Široká nabídka aplikací z Google Play
- Hlasové vyhledávání
- Podpora připojení USB flash disku nebo externího pevného disku
- Podpora online aktualizace firmware (OTA)

ROZMĚRY

- Rozměry 148 x 100 x 31,5 mm
- Hmotnost 171 g

Dodavatel/Distributor

Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a
190 00 Praha 9
Česká republika
www.sunnysoft.cz

TESLA

Děkujeme za váš nákup.

TESLA

MediaBox XT850

Хибриден мултимедиен плейър с DVB-T2

androidtv



DVB-T2

Инструкции за експлоатация BG



Благодарим ви, че закупихте продукт от доказаната марка TESLA. Пожелаваме ви TESLA MediaBox XT850 да бъде приятен спътник в света на забавленията.

™ TESLA XT850 е мощен UHD мултимедиен център със сертифицирана операционна Android TV и поддръжка на приемане на DVB-T2. ™ Android TV ви потапя в един безкраен свят на забавления благодарение на богатството от приложения от Google Play, а приложението LIVE TV осигурява безпроблемна работа с телевизия чрез антенна връзка. Вградената 32 GB вградена eMMC памет осигурява достатъчно място за любимите ви приложения или филми 的院. ™ Вградената технология Chromecast ви позволява да предавате поточно съдържание от мобилния си телефон или таблет директно на телевизора.

ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Прочетете всички инструкции, преди да използвате това устройство. Съхранявайте добре тези инструкции за по-късна употреба. Като спазвате тези инструкции, ще намалите риска от пожар или удар.
- Не инсталирайте това оборудване в ограничени или затворени пространства, където не е осигурена подходяща вентилация.
- Поставете устройството на добре проветриво място. Отделенията на приемника трябва да останат непокрити, за да се осигури подходящ въздушен поток към приемника.
- Не използвайте устройството на или в близост до място, което е твърде горещо, прашно или влажно.
- Никога не се опитвайте да отваряте устройството. Опасно е да докосвате вътрешните части на устройството, тъй като може да се изложите на риск от удар. Отварянето на устройството води до прекратяване на гаранцията на . Оставете всички дейности по поддръжка и ремонт за запазване на гаранцията на оторизиран сервизен център на TESLA.
- Предотвратете достъпа на вода до оборудването или неговите части. В случай на инцидент незабавно изключете оборудването от електрическата мрежа и се свържете с оторизиран сервизен център.
- По време на гръмотевична буря или когато приемникът не се използва за продължителен период от време, изключете захранващия кабел от контакта.
- Никога не използвайте повреден захранващ .
- Щепселът или връзката на устройството се използва като устройство за изключване и поради това трябва да остане лесно достъпен. Захранващият кабел не трябва да влиза в контакт с остри ръбове или подобни предмети, които могат да причинят повреда. При повторно стартиране на уреда проверете дали захранващият кабел е повреден. Липсата на светлинна индикация върху инструмента означава, че инструментът е напълно изключен от електрическата мрежа. За да изключите напълно инструмента от електрическата мрежа, издърпайте щепсела от контакта.
- Важно е да използвате само одобрени удължители и съвместими кабели, които са подходящи за електрическия вход на инсталираното оборудване. Моля, проверете дали електрическото напрежение на вашата електрическа мрежа съответства на напрежението, посочено на идентификационния етикет на задната страна на оборудването.
- Поставете приемника хоризонтално. Нестабилното позициониране на приемника може да доведе до повреда на приемника, ако бъде изпуснат.
- Върху устройството не трябва да се поставят източници на открит огън, като например горящи свещи.
- Дръжте свещите и другите източници на открит огън далеч от този продукт, за да предотвратите разпространението на пожар.
- Когато премествате приемника и промените температурата на околната среда, изчакайте поне 2 часа, преди да включите приемника, за да предотвратите късо съединение, нараняване, повреда на оборудването или пожар поради кондензация.
- Не поставяйте тежки предмети върху устройството и захранващия .
- Използвайте само приставки/аксесоари, изброени или предоставени от производителя (като захранващ адаптер, батерии и др.).
- Изключете приемника от електрическата мрежа, преди да свързвате или изключвате външни устройства. Батериите не трябва да се излагат на прекомерна топлина, като слънчева светлина и др.

ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ПРОДУКТА

В края на полезния си живот продуктът не може да бъде изхвърлян заедно с битовите отпадъци. За да избегнете увреждане на околната среда или човешкото здраве в резултат на неконтролирано изхвърляне на , изхвърляйте отпадъците си по екологосъобразен начин и допринасяйте за устойчивото използване на материалните ресурси. Можете да предадете използваното оборудване в пункт за изкупуване на отпадъци или да се свържете с търговеца, от когото сте закупили продукта. Те могат да приемат вашия продукт и да го изхвърлят по екологосъобразен начин.

СЪДЪРЖАНИЕ НА ОПАКОВКАТА

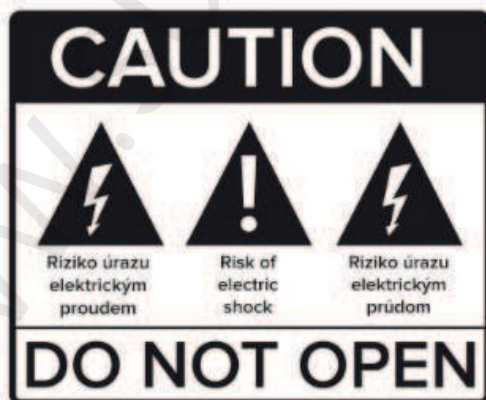
Проверете внимателно дали сте разопаковали всички доставени аксесоари и дали опаковката съдържа всички части на аксесоара, след което съхранявайте опаковъчния материал на място, недостъпно за деца. Препоръчваме ви да запазите оригиналната опаковка, ръководството за потребителя и опаковъчния материал по време на гаранционния период.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Пластмасовите торбички, използвани за опаковане на този уред, могат да бъдат опасни. За да избегнете риска от задушаване, съхранявайте тези торбички на места, недостъпни за деца. Тези торбички не са играчки.

Ръководство за потребителя - актуална последна версия

Тъй като Android непрекъснато се развива и усъвършенства, си запазваме правото да променяме ръководството за потребителя. Най-новата версия винаги можете да намерите на нашия уебсайт: <https://eshop.tesla-electronics.eu>

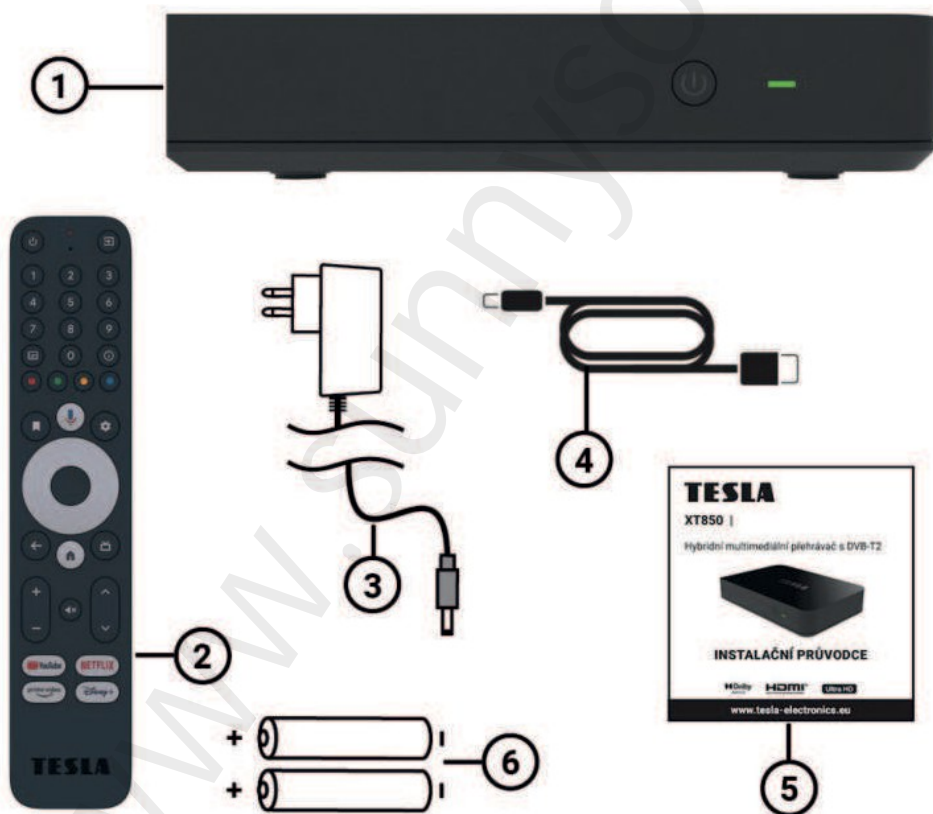
TESLA Electronics LTD, в качеството си на производител на това оборудване, декларира, че радиооборудването от типа XT850 отговаря на изискванията на Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е на разположение на уебсайта: <https://eshop.tesla-electronics.eu>



1. Съдържание на пакета	5
2. Инсталиране на батерии в дистанционното управление	6
3. Дистанционно управление	7
4. Панели за устройства	8
5. Инсталиране на устройството	9
6. Начален екран	12
7. Настройки	13
1. Мрежа и интернет	13
2. Акаунти и влизане в системата	13
3. Приложение	13
4. Предпочитания на устройството	14
4.1 За устройството	14
4.2 Дата и час	14
4.3 Език	14
4.4 Клавиатура	14
4.5 Дисплей и звук	15
4.6 Извлечено от	17
4.7 Област	19
4.8 Асистент на Google	21
4.9 Вграден Chromecast / вграден Chromecast	21
4.10 Скринсейвър	22
4.11 Местоположение	22
4.12 Използване и диагностика	22
4.13 Улесняване на	23
4.14 Рестартиране на	23
5. Дистанционно управление и аксесоари (настройки)	23
6. Настройка на бутоните на дистанционното управление	24
7. Google Play	27
8. Свързване чрез приложения в мобилния ви телефон	28
8. Приемане на DVB-T2	30
1. При първото свързване	30
2. Дистанционно управление - разширени функции за приложението LIVE TV	31
3. Намиране на станции при използване на Android TV	32
4. Функция на контролера за движение в приложението LIVE TV	34
9. Техническа поддръжка	39
10. Специфична информация	40

1. СЪДЪРЖАНИЕ НА ОПАКОВКАТА

1. TESLA MediaBox XT850
2. Дистанционно управление Bluetooth и IR управление)
3. Захранващ адаптер 12 V
4. HDMI кабел 1,5 м
5. Ръководство за потребителя
6. 2x батерии AAA

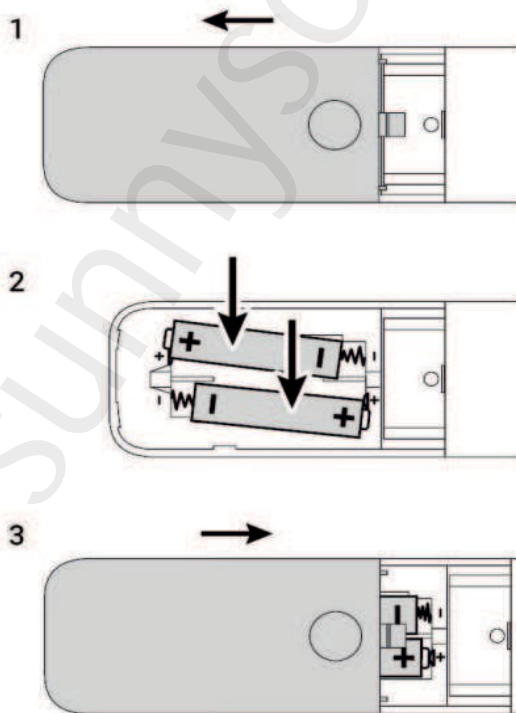


2. ИНСТАЛИРАНЕ НА БАТЕРИИ В ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ

POSTUP

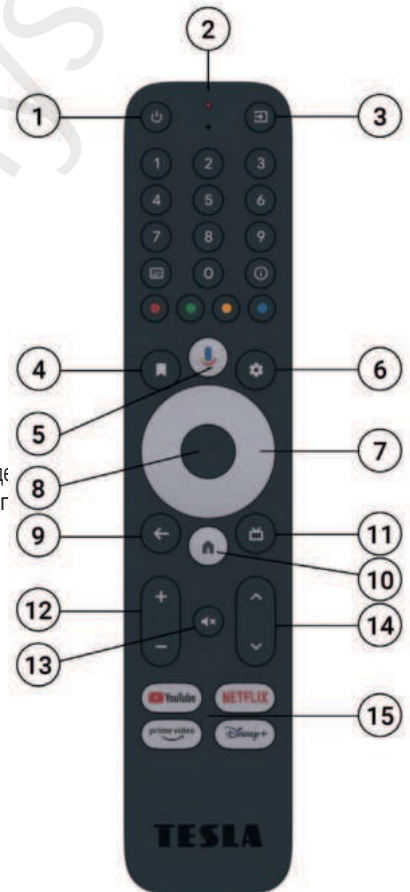
1. Свалете капака на контролера.
2. Поставете батериите.
3. Плъзнете капака .

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Батериите не могат да се презареждат, разглобяват, електрически късат, комбинират или използват с други видове батерии.



3. ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

1. Кратко натискане на бутона за **включване/изключване**: Включване/изключване на енергоспестяващия бърз старт Повторно живо натискане Дълго натискане: изскачащ прозорец с възможност за пълно изключване на устройството (дълъг старт) (може да се конфигурира за вашия телевизор в менюто на устройството).
2. **Микрофон**
3. **Превключване на входа** - бутон за превключване на входовете на телевизора, например между HDMI 1, HDMI 2, TV (може да се конфигурира на вашия телевизор в менюто на устройството).
4. **Bookmark** - той е функционален в някои поддържани приложения от Google Play, има функция в главното меню работа с икони на началния екран (същата функция има задържане на бутона Enter върху иконата в главното меню).
5. **Асистент на Google** - Бутон за отваряне на гласово търсене, в някои приложения позволява вътрешно търсене. Ако не разпознае командата, той винаги търси термина в YouTube.
6. **Настройки**
Бърз достъп до настройките на устройството.
7. **▲|▼|◀|▶Бутони посока ▶**
8. **Enter/OK** - Потвърдете.
9. **Обратно**
Връщане към предишното меню / стъпка назад.
10. **Начало** - кратко натискане: връщане към основния екран и минимизиране на текущото приложение, дълго натискане: показване на списъка с приложения.
11. **Бутон за стартиране на приложението Live TV**
12. **+Обем / -**
13. **Изключване/включване на звука**
14. **▲|Превключване между ▼**
Например в телевизионното приложение, както при декоде на кутията, една програма нагоре и една прог в някои приложения функциите PgUp, PgDn.
15. **Функционални бутони за директно стартиране на приложението**
Тези бутони не могат да бъдат препрограмирани.



4. ПАНЕЛИ ЗА УСТРОЙСТВА

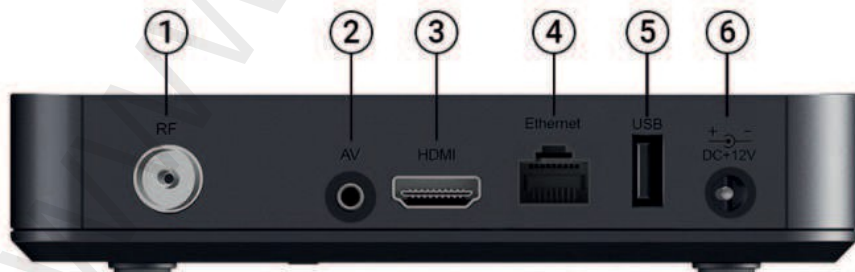
ПРЕДЕН ПАНЕЛ

1. **Бутон** - превключва устройството в дълбок режим на готовност/включва устройството
2. **Диод** - индикация за състоянието на устройството
 - **Зелено** - устройството е включено
 - **Червено** - устройството е в режим на готовност



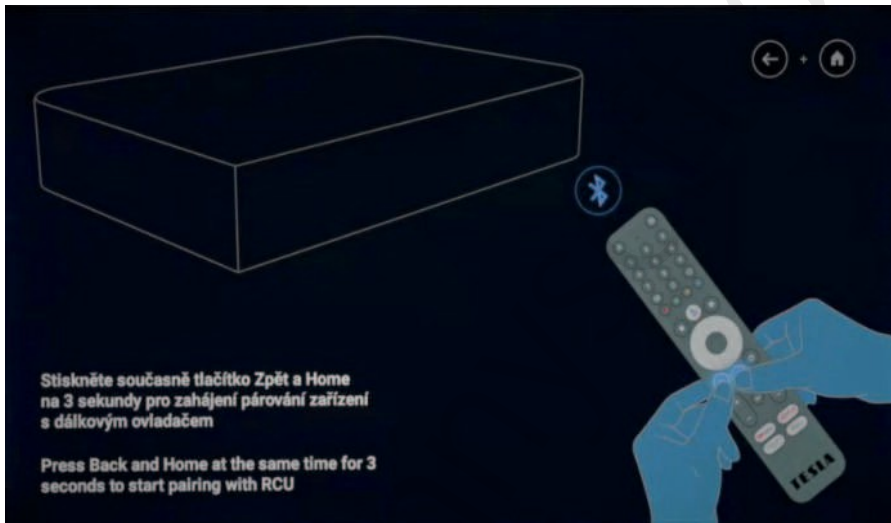
ЗАДЕН ПАНЕЛ

1. **RF** - вход за свързване на коаксиален кабел за приемане на наземно DVB-T2 чрез антена
2. **AV** - Аудио/видео аналогов изход
3. **HDMI изход** - за свързване на устройството чрез HDMI кабел към телевизор или монитор
4. **Ethernet** - порт за връзка с интернет чрез LAN кабел
5. **USB** - порт за USB връзка
6. Връзка за захранващ адаптер **DC - 12 V**

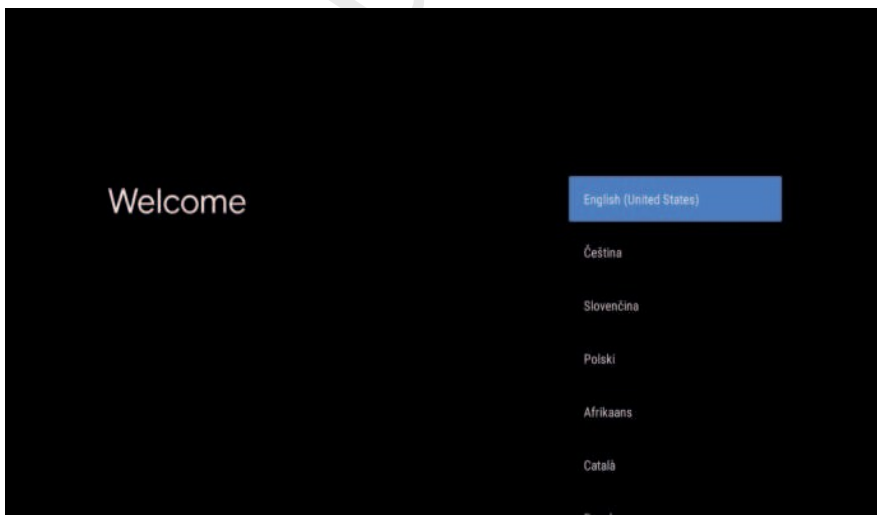


5. ИНСТАЛИРАНЕ НА ОБОРУДВАНЕТО

1. За да използвате Google на дистанционното си управление, първо трябва да сдвоите Bluetooth дистанционното си управление с MediaBox. Следвайте инструкциите за сдвояване. На дистанционното управление натиснете едновременно бутоната "Назад" и "Начало" в продължение на 3 секунди, за да започнете да сдвоявате устройството с дистанционното управление. Успешното сдвояване ще бъде потвърдено на екрана на телевизора.

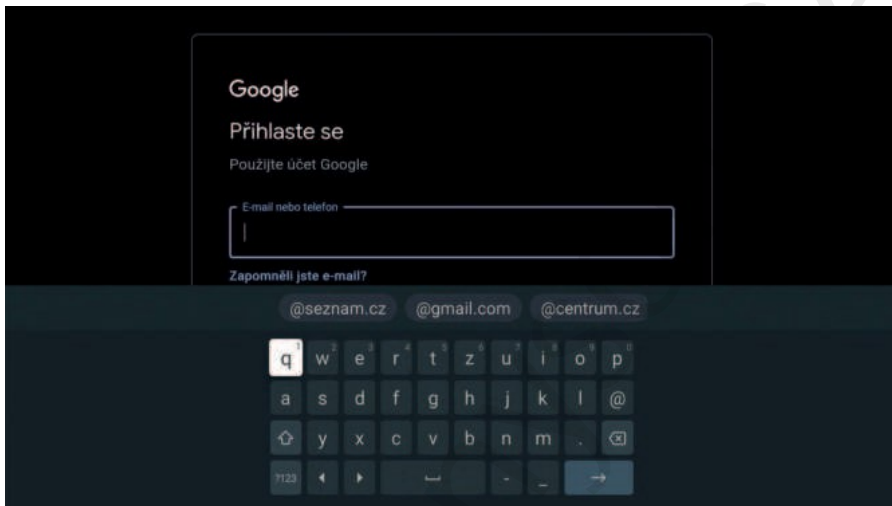


2. Изберете езика, на който ще комуникира устройството. Изберете го в падащото меню и потвърдете с бутоната "Enter / OK".

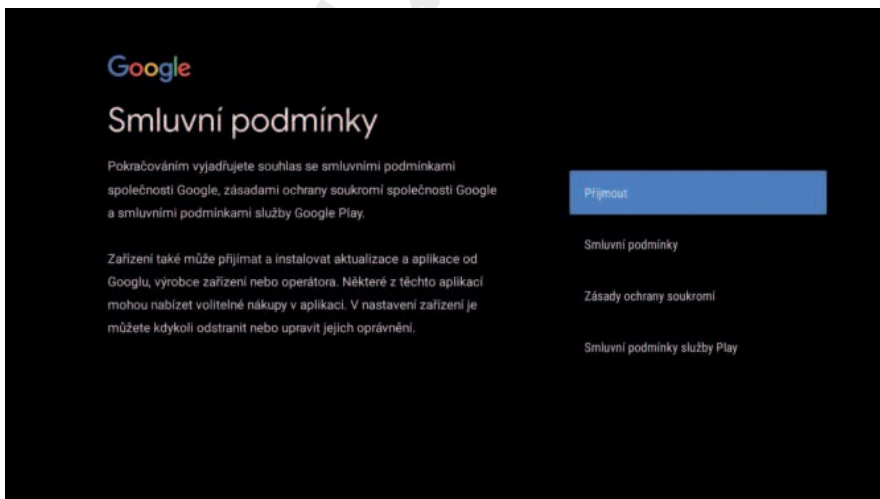


5. ИНСТАЛИРАНЕ НА ОБОРУДВАНЕТО

3. Можете да настроите устройството чрез мобилния си телефон (изисква се вход към акаунта ви в Google) и автоматично да прехвърли повечето от важните ви настройки (Wi-Fi и др.) и съвместими приложения. Можете да пропуснете тази стъпка и да настроите ръчно настройките по-късно.

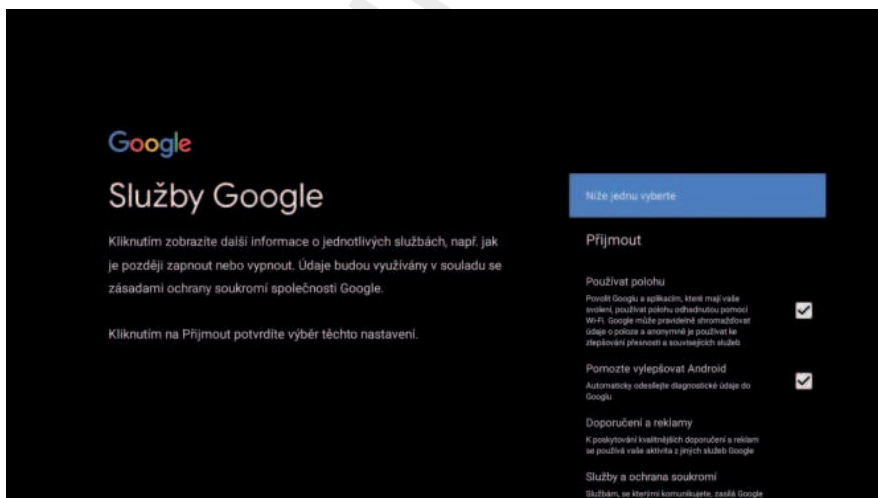
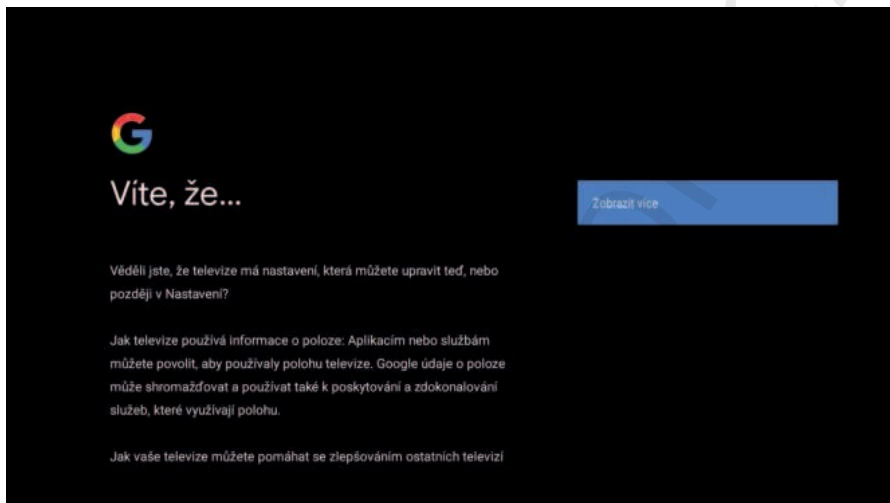


4. Прегледайте и потвърдете условия.



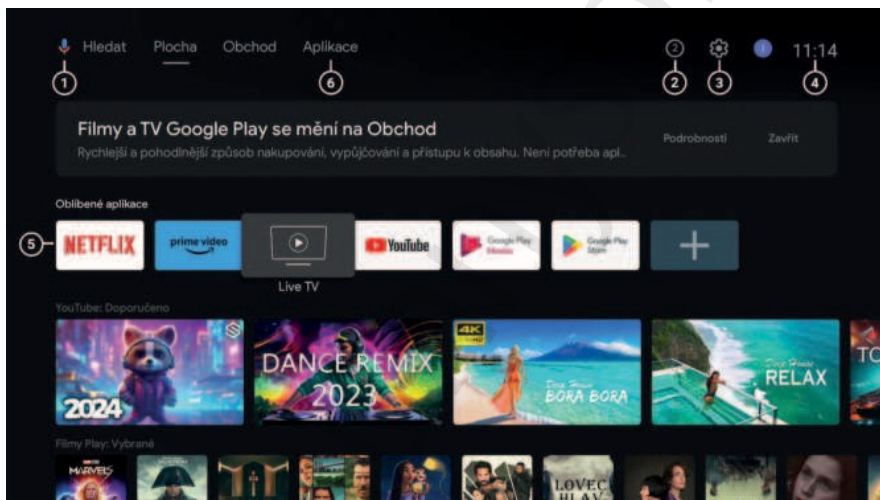
5. ИНСТАЛИРАНЕ НА ОБОРУДВАНЕТО

5. Можете да активирате услугата за местоположение на устройството, за да подобрите средата си. Можете да коригирате тези разрешения по всяко време в настройките.



6. ЗАСТАВКА

1. Икона за гласово търсене или място, където да въведете думата за търсене.
2. Ако е свързано USB устройство 0x flash или външен твърд диск, числото в кръга показва броя на свързаните устройства.
3. Икона за настройки
4. Текущо време
5. Ред на фаворитите.
6. Иконата Apps (Приложения) показва всички инсталирани приложения.



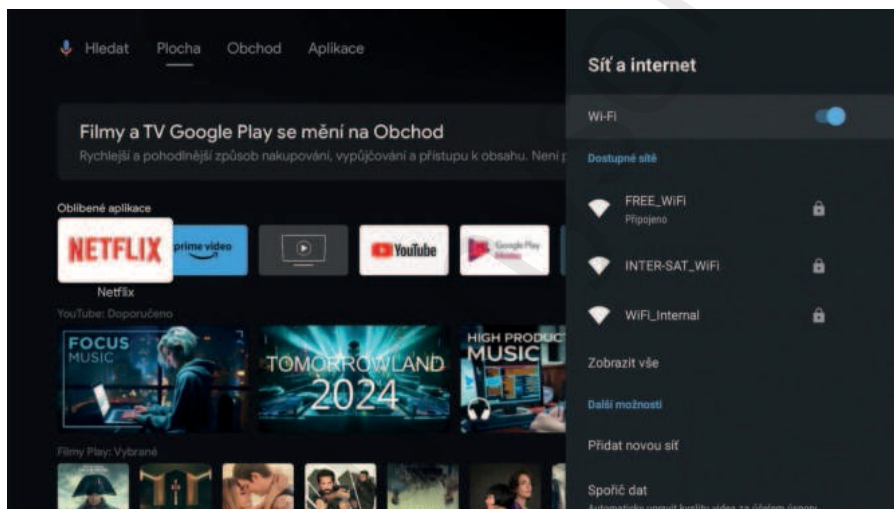
7. НАСТРОЙКИ

1. МРЕЖА И ИНТЕРНЕТ (Настройки - Мрежа и интернет) Настройки на интернет връзката

Препоръчваме ви да използвате мрежов кабел за свързване към Ethernet порта. Тази връзка е по-стабилна от използването на Wi-Fi мрежа. В случай на DHCP мрежовите параметри се задават автоматично при свързване на LAN кабела. В случай на статичен IP адрес настройките трябва да се направят ръчно.

Свързване с Wi-Fi мрежа

Използвайте превключвателя, за да активирате Wi-Fi, изберете своята мрежа/парола и потвърдете с "OK". Устройството поддържа Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac; 2,4GHz/5GHz.



2. АКУНТЕ И ВХОДЪТ (Настройки - Акаунти и вход)

Добавяне на акаунти

Той ви позволява да влизате и редактирате профила си в Google, за да изтеглите приложенията от Google Play, да улеснявате влизането и да осигурявате сигурни плащания. Можете да създадете профил в Google на адрес google.com.

3. ПРИЛОЖЕНИЯ ("Настройки" - "Приложения")

Позволява ви да управлявате приложения, като например задаване на разрешения, деинсталиране, изтриване на данни от приложения, информация за използването на паметта, сигурност и ограничения и др.

*TESLA не носи отговорност за услуги на трети . Контролът и функционалността на приложението могат да бъдат ограничени. Услугите могат да бъдат променени, премахвани или прекъсвани.
без предварително предупреждение.*

7. НАСТРОЙКИ

 В раздела Настройки выберите бургера .

4. УСТРОЙСТВА ЗА ПРЕДПОЧИТАНИЯ

4.1 ЗА СЪОРЪЖЕНИЯТА

Актуализиране на системата и нулиране на устройството

В менюто "За устройството" можете да извършите актуализация на системата (ако има такава), да дадете име на устройството (за показване в мрежата) или да възстановите фабричните му . Освен това тук е налична цялата информация за устройството - напр. версия на системата, сериен номер, сглобка и др.



4.2 ДАТА И ЧАС

Настройките на датата и часа се извършват автоматично, когато устройството е свързано към Wi-Fi мрежа или LAN кабел. Задайте съответната часова зона и 12- или 24-часов формат.

4.3 ЕЗИК

Промяна на езика

Използва се за омекотяване на езика на устройството.

4.4 КЛЮЧОВЕ

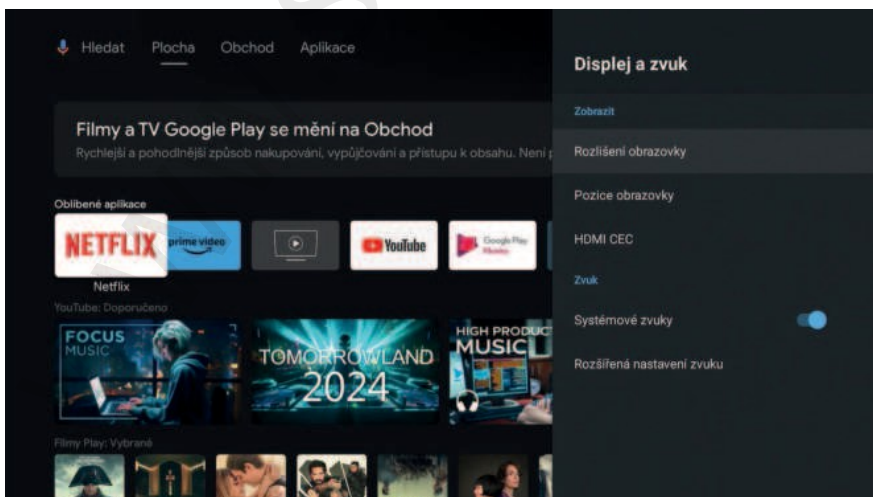
Управление на наличните виртуални клавиатури.

7. НАСТРОЙКИ

4.5 ДИСПЛЕЙ И ЗВУК

ДИСПЛЕЙ

- **Резолуция на екрана** - задаване на резолюцията на изходното изображение. В основната настройка тя е настроена на автоматично откриване (Автоматично превключване към най-добрата разделителна способност). Можете също така ръчно да изберете една от показаните съвместими резолюции (в зависимост от свързания телевизор или монитор).
- **Позиция на екрана** - задаване на позицията на изображението на екрана (Увеличаване, Намалвяване).
- **HDMI-CEC Control** - функция, предназначена за управление на свързани с HDMI устройства с едно дистанционно управление; отделните устройства, поддържащи HDMI-CEC, могат да се управляват взаимно без намесата на потребителя. След това бутонът за захранване на кутията ще изключи телевизора ви. За да работи HDMI-CEC, всички свързани устройства трябва да го поддържат. При някои устройства функцията може да е отбелязана с различно име в менюто на телевизора (напр. Samsung - Anynet). В редки случаи може да се окаже, че дадено устройство няма да комуникира с телевизора чрез HDMI-CEC, въпреки че и двете устройства са опцията. Опитайте да замените HDMI кабела с по-нов (мин. v1.3).
 - **Превключвател HDMI-CEC** - активира/деактивира функцията HDMI-CEC
 - **Възпроизвеждане с един клавиш** - автоматично включване на телевизора при включване на устройството
 - **Автоматично изключване на устройството** - изключване на устройството, когато телевизорът е изключен
 - **Автоматична смяна на езика** - задаване на езика в зависимост от местоположението на телевизора

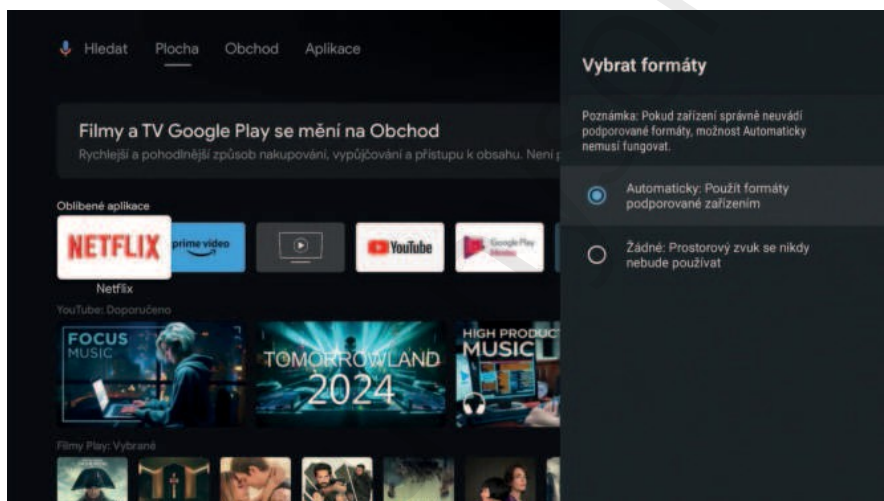


SOUND

Аудио формат

Устройството поддържа няколко аудиоформата. Настройките по подразбиране използват форматите, които устройството посочва като поддържани (автоматично).

В менюто **"Избор на формати"** можете да изключите съраунд звука или да зададете ръчно избраните аудио формати. Ако кутията е свързана чрез S/PDIF или AV изход и звукът не се възпроизвежда или е с лошо качество, изберете друга настройка на съраунд звука или го изключете напълно. Когато задавате формат Dolby Atmos, крайното устройство трябва да поддържа декодиране на звука. Ресивърът поддържа формата Dolby Atmos passthrough.



7. НАСТРОЙКИ

4.6 СЪХРАНЕНИЕ

Свързване на външни носители за съхранение

Препоръчваме да използвате устройства за съхранение с USB 2.0 или по-висока версия. TESLA не може да гарантира съвместимост с всички видове USB устройства, като например уебкамери, клавиатури, мишки или външни устройства за съхранение. Също така не може да гарантира работа без грешки при едновременно използване на твърд диск и .

Ако искате да използвате външни USB HDD (твърди дискове), имайте предвид, че спецификациите на захранването може да са по-високи от поддържания изход на вашето устройство (макс. 5 V / 500 mA). Ако възникне такава ситуация, използвайте USB HDD със собствено .

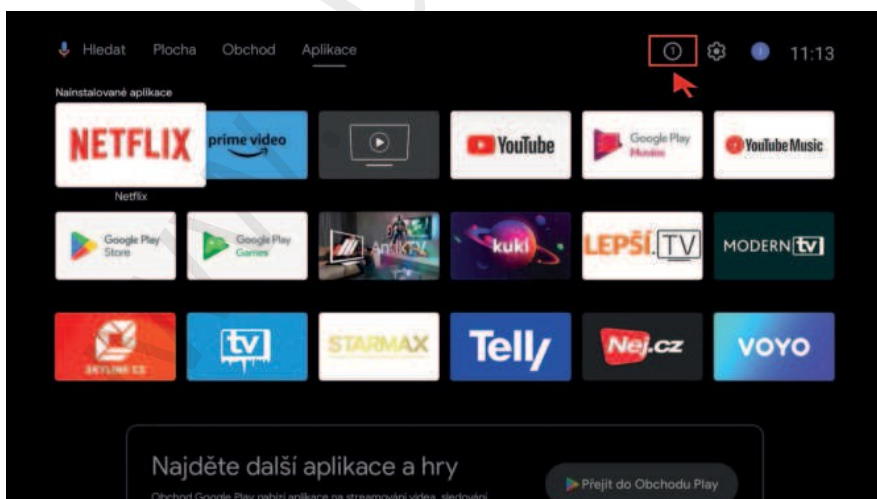
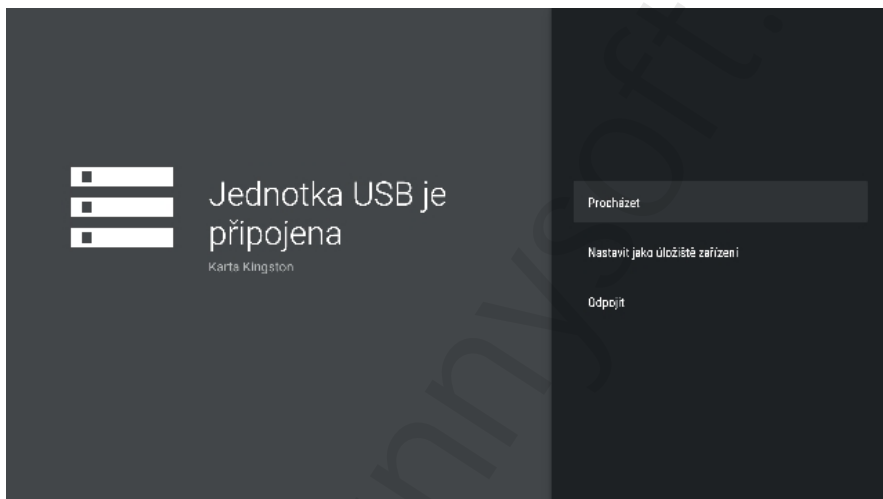
Препоръчваме ви да не съхранявате важна информация на USB устройства с памет, свързани към това устройство. Винаги създавайте резервно копие на данните в USB устройството с памет, преди да го използвате в това устройство. TESLA не носи отговорност за загуба на информация или за ситуации, причинени от загуба на информация.

Когато носителят е свързан, на главния екран се появява икона с :



7. НАСТРОЙКИ

След като щракнете върху носителя, можете да го прегледате - да видите как се използва дискът, да го зададете като устройство за съхранение (за да разширите вътрешната памет на устройството) или да го демонтирате (използвайте преди физическото изключване на носителя от устройството). За да прегледате файловете на външно устройство за съхранение препоръчваме да изтеглите файлов мениджър от Google Play (например X-plore File Manager, който също така ви позволява да се свързвате с облачни услуги, да споделяте файлове през Wi-Fi и т.н.).

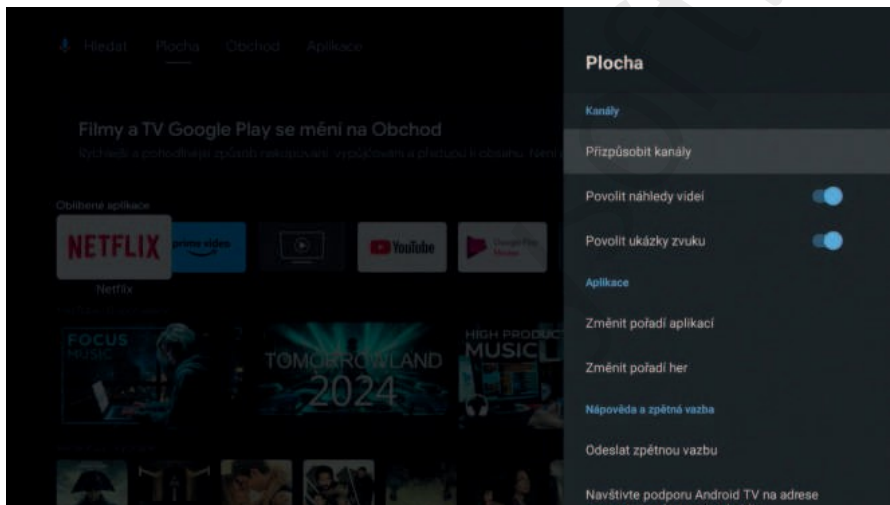


7. НАСТРОЙКИ

4.7 МЯСТО

Персонализиране на каналите - Приложение

Можете да изберете кои приложения да бъдат избрани като любими канали в целия ред на началния екран, като щракнете върху бутона "Персонализиране на каналите" в долната част на екрана или в менюто "Настройки". Използвайте превключвателя, за да изберете кои приложения искате да бъдат на началния екран.



Активирание на видео и аудио преглед на любимите канали

Превключете превключвателя, за да зададете желаните настройки на канала.

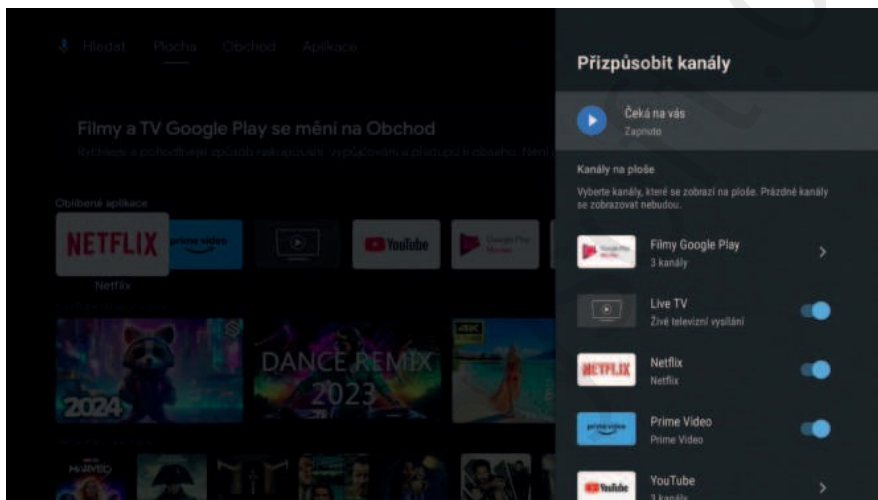
Приложение

Променете реда на списъка с приложения, игри и др. по ваш избор. Използвайте курсора, за да изберете приложението (то ще бъде маркирано в бялото поле), натиснете ОК (иконата на приложението ще излезе на преден план), използвайте стрелките на курсора, за да преместите иконата на желаното място и потвърдете запамяването, като натиснете ОК.

7. НАСТРОЙКИ


Персонализиране на каналите в началния екран

Ако превъртите докрай наляво в началния екран на избрания любим канал, можете да преместите или изтриете отделни канали.



7. НАСТРОЙКИ

4.8 АСИСТЕНТ НА GOOGLE

 Задайте приложенията, в които може да се използва гласовото търсене (бутон). Ако превключвателят за приложението е настроен на "он" (включено), когато се използва бутонът за гласово търсене, ще се използва избраното приложение за търсене. Ако командата не е разпозната или търсенето не се поддържа приложението, резултатите от търсенето ще се показват от канала YouTube.


Примери за използване на команди на Google Assistant:

- Колко степени (в Прага)?
- Коя е столицата на Чешката ?
- Колко е 25 евро в чешки крони?
- Какво ще бъде времето утре?
- Ще вали ли утре?
- Колко далеч е Прага?
- Изключване - изключва кутията
- Стартирайте YouTube (или посоченото приложение)
- Как се казва "Здравей" на английски?
- Колко е часът в Лондон?
- Колко е квадратният корен от 2209?

Приложението за гласови команди и търсене Google Assistant се постоянно. За повече информация и команди посетете: <https://support.google.com>.

4.9 ВГРАДЕН CHROMECAST / ВГРАДЕН Chromecast built-in

Безжично споделяне на съдържание от вашия мобилен телефон или таблет

Chromecast built-in™ е технология, която ви позволява да предавате любимите си мултимедийни забавления и приложения от телефона, таблета или лаптопа директно на телевизора или високоговорителите. Работата е много проста - стартирайте приложението, поддържащо Chromecast, на мобилното си устройство, което е свързано към същата Wi-Fi мрежа (рутер) като TESLA MediaBox XT850.  На екрана на приложението докоснете иконата Chromecast . След няколко секунди ще се покаже точно имате на мобилния си телефон или таблет.

Независимо дали става въпрос за снимки, видеоклипове, музика или поддържано приложение. Можете да продължите да работите или да вършите нещо мобилния си телефон, докато телевизорът изпълнява избраното от вас мултимедийно съдържание.

Позволете на другите да контролират съдържанието, което изпращате

Изберете да показвате известия на всички устройства с Android, свързани към Wi-Fi, и им разрешете да контролират качването на медии от това .

Настройки за известия: винаги, при изпращане, никога.

7. НАСТРОЙКИ

4.10 SCREENSAVER

Когато устройството е в покой, можете да зададете скрийнсейвър (Off, Background, Colors).

Забавяне на скрийнсейвъра

Задайте времето, след което ще се активира спестовникът (5, 15, 30, 60, 120 минути).

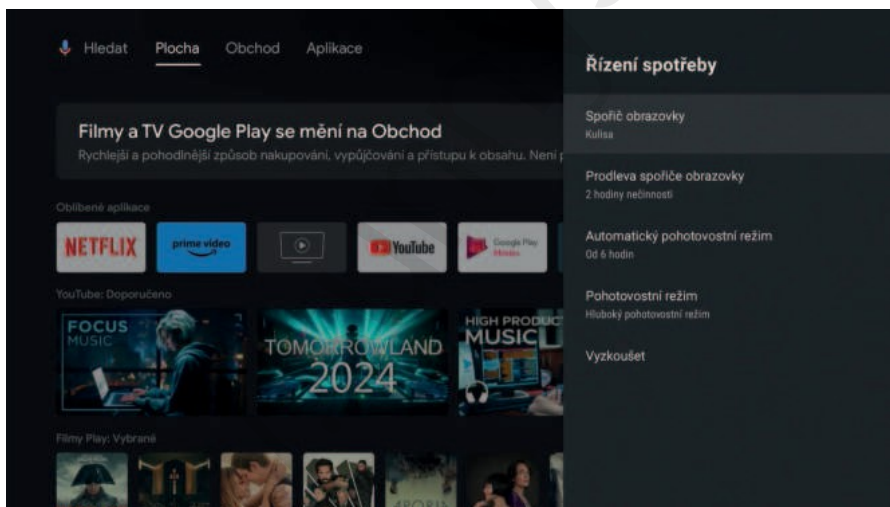
Автоматичен режим на готовност

Задайте колко време е необходимо на устройството да премине в режим на заспиване (готовност с бързо натоварване на). Време за задаване: 30 минути, 1, 3, 6, 12 часа, никога.

Режим на готовност

Изберете режим на готовност:

- Нормален режим на готовност - Когато кутията е в режим на готовност, само аудио/видео изходите се изключват.
- Дълбок режим на готовност - Когато кутията е в режим на готовност, тя преминава в режим на ниска консумация на енергия (<0,5 W).



4.11 МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ

Можете да разрешите оценяването на местоположението чрез Wi-Fi мрежи, тъй като устройството не разполага с устройства за точно определяне на местоположението (напр. GPS). Можете също така да забраните оценяването на местоположението.

4.12 ИЗПОЛЗВАНЕ И ДИАГНОСТИКА

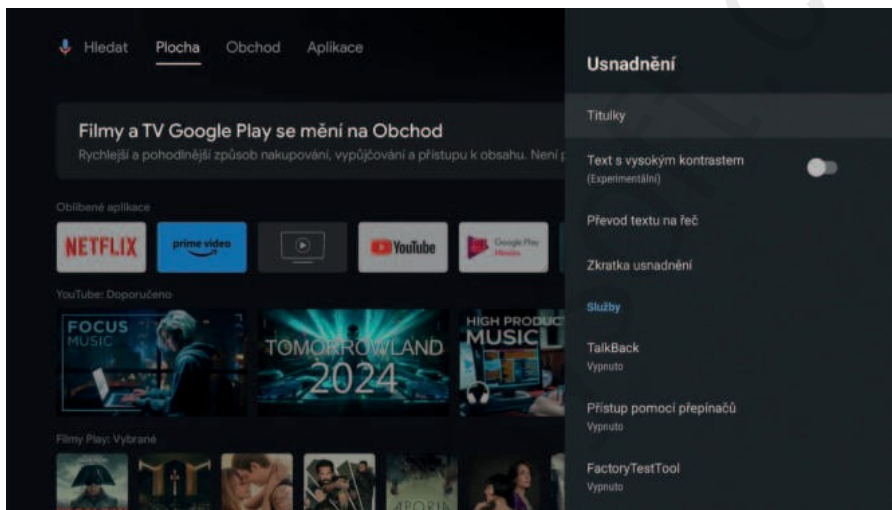
Настройване на диагностичните функции на .

7. НАСТРОЙКИ

4.13 UPDATE

Настройте субтитри, висококонтрастен текст, гласови услуги на Google и др. Възможно е опциите за настройка да .

За повече информация, моля, посетете: <https://support.google.com>.



4.14 РЕСТАРТИРАНЕ

Пълно рестартиране на Mediabox.

5. ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ И АКЕСОАРИ (Настройки)

За да свържете други устройства чрез Bluetooth, изберете "Добавяне на аксесоари", включете повторното вдвояване на устройството, което трябва да бъде свързано, и следвайте инструкциите на екрана. Към устройството могат да бъдат свързани безжична BT мишка, клавиатура, геймпад, слушалки и др. За да отмените вдвояването на дадено устройство, щракнете върху името му и изберете "Unpair" (Отмяна на вдвояването).

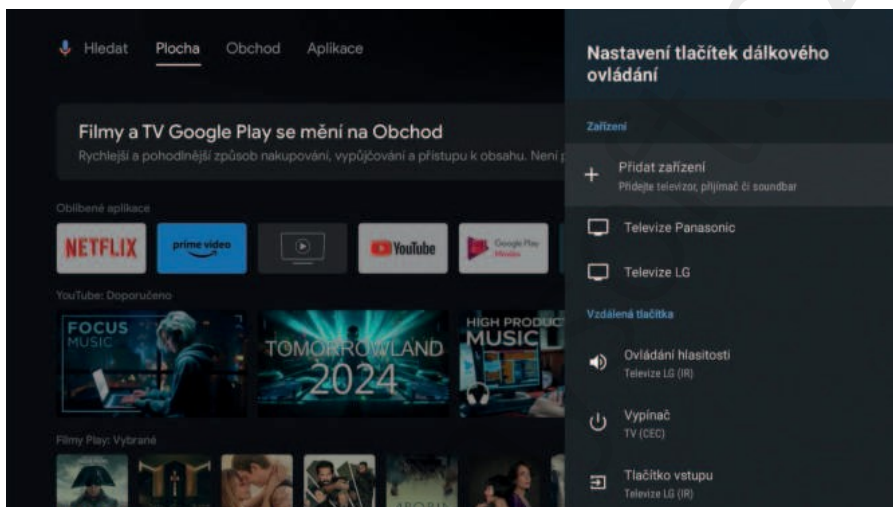
Забележка: тъй като оригиналното дистанционно управление е вдвоено чрез Bluetooth, то се показва в списъка на свързаните устройства (ATV RCU G20). Не нарушавайте вдвояването на дистанционното управление при никакви обстоятелства! Разширени функции на дистанционното управление за приемане на DVB-T2 (приложение за телевизия на живо) са изброени в раздела за приемане на DVB-T2 точка 2 Дистанционно управление.

7. НАСТРОЙКИ

6. НАСТРОЙКА НА БУТОНИТЕ НА ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ

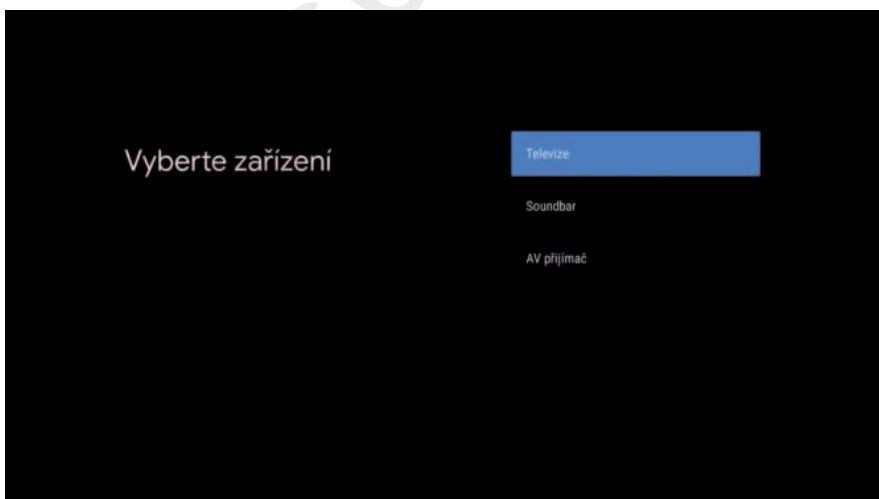
⚙️ (Настройки)

Дистанционното управление ви позволява да използвате бутоните за захранване, вход и сила на звука (1, 3 и 12), за да управлявате телевизора (AV приемника, саундбара).

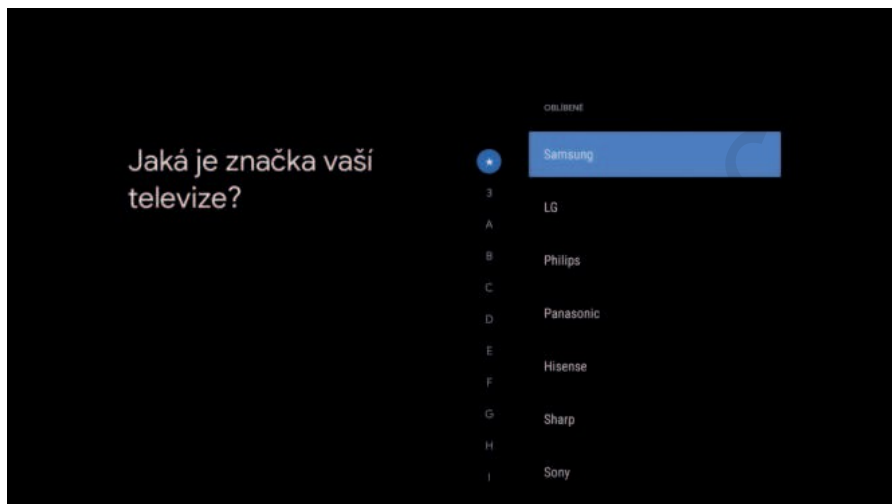


Удобства

Изберете "+", за да добавите устройство, устройството, което искате да настроите: TV, Soundbar, AV приемник. След това изберете марката на вашето устройство и следвайте инструкциите на телевизора.



7. НАСТРОЙКИ

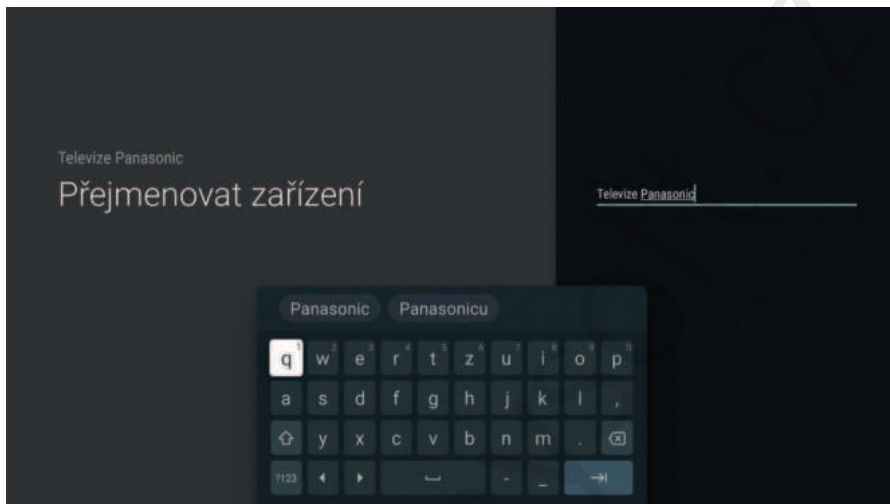


Задайте отделните бутони, с които искате да управлявате устройството (Сила на звука, Захранване, Вход - напр. превключване към TV HDMI1, HDMI2, TV). Ако не зададете опцията и я пропуснете, бутонът на контролера ще продължи да функционира само за TESLA MediaBox XT850. Задаването на бутона вместо това ще го деактивира за TESLA MediaBox XT850.



7. НАСТРОЙКИ

Щракнете върху името на устройството, за да редактирате елемента - задайте бутони, преименувайте го или го забравете.



СЪВЕТ: Ако не откриете своя производител, опитайте с друг, например Sharp има същите IR сигнали на някои телевизори като Panasonic.

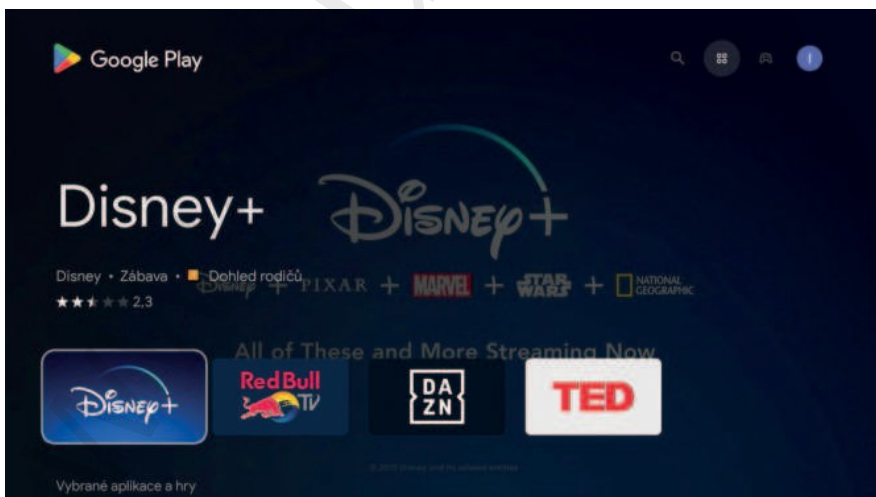
Бутони на дистанционното управление

Персонализирайте бутоните за всяко добавено устройство. Ако устройството, което искате да управлявате, не е включено, върнете се в менюто Добавяне на устройство и го добавете.

7. НАСТРОЙКИ

7. GOOGLE PLAY

Исползвайте иконата Google Play на екрана, за да отворите приложението Google Play. ще намерите съвместими приложения за Android TV. Препоръчваме ви да сте включили опцията за автоматично актуализиране на в настройките на приложението. Така изтеглените приложения ще бъдат винаги актуални и разполагате с последните новини в приложението.

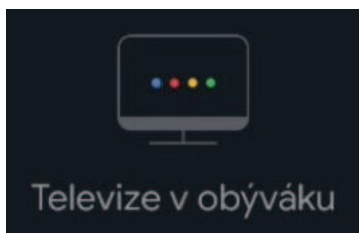


7. НАСТРОЙКИ

8. ВРЪЗКА ЧРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЯ В МОБИЛНИЯ ВИ ТЕЛЕФОН

Google Home - дистанционно управление на мултимедийни устройства и огледално гледане на телевизия

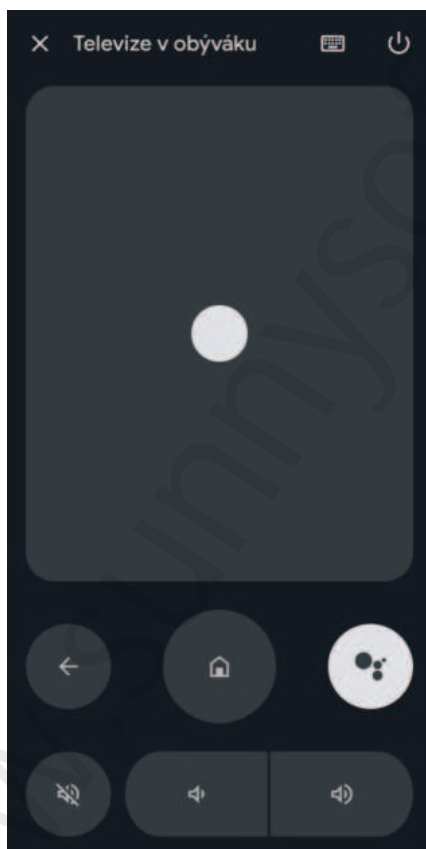
Изтеглете приложението Google Home от Google Play или App Store) на мобилното си устройство. Ако сте свързани в същата WI-FI мрежа (рутер), е възможно да управлявате дистанционно мултимедийните устройства, които се изпълняват в TESLA MediaBox XT850, или да отразявате съдържанието на мобилния телефон чрез кутията на телевизора (бутон "Изпрати екрана", завършете с бутон "Край на отразяването").



7. НАСТРОЙКИ

Google Home - дистанционно управление

Можете да използвате и виртуалното дистанционно управление в приложението Google Home. Можете да го стартирате, като изберете устройството си в списъка и щракнете върху "Open remote" (Отвори дистанционното) в долния ляв ъгъл. Двете устройства трябва да са свързани към една и съща WI-FI мрежа (маршрутизатор).



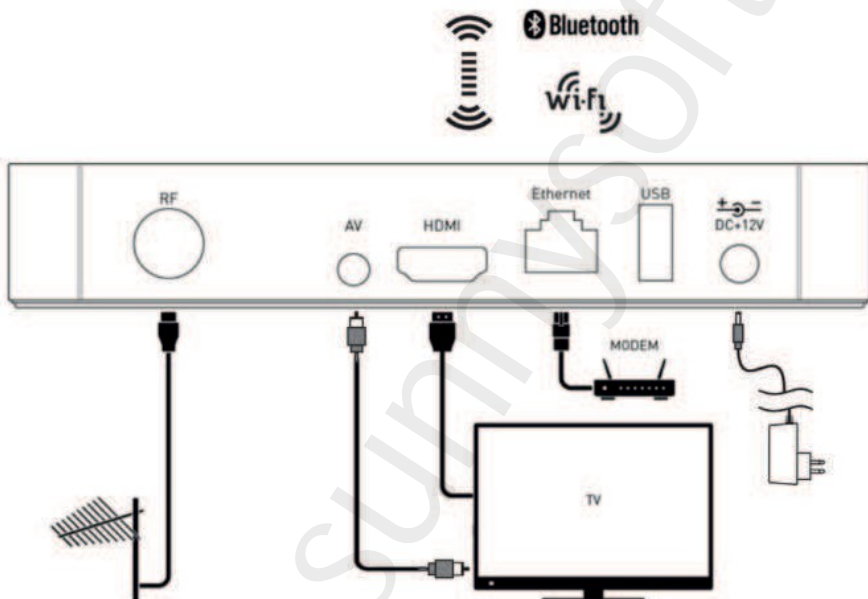
Операционната система продължава да се развива и Google може да добавя, променя или премахва функции по всяко време без предизвестие.

8. ПРИЕМАНЕ НА DVB-T2

За да приемате наземни предавания чрез антената, следвайте следните стъпки:

1. ПРИ ПЪРВАТА ВРЪЗКА:

Когато устройството се включи за първи път, то си задава въпроса дали да търси автоматично наличните FTA (free to air-uncoded) станции. Ако коаксиалният кабел е правилно , вижте схемата на свързване, устройството ще търси налични FTA станции.

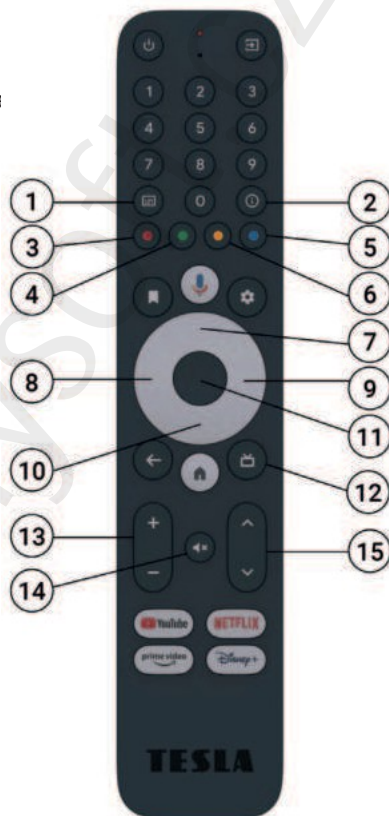


8. ПРИЕМАНЕ НА DVB-T2

2. ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ - разширени функции за приложение за телевизия на живо.

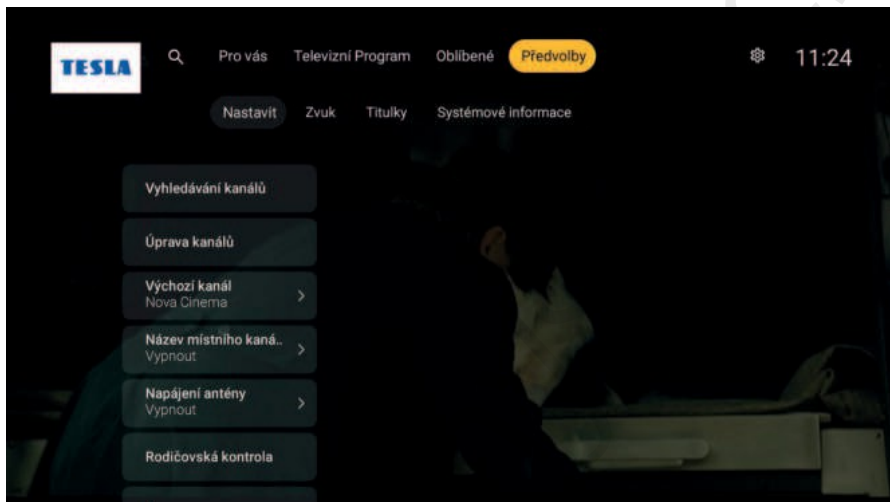
1. Субтитри
2. Информация
3. ● TimeShift
4. ● Настройките за предпочитани канали се показва
5. ● Ще се покаже часът и възможността за превключване между настройка на езика и език, включващ AD (аудиоописание за слепи).
6. ● Телетекст (само за програми СТ)
7. ▲ Top
8. ◀ Вляво
9. ▶ Вдясно
10. ▼ Down
11. Enter/OK - Потвърдете.
12. Бутон за стартиране на приложението Live TV
13. +Обем / -
14. Изключване/включване на звука
15. ▲|Превключване между ▼

Точки 13, 14, 15 могат да се използват само дистанционното управление е програмирано, вижте точка 6 НАСТРОЙКА НА БУТОНИТЕ НА ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ.

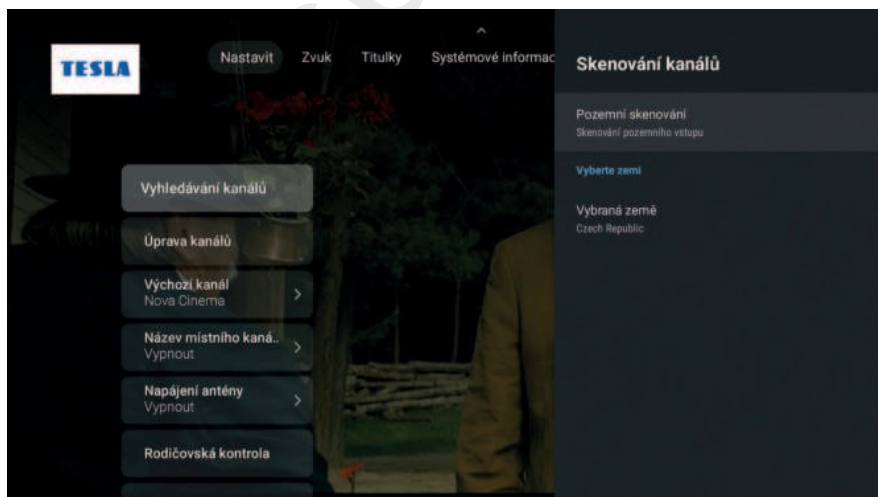


3. ТЪРСЕНЕ НА СТАНЦИИ ВЕЧЕ В ХОДА НА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ANDROID TV:

Ако при първоначалната инсталация не са били потърсени FTA станции, можете да потърсите FTA станции, като използвате настройките в раздел Предпочитания. За да влезете в раздела Предпочитания, натиснете бутона Нагоре и превъртете надясно в раздела Предпочитания.



В раздела Предпочитания изберете опцията Търсене на канали и изберете Сканиране на земята.

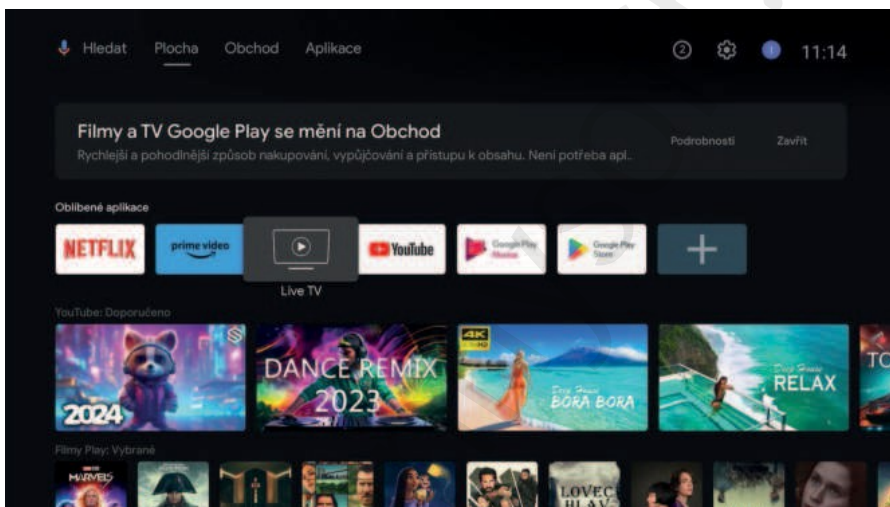


8. ПРИЕМАНЕ НА DVB-T2

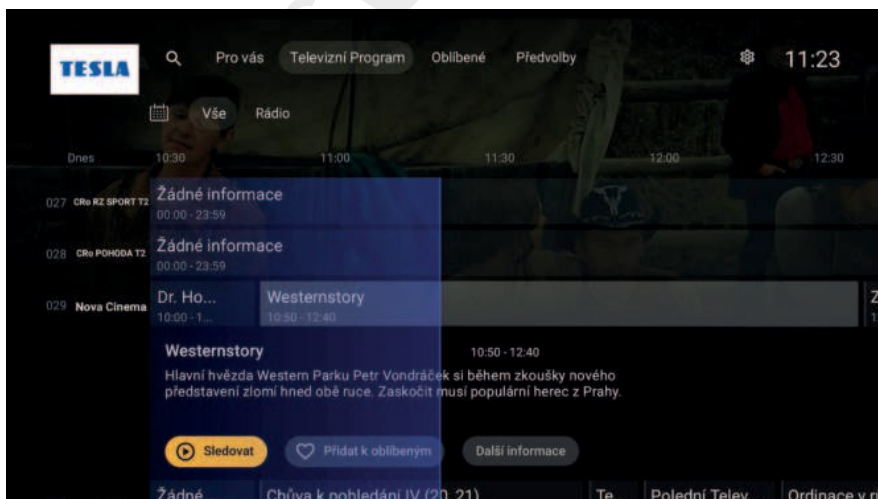
Подбор:

1. Автоматично - препоръчва се, приемникът автоматично търси налични канали
2. Ръководство
3. Изчистване на списъка с канали

Наличните FTA станции могат да се гледат чрез приложението Live TV, което е включено в комплекта на устройството и се намира директно на десктопа и дистанционното на устройството под бутона за по-бързо използване.



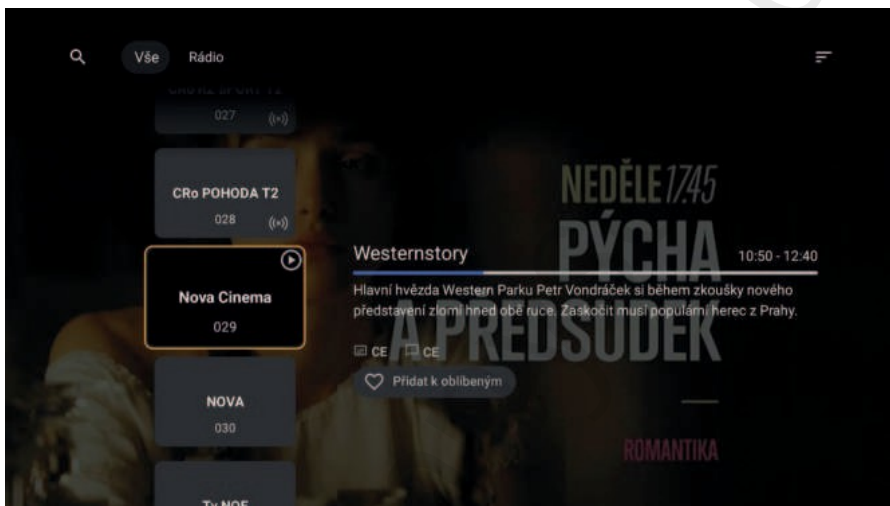
Гледането на телевизия в реално време е много лесно и интуитивно.



4. ФУНКЦИЯ НА КОНТРОЛЕРА ЗА ДВИЖЕНИЕ В ПРИЛОЖЕНИЕТО ЗА ТЕЛЕВИЗИЯ НА ЖИВО

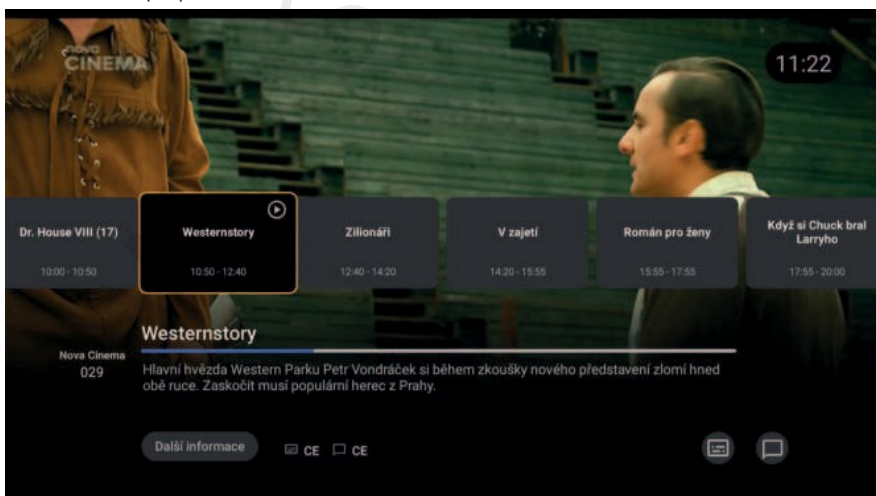
Най-често използваните бутони на дистанционното управление са кръглите бутони в центъра на дистанционното управление (7, 8, 9, 10) за движение и вътрешният кръгъл бутон (11) за потвърждение:

1. Ляво - показва списъка с канали и ви позволява бързо да премествате и смените каналите. Наред с други неща, той информира за текущата



програма на канала.

2. Вдясно - показва текущия канал и ofertата в следващите часове. Програмата може да бъде добавена в списъка за гледане. Приемникът ще ви предупреди с известие, когато програмата започне.



8. ПРИЕМАНЕ НА DVB-T2

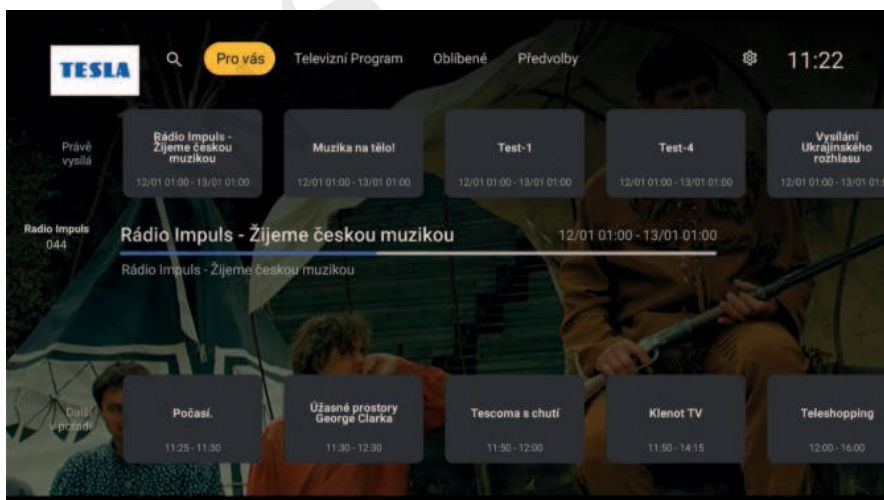
- Down (надолу)** - бутонът активира функцията TimeShift, като за стартиране е необходимо да се потвърди със средния бутон. За тази функция трябва да бъде свързано USB устройство.



- Home** - бутонът ви позволява да влезете в главното меню.

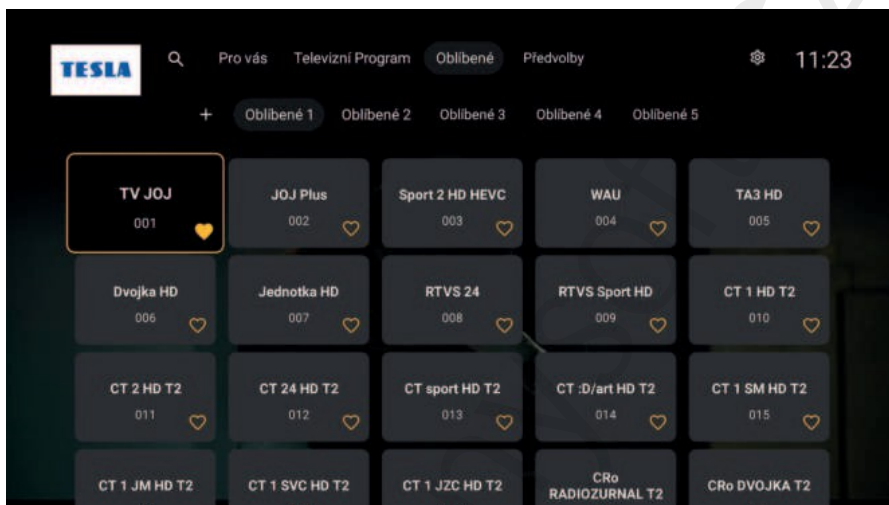
За вас - преглед на всички канали, включително радиостанции.

Телевизионно разписание - пълно телевизионно разписание, разпределено по канали, време, текущи предавания и възможност за добавяне към списъка за гледане.

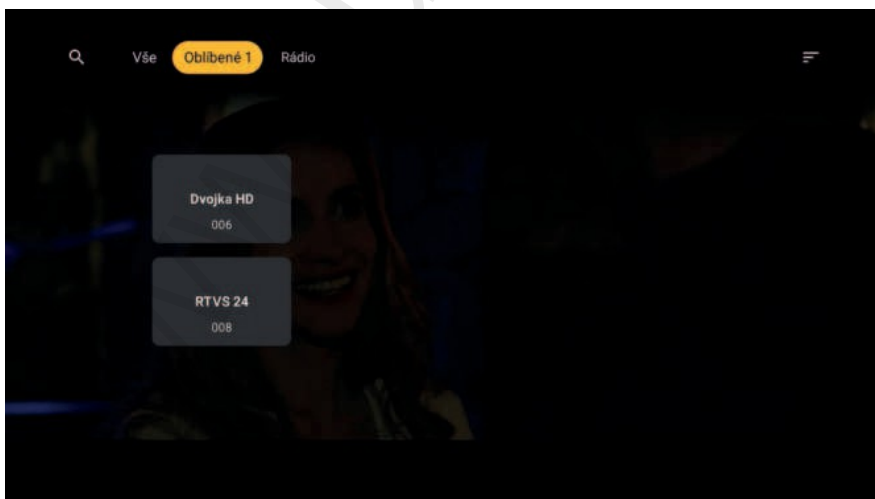


8. ПРИЕМАНЕ НА DVB-T2

- Любими** - в раздела Любими можете да маркирате любимите си канали, като потвърдите централния бутон. Ако ги добавите успешно, сърчицето в долния десен ъгъл ще бъде попълнено в жълто.



Списъкът с любими може да бъде прегледан, като го въведете чрез левия бутон.



6. Предварителни настройки - в раздела Предварителни настройки можете да настроите функциите LIVE TV.

а) Настройване

• Търсене на канали

- "Сканиране на земята - тази функция ви позволява автоматично или ръчно да сканирате наличните канали.
- "Избрана държава - ако гледате телевизия в държава, различна от Чешката република. Моля, имайте предвид, че промяната на държавата ще изтрие текущия списък с канали.

• Регулране на каналите

- "Пропускане на канали - изберете каналите, които искате да пропуснете по време на превключването. Щракнете върху името на канала, за да изберете каналите, които искате да пропуснете. Щракнете отново, за да отмените избора. Използвайте средния кръгъл бутон, за да маркирате.
- "Размяна на каналите - щракнете върху кръглия бутон на избрания канал и след това щракнете върху бутоната надолу, за да преместите реда на каналите според приоритетите си. Този ред също ще се промени, за да се използват цифровите символи на контролера.
- "Преименуване на канали - тази функция се използва за промяна на името на канала.
За да го промените, щракнете върху канала с кръглия бутон и използвайте виртуалната клавиатура, за да редактирате името според предпочитанията си. Имената ще бъдат коригирани автоматично към оригиналното име в случай на ново сканиране на земята.
- "Изтриване на канали - за да изтриете каналите, щракнете върху канала с кръглия бутон. Тази функция може частично да замени раздела "Любими", където можете да изтриете неизползваните канали според предпочитанията си. В този момент менюто ще бъде ограничено само до каналите, които активно гледате.
- "Изчистване на списъка с канали - изтрива всички запазени канали
- "LCN - логическо номериране на каналите, е функция, която позволява каналите в телевизора да бъдат подредени по точно определен ред, определен от доставчика на телевизионни .
- "Импортиране/експортиране на данни - тази функция се използва за копиране на настройките и прехвърляне към друго устройство за по-бърза настройка.

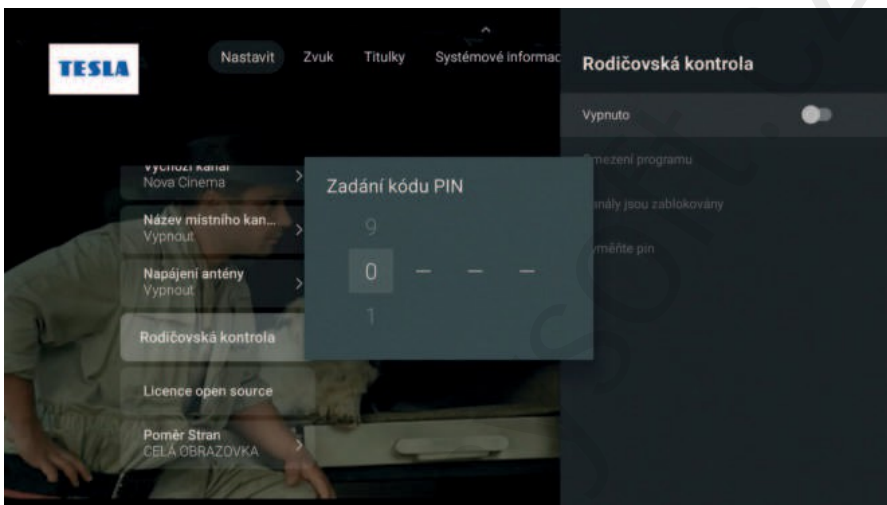
• Канал по подразбиране

- "Функциите могат да бъдат активирани за един канал, който предпочитате да зададете по подразбиране, когато включите приложението Live TV. За да активирате функцията, щракнете върху Изкл. и изберете канала по подразбиране. Когато превключите устройството в режим на готовност, каналът по подразбиране ще бъде стартиран, когато рестартирате приложението Live TV. Когато излезете от приложението Live TV (без да изключвате устройството), последният канал, който сте гледали, ще се покаже при повторното стартиране.

• Име на местния канал

- **Родителски контрол**

"Родителският контрол се използва с цел ограничаване на каналите, блокиране на каналите или смяна на щифтовете.



- **Лиценз за отворен код**

" информация за лиценза на софтуера

- **Съотношение на страните на екрана**

b) Звук

- Първи език - предпочитан език
- Втори език - втори предпочитан език
- Гласово описание - функция за аудиоописание за незрящи. Тази функция променя менюто на канала.

c) Субтитри

- Общи - изключени по подразбиране. Щракнете върху опцията, която искате да промените, и изберете една от опциите:
 - "Normal - нормални субтитри, които каналът позволява
 - "Слухови увреждания - функция за аудио описание
- Първи език
- Втори език

d) Системна информация - информация за качеството и силата на сигнала.

⏪ Можете да излезете от всички секции на приложението Live TV, като използвате бутона Назад .

9. ТЕХНИЧЕСКА ПОДДРЪЖКА

В случай на проблем или въпрос, моля, свържете се с нас на следния адрес: e-mail podpora@tesla-electronics.eu

Телефон: Чехия: +420 **515 515 515** / Словакия: +421 **220 510 401**

ГАРАНЦИОНЕН РЕМОТ

За гаранционни ремонти се обърнете към дилъра, от когото сте закупили продукта на TESLA.

СЕРВИЗЕН ЦЕНТЪР - ЧЕХИЯ

INTER-SAT LTD., орг. папка Blučina
704
664 56 Blučina

НЕ ПОКРИВА:

- Използване на устройството за други цели.
- Нормално износване.
- Неспазване на "ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ" в ръководството за потребителя.
- Електромеханични или механични повреди, причинени от неправилна употреба.
- Повреди, причинени от природни стихии, като вода, пожар, статично електричество, пренапрежение и др.
- Повреди, причинени от неразрешен ремонт.
- Нечетим сериен номер на устройството.
- Приложенията не работят или съдържанието не е достъпно.

10. СПЕЦИФИКАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Фабрично обозначение на : TESLA XT850
- Вграден DVB-T2 тунер
- Процесор Четириядрен процесор ARM Cortex-A35
- Чипсет Amlogic S905Y4
- 3D графичен процесор с графичен процесор ARM Mali-G31 MP2
- Сертифицирана операционна система Android TV 11
- 2 GB оперативна памет DDR4
- 32 GB вътрешна памет eMMC
- +Двулентов Wi-Fi 2,4 GHz и 5 GHz)
- LAN 10/100Mb/s, RJ-45
- Bluetooth 5.0 - поддържа безжична връзка с клавиатура, мишка или геймпад
- Функция HDMI-CEC
- Поддръжка на кодека H.265 (HEVC)
- Поддържа до Ultra HD 4K (60 Hz) резолюция, HDR поддръжка
- Dolby Audio
- Широк набор от приложения от Google Play
- Гласово търсене
- Поддръжка за свързване на USB устройство с flash или външен твърд диск
- Поддръжка на онлайн актуализация на софтуера (OTA)

РАЗМЕРИ

- Размери 148 x 100 x 31,5 мм
- Тегло 171 g

Доставчик/дистрибутор

Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a
190 00 Прага 9
Чешка република
www.sunnysoft.cz

TESLA

Благодарим ви за покупката.

TESLA

MediaBox XT850

Hybrider Multimedia-Player mit DVB-T2

androidtv



DVB-T2

Betriebsanleitung DE



Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt der bewährten Marke TESLA entschieden haben. Wir wünschen Ihnen, dass die TESLA MediaBox XT850 ein angenehmer Begleiter in der Welt der Unterhaltung sein wird.

™ Der TESLA XT850 ist ein leistungsstarkes UHD-Multimedia-Center mit zertifiziertem Android-TV-Betriebssystem und Unterstützung für DVB-T2-Empfang. ™ Android TV lässt Sie dank zahlreicher Apps von Google Play in eine unendliche Welt der Unterhaltung eintauchen, und die LIVE TV-App sorgt für einen nahtlosen TV-Betrieb über eine Antennenverbindung. Der integrierte 32 GB große interne eMMC-Speicher bietet viel Platz für Ihre Lieblings-Apps oder Filme. ™ Mit der integrierten Chromecast-Technologie können Sie Inhalte von Ihrem Mobiltelefon oder Tablet direkt auf Ihren Fernseher streamen.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISUNGEN

- Lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie dieses Gerät benutzen. Bewahren Sie diese Anleitung für den späteren Gebrauch gut auf. Wenn Sie diese Anweisungen befolgen, verringern Sie das Risiko eines Brandes oder Schlages.
- Installieren Sie dieses Gerät nicht in engen oder geschlossenen Räumen, in denen keine ausreichende Belüftung gewährleistet ist.
- Stellen Sie das Gerät an einem gut belüfteten Ort auf. Die Fächer des Empfängers müssen unbedeckt bleiben, um eine gute Luftzufuhr zum Empfänger zu gewährleisten.
- Verwenden Sie das Gerät nicht an einem zu heißen, staubigen oder feuchten Ort oder in dessen Nähe.
- Versuchen Sie niemals, das Gerät zu öffnen. Es ist gefährlich, die inneren Teile des zu berühren, da Sie sich dadurch der Gefahr eines Aussetzens aussetzen können. Das Öffnen des Geräts führt zum Erlöschen der . Überlassen Sie alle Wartungs- und Reparaturarbeiten zur Aufrechterhaltung der Garantie einem autorisierten TESLA-Servicezentrum.
- Verhindern Sie, dass Wasser in das Gerät oder seine Teile gelangt. Im Falle eines Unfalls trennen Sie das Gerät sofort vom Stromnetz und wenden Sie sich an eine autorisierte Kundendienststelle.
- Während eines Gewitters oder wenn der Receiver längere Zeit nicht benutzt wird, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Verwenden Sie niemals ein beschädigtes .
- Der Netzstecker oder der Anschluss des Geräts dient als Trennvorrichtung und muss daher leicht zugänglich bleiben. Das Netzkabel darf nicht mit scharfen Kanten oder ähnlichen Gegenständen in Berührung kommen, die Schäden verursachen könnten. Prüfen Sie bei der Wiederinbetriebnahme des Geräts, ob das Netzkabel beschädigt wurde. Keine Lichtanzeige am Gerät bedeutet, dass das Gerät vollständig vom Netz getrennt ist. Um das Gerät vollständig vom Stromnetz zu trennen, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Es ist wichtig, dass Sie nur zugelassene Verlängerungskabel und kompatible Kabel verwenden, die für den elektrischen Eingang des zu installierenden Geräts geeignet sind. Vergewissern Sie sich, dass die Spannung Ihres Stromnetzes mit der auf dem Typenschild auf der Rückseite des Geräts angegebenen Spannung übereinstimmt.
- Stellen Sie den Empfänger waagrecht auf. Eine instabile Positionierung des Empfängers kann zu einer Beschädigung des Empfängers führen, wenn er fallen gelassen wird.
- Auf dem Gerät dürfen keine offenen Flammen, wie z. B. brennende Kerzen, aufgestellt werden.
- Halten Sie Kerzen und andere Quellen offener Flammen stets von diesem Produkt fern, um die Ausbreitung von Feuer zu verhindern.
- Wenn Sie den Empfänger umstellen und die Umgebungstemperatur ändern, warten Sie mindestens 2 Stunden, bevor Sie den Empfänger einstecken, um einen Kurzschluss, Verletzungen, Schäden am Gerät oder einen Brand durch Kondensation zu vermeiden.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät und das .
- Verwenden Sie nur Zubehör, das in der Liste des Herstellers aufgeführt ist oder von diesem zur Verfügung gestellt wird (z. B. Netzadapter, Batterien usw.).
- Trennen Sie den Empfänger vom Netz, bevor Sie externe Geräte anschließen oder abtrennen. Die Batterien dürfen nicht übermäßiger Hitze wie Sonnenlicht usw. ausgesetzt werden.

PRODUKTENTSORGUNG

Am Ende seiner Nutzungsdauer kann das Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Um eine Schädigung der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte zu vermeiden, entsorgen Sie Ihren Abfall auf umweltfreundliche Weise und tragen Sie zu einer nachhaltigen Nutzung der materiellen Ressourcen bei. Sie können Ihre Altgeräte zu einem Schrottplatz bringen oder sich an den Händler wenden, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Dieser kann Ihr Produkt entgegennehmen und umweltgerecht entsorgen.

VERPACKUNGSMATERIAL

Überprüfen Sie sorgfältig, ob Sie das gesamte mitgelieferte Zubehör ausgepackt haben und ob die Verpackung alle Zubehörteile enthält, und bewahren Sie das Verpackungsmaterial außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Wir empfehlen Ihnen, die Originalverpackung, das Benutzerhandbuch und das Verpackungsmaterial während der Garantiezeit aufzubewahren.

WARNUNG: Die Plastiktüten, die zur Verpackung dieses Geräts verwendet werden, können gefährlich sein. Um die Gefahr des Erstickens zu vermeiden, bewahren Sie diese Beutel außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Diese Beutel sind kein Spielzeug.

BENUTZERHANDBUCH - aktuelle letzte Version

Da Android ständig weiterentwickelt und verbessert wird, behalten wir uns das Recht vor, das Benutzerhandbuch zu ändern. Die neueste Version finden Sie immer auf unserer Website: <https://eshop.tesla-electronics.eu>

TESLA Electronics LTD, als Hersteller dieses Geräts, erklärt, dass der XT850-Funkgerätetyp mit der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist auf der Website verfügbar:

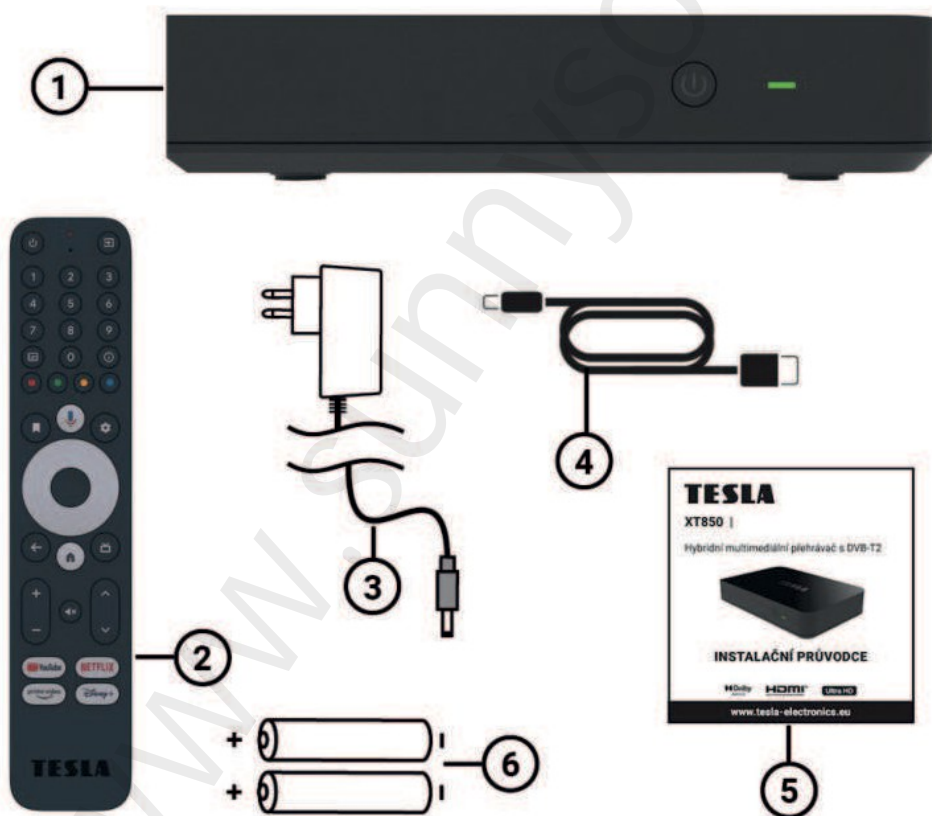
<https://eshop.tesla-electronics.eu>



1. Inhalt der Packung	5
2. Einlegen der Batterien in die Fernbedienung	6
3. Fernsteuerung	7
4. Gerätetafeln	8
5. Installation des Geräts	9
6. Startbildschirm	12
7. Einstellungen	13
1. Netzwerk und Internet	13
2. Konten und Einloggen	13
3. Anmeldung	13
4. Geräteeinstellungen	14
4.1 Über das Gerät	14
4.2 Datum und Uhrzeit	14
4.3 Sprache	14
4.4 Tastatur	14
4.5 Anzeige und Ton	15
4.6 Abgerufen von	17
4.7 Bereich	19
4.8 Google-Assistent	21
4.9 Chromecast eingebaut / eingebauter Chromecast	21
4.10 Bildschirmschoner	22
4.11 Standort	22
4.12 Nutzung und Diagnose	22
4.13 Erleichterung	23
4.14 Neustart	23
5. Fernbedienung und Zubehör (Einstellungen)	23
6. Einstellung der Tasten der Fernbedienung	24
7. Google play	27
8. Verbindung über Apps auf Ihrem Mobiltelefon	28
8. DVB-T2-Empfang	30
1. Beim ersten Anschluss	30
2. Fernbedienung - erweiterte Funktionen für LIVE TV App	31
3. Sender finden bei der Verwendung von Android TV	32
4. Controller-Funktion für Bewegung in der LIVE-TV-App	34
9. Technische Unterstützung	39
10. Speci的機kace	40

1. VERPACKUNGSINHALT

1. TESLA MediaBox XT850
2. Fernbedienung (Bluetooth und IR-Steuerung)
3. Netzadapter 12 V
4. HDMI-Kabel 1,5 m
5. Benutzerhandbuch
6. 2x AAA-Batterien

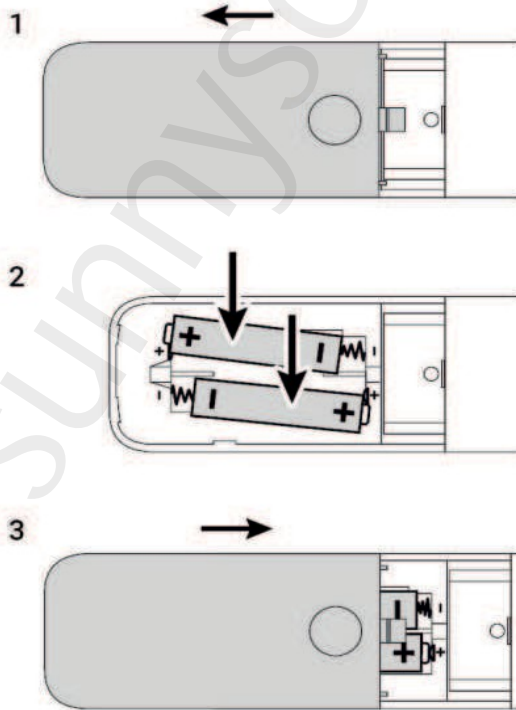
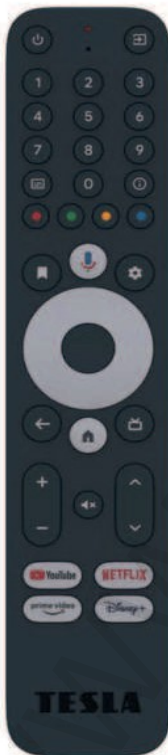


2. EINLEGEN DER BATTERIEN IN DIE FERNBEDIENUNG

POSTUP

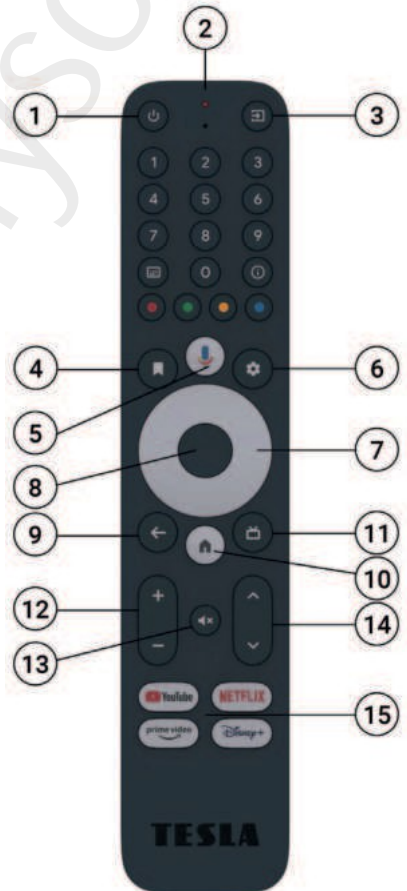
1. Schieben Sie die Abdeckung des Controllers ab.
2. Legen Sie die Batterien ein.
3. Schieben Sie die Abdeckung auf.

WARNUNG: Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen, zerlegt, elektrisch kurzgeschlossen, kombiniert oder mit anderen Batterietypen verwendet werden.



3. FERNBEDIENUNG

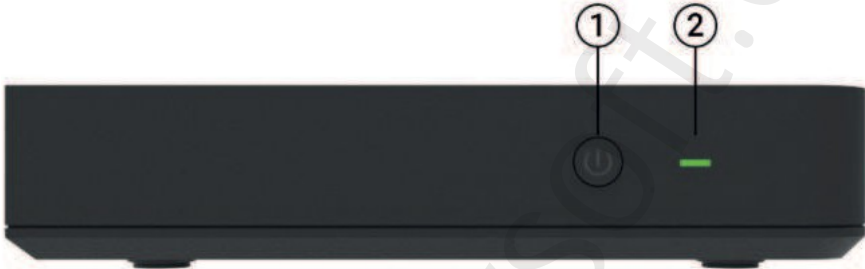
- 1. Power ON/OFF** kurz drücken: Energiesparender Schnellstart re-live lang drücken: Pop-up-Fenster mit der Möglichkeit, das Gerät komplett auszuschalten (Langstart) (kann im Gerätemenü für Ihr TV-Gerät konfiguriert werden).
- 2. Mikrofon**
- 3. Eingang umschalten** - Taste zum Umschalten der TV-Eingänge, z. B. zwischen HDMI 1, HDMI 2 und TV (kann auf Ihrem Fernseher im Gerätemenü konfiguriert werden).
- 4. Lesezeichen** - es ist in einigen unterstützten Apps von Google Play funktionsfähig, es hat eine Funktion im Hauptmenü, um mit Symbolen auf dem Startbildschirm zu arbeiten (die gleiche Funktion hat einen Halt auf der Enter-Taste auf dem Symbol im).
- 5. Google Assistant** - Schaltfläche zum Öffnen der Sprachsuche, in einigen Anwendungen ist eine interne Suche möglich. Wenn er den Befehl nicht erkennt, sucht er immer nach dem Begriff auf YouTube.
- 6. Einstellungen**
Schneller Zugriff auf die Geräteeinstellungen.
- 7. ▲|▼|◀|▶**
- 8. Eingabe/OK** - Bestätigen.
- 9. Zurück**
Zurück zum vorherigen Menü / Schritt zurück.
- 10. Home** - kurzes Drücken: Rückkehr zum Hauptbildschirm und Minimierung der aktuellen Anwendung, langes Drücken: Anzeige der Liste der Anwendungen.
- 11. Schaltfläche zum Starten der Live-TV-App**
- 12. +Lautstärke / -**
- 13. Ausschalten/Einschalten des Tons**
- 14. ▲|Umschalten zwischen ▼**
Z.B. in der TV-Anwendung, wie bei der Set-Top der Box, ein Programm oben und ein Programm in einigen Anwendungen die Funktionen PgUp, PgDn.
- 15. Funktionstasten für den direkten Start der Anwendung**
Diese Tasten können nicht umprogrammiert werden.



4. GERÄTEFELDER

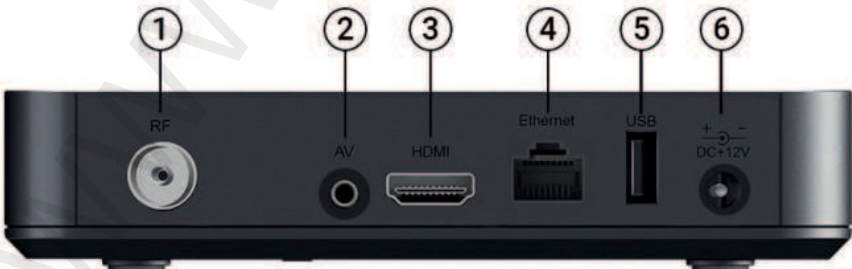
FRONT PANEL

1. **Taste** - schaltet das Gerät in den tiefen Standby-Modus/schaltet das Gerät ein
2. **Diode** - Anzeige des Gerätestatus
 - **Grün** - das Gerät ist eingeschaltet
 - **Rot** - das Gerät befindet sich im Standby-Modus



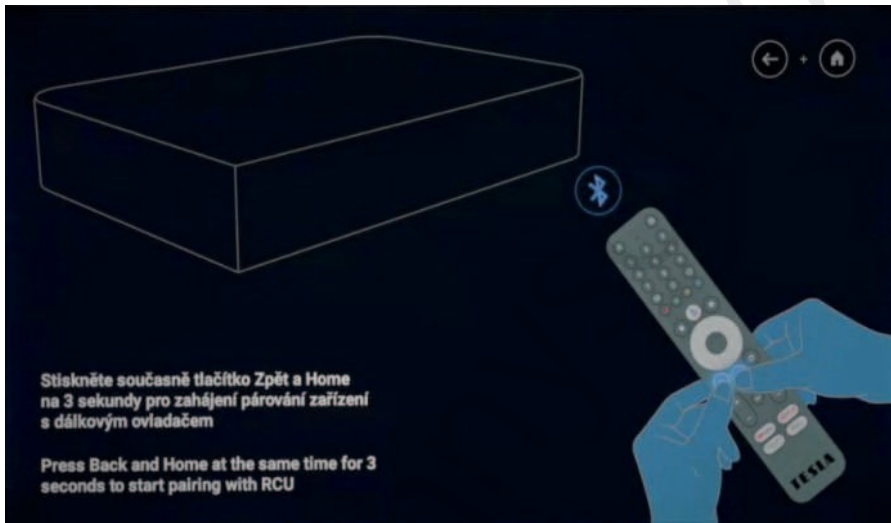
RÜCKSEITE

1. **RF** - Eingang zum Anschluss eines Koaxialkabels für den Empfang von terrestrischem DVB-T2 über Antenne
2. **AV** - Audio/Video-Analogausgang
3. **HDMI-Ausgang** - zum Anschluss des Geräts über ein HDMI-Kabel an einen Fernseher oder Monitor
4. **Ethernet** - Anschluss für die Verbindung mit dem Internet über ein LAN-Kabel
5. **USB** - Anschluss für USB-Verbindung
6. Anschluss eines DC-12-V-Netzteils

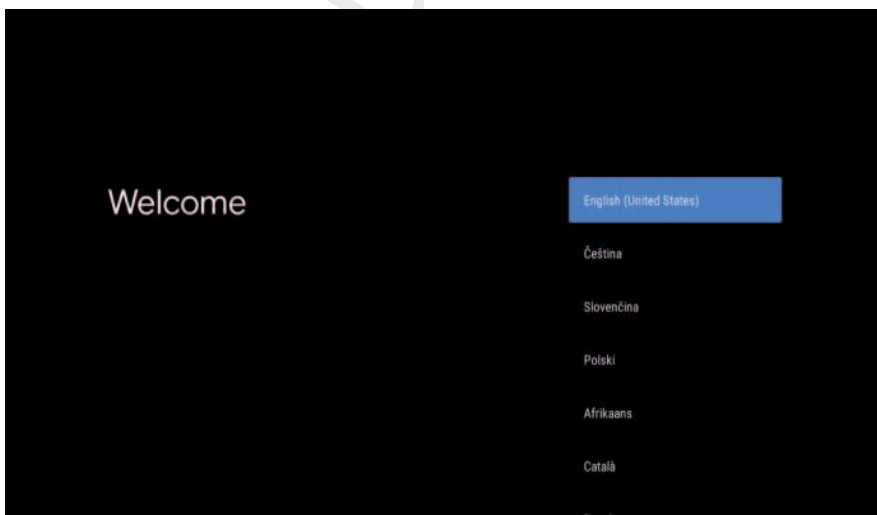


5. INSTALLATION DER AUSRÜSTUNG

1. Um Google auf Ihrer Fernbedienung verwenden zu können, müssen Sie zunächst Ihre Bluetooth-Fernbedienung mit der MediaBox koppeln. Befolgen Sie die Anweisungen zum Koppeln. Drücken Sie auf der Fernbedienung gleichzeitig die Taste Zurück und "Home" 3 Sekunden lang gedrückt, um die Kopplung des Geräts mit der Fernbedienung zu starten. Die erfolgreiche Kopplung wird auf dem Fernsehbildschirm bestätigt.

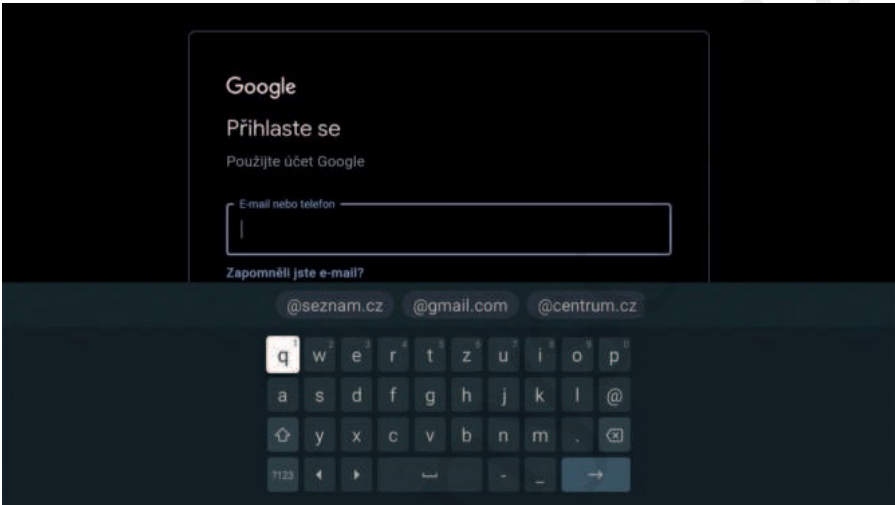


2. Wählen Sie die Sprache, in der das Gerät kommunizieren soll. Wählen Sie diese im Dropdown-Menü aus und bestätigen Sie mit der Taste "Enter / OK".

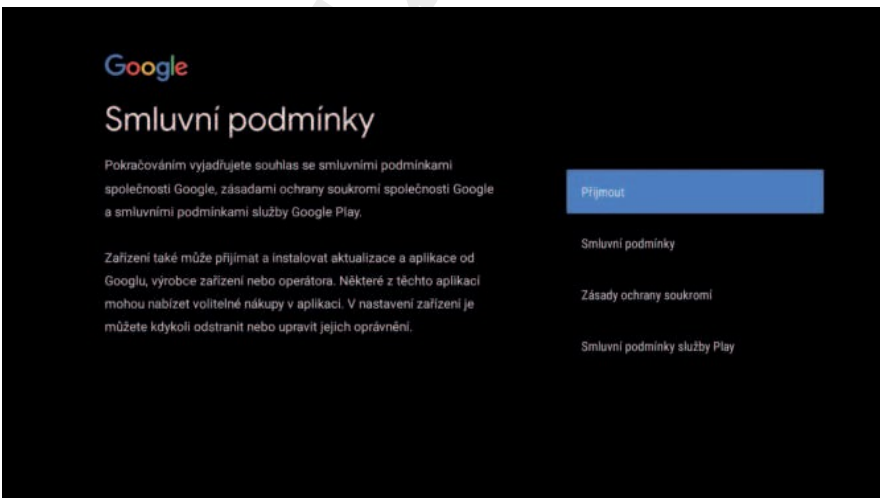


5. INSTALLATION DER AUSTRÜSTUNG

3. Sie können das Gerät über Ihr Mobiltelefon einrichten (Anmeldung erforderlich) zu Ihrem Google-Konto) und übertragen die meisten Ihrer wichtigen Einstellungen (Wi-Fi usw.) und kompatiblen Apps automatisch. Sie können diesen Schritt überspringen und die Einstellungen später manuell anpassen.

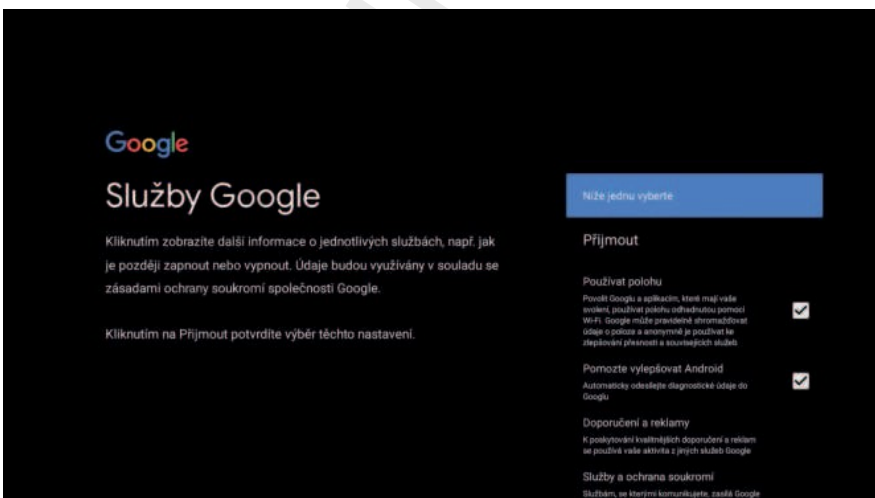
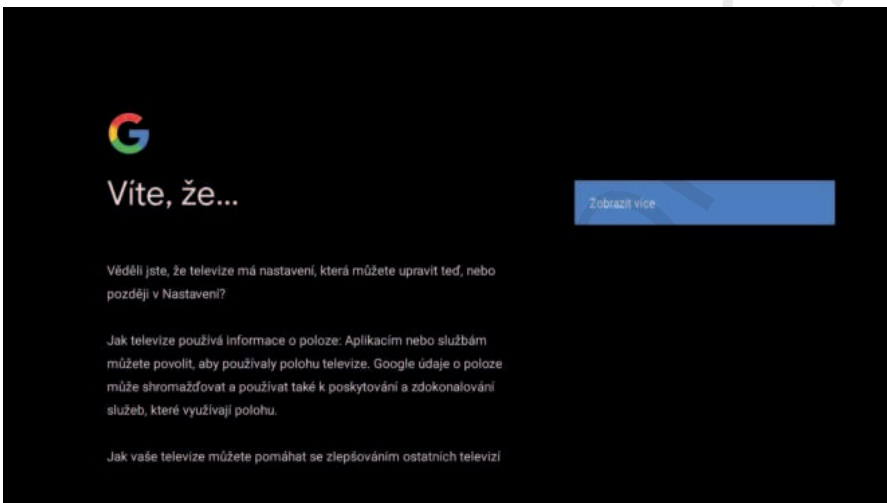


4. Lesen und bestätigen Sie die Geschäftsbedingungen.



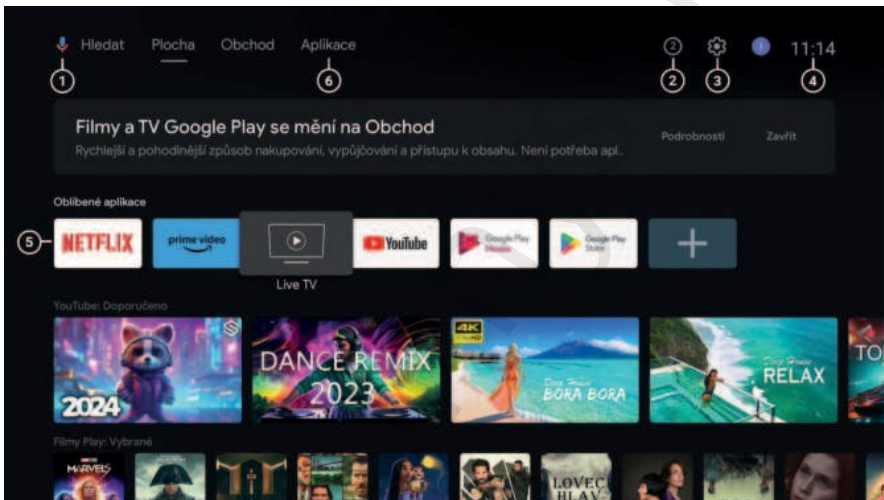
5. INSTALLATION DER AUSTRÜSTUNG

5. Sie können den Gerätestandortdienst aktivieren, um Ihre Umgebung zu verbessern. Sie können diese Berechtigungen jederzeit in den Einstellungen anpassen.



6. BEGRÜSSUNGSBILDSCHIRM

1. Ein Symbol für die Sprachsuche oder eine Stelle zur Eingabe des Suchbegriffs.
2. Wenn ein USB-Laufwerk oder eine externe Festplatte angeschlossen ist, zeigt die Zahl im Kreis die Anzahl der angeschlossenen Geräte an.
3. Symbol für Einstellungen
4. Aktuelle Uhrzeit
5. Favoritenreihe.
6. Das Symbol Apps zeigt alle installierten Anwendungen an.



7. EINSTELLUNGE

1. **NETZWERK UND INTERNET** (Einstellungen - Netzwerk und Internet) Einstellungen der Internetverbindung

Wir empfehlen die Verwendung eines Netzwerkkabels für den Ethernet-Anschluss. Diese Verbindung ist stabiler als die Verwendung eines Wi-Fi-Netzwerks. Im Falle von DHCP werden die Netzwerkparameter automatisch eingestellt, wenn das LAN-Kabel angeschlossen wird. Im Falle einer statischen IP-Adresse müssen die Einstellungen manuell vorgenommen werden.

Verbinden mit einem Wi-Fi-Netzwerk

Verwenden Sie den Schalter, um Wi-Fi zu aktivieren, wählen Sie Ihr Netzwerk/Passwort und bestätigen Sie mit "OK". Das Gerät unterstützt Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac; 2.4GHz/5GHz.



2. **KONTEN UND ANMELDUNG** (Einstellungen - Konten und Anmeldung)

Hinzufügen von Konten

Es ermöglicht Ihnen, sich bei Ihrem Google-Konto anzumelden und es zu bearbeiten, um Apps von Google Play herunterzuladen, die Anmeldung zu vereinfachen und Zahlungen zu sichern. Sie können ein Google-Konto unter google.com erstellen.

3. **ANWENDUNGEN** (Einstellungen - Anwendungen)

Ermöglicht Ihnen die Verwaltung von Anwendungen, z. B. das Festlegen von Berechtigungen, Deinstallieren, Löschen von Anwendungsdaten, Informationen zur Speichernutzung, Sicherheit und Einschränkungen usw.

TESLA kann nicht für die Dienste Dritten verantwortlich gemacht werden. Die Kontrolle und Funktionalität der Anwendung kann eingeschränkt sein. Dienste können geändert, entfernt

7. EINSTELLUNGE

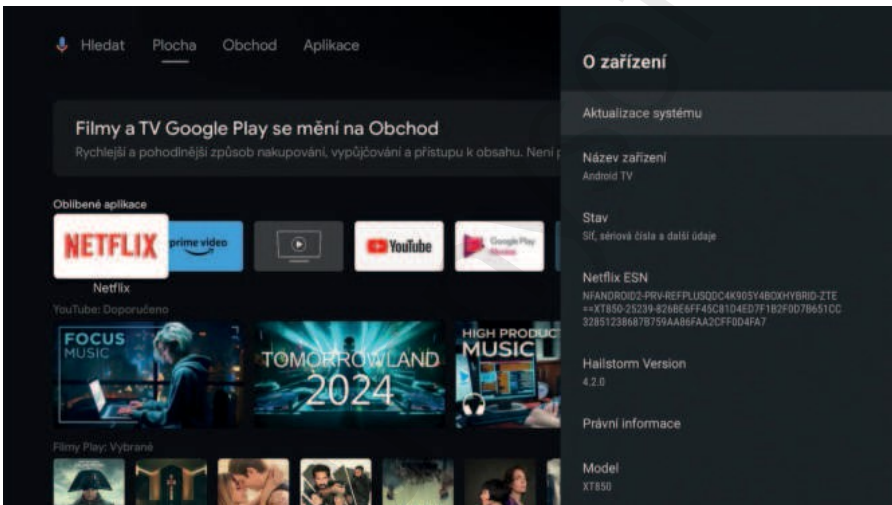
🔧 Wählen Sie im Bereich Einstellungen die Schaltfläche .

4. EINSTELLUNGEN GERÄTE

4.1 ÜBER EINRICHTUNGEN

Aktualisieren des Systems und Zurücksetzen des Geräts

Im Menü "Über das Gerät" können Sie ein Systemupdate durchführen (falls verfügbar), das Gerät benennen (für die Anzeige im Netzwerk) oder es auf die zurücksetzen. Außerdem sind hier alle Informationen über das Gerät verfügbar - z.B. Systemversion, Seriennummer, Build, etc.



4.2 DATUM UND ZEIT

Die Datums- und Zeiteinstellungen erfolgen automatisch, wenn das Gerät mit einem Wi-Fi-Netzwerk oder LAN-Kabel verbunden ist. Stellen Sie die entsprechende Zeitzone und das 12- oder 24-Stunden-Format ein.

4.3 SPRACHE

Sprache ändern

Sie wird verwendet, um die Sprache des Geräts abzumildern.

4.4 TASTEN

Verwalten Sie die verfügbaren virtuellen Tastaturen.

7. EINSTELLUNGE

4.5 ANZEIGE UND TON

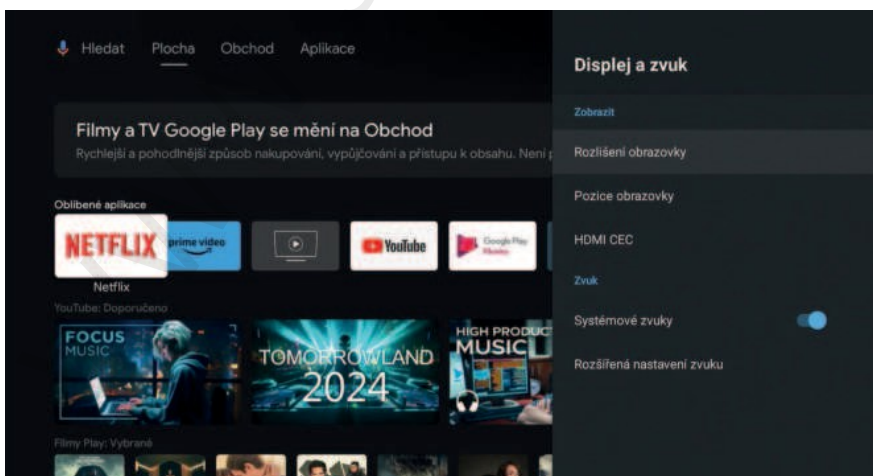
ANZEIGE

• **Bildschirmauflösung** - Einstellung der Auflösung des Ausgabebildes. In der Grundeinstellung ist sie auf automatische Erkennung eingestellt (automatische Umschaltung auf die beste Auflösung). Sie können auch manuell eine der angezeigten kompatiblen Auflösungen auswählen (abhängig vom angeschlossenen Fernseher oder Monitor).

• **Bildschirmposition** - Einstellung der Position des Bildes auf dem Bildschirm (Vergrößern, Verkleinern).

• **HDMI-CEC-Steuerung** - eine Funktion zur Steuerung von über HDMI angeschlossenen Geräten mit einer einzigen ; einzelne HDMI-CEC-fähige Geräte können sich gegenseitig ohne Benutzereingriff steuern. Mit der Einschalttaste auf der Box wird Ihr Fernseher dann ausgeschaltet. Damit HDMI-CEC funktioniert, müssen alle angeschlossenen Geräte diese Funktion unterstützen. Bei einigen Geräten kann die Funktion im TV-Menü mit einem anderen Namen gekennzeichnet sein (z. B. Samsung - Anynet). In seltenen Fällen kann es vorkommen, dass ein Gerät nicht über HDMI-CEC mit dem Fernsehgerät kommuniziert, obwohl beide Geräte die Option haben. Versuchen Sie, das HDMI-Kabel durch ein neueres zu ersetzen (mind. v1.3).

- HDMI-CEC-Schalter - aktiviert/deaktiviert die HDMI-CEC-Funktion
- **Ein-Tasten-Spiel** - automatisches Einschalten des Fernsehers beim Einschalten des Geräts
- **Automatisches Ausschalten des Geräts** - schaltet das Gerät aus, wenn das Fernsehgerät ausgeschaltet wird
- **Automatischer Sprachwechsel** - Einstellung der Sprache je nach Standort des Fernsehers

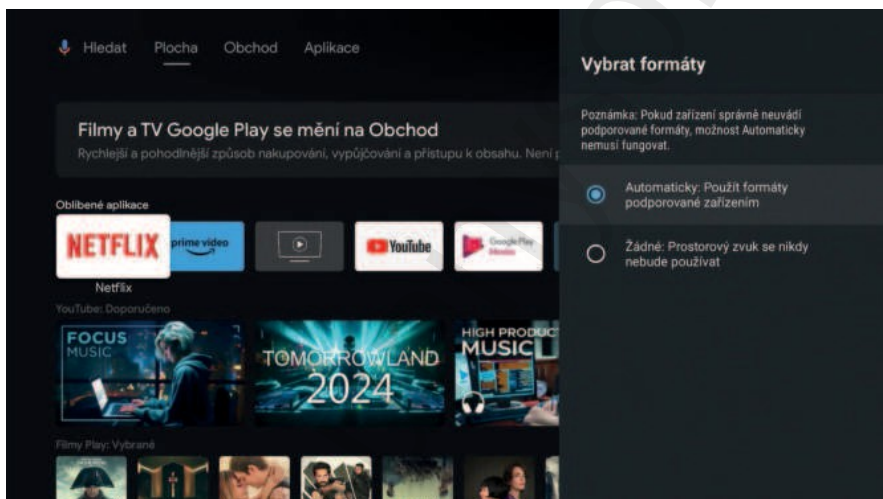


TON

Audioformat

Das Gerät unterstützt mehrere Audioformate. Die Standardeinstellungen verwenden die Formate, die das Gerät (automatisch) als unterstützt auflistet.

Im Menü **"Formate auswählen"** können Sie den Surround-Sound ausschalten oder die ausgewählten Audioformate manuell einstellen. Wenn die Box über den S/PDIF- oder AV-Ausgang angeschlossen ist und der Ton nicht wiedergegeben wird oder von schlechter Qualität ist, wählen Sie eine andere Surround-Sound-Einstellung oder schalten Sie sie ganz aus. Wenn Sie das Dolby Atmos-Format einstellen, muss das Endgerät die Audiodekodierung unterstützen. Der Receiver unterstützt das Dolby Atmos-Passthrough-Format.



4.6 LAGERUNG

Anschließen externer Speichermedien

Wir empfehlen die Verwendung von Speichergeräten mit USB 2.0 oder höher. TESLA kann nicht die Kompatibilität mit allen Arten von USB-Geräten wie Webcams, Tastaturen, Mäusen oder externen Speichergeräten garantieren. Außerdem kann kein fehlerfreier Betrieb bei gleichzeitiger Verwendung einer Festplatte und einer garantiert werden.

Wenn Sie externe USB-HDDs () verwenden möchten, beachten Sie bitte, dass die Spezifikationen der Stromversorgung höher sein können als die unterstützte Leistung Ihres Geräts (max. 5 V / 500 mA). In diesem Fall verwenden Sie bitte eine USB-HDD mit eigener .

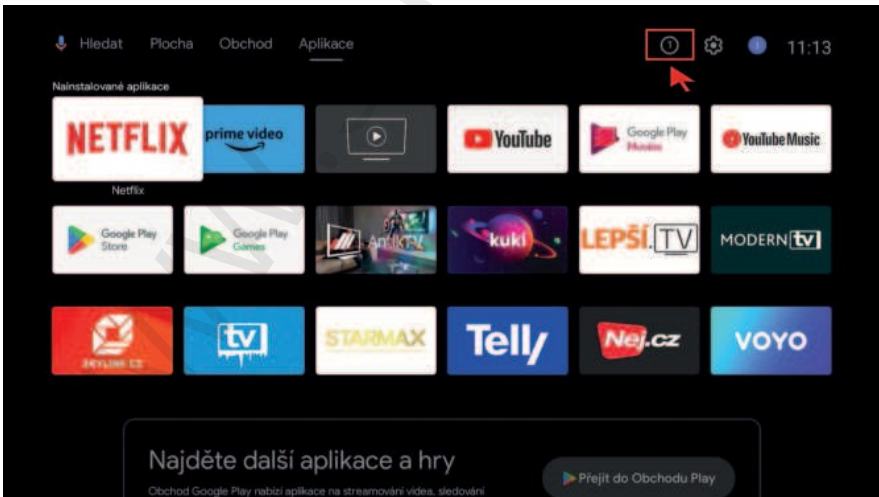
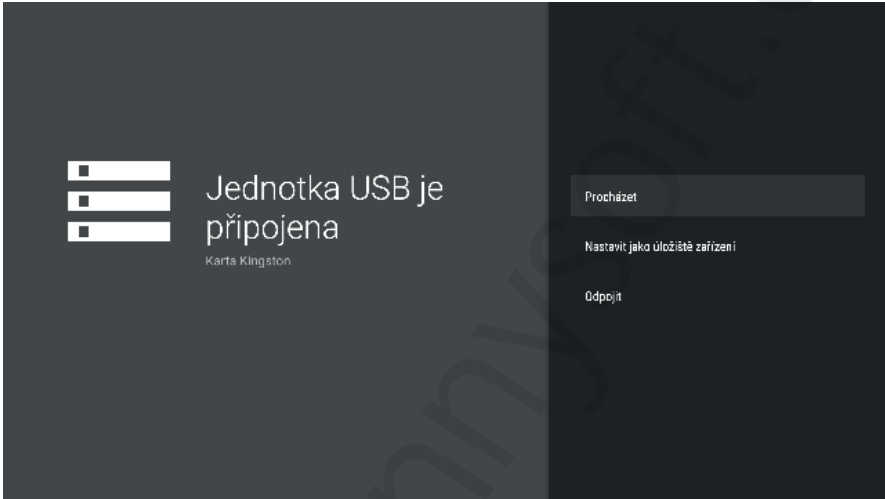
Wir empfehlen Ihnen, keine wichtigen Informationen auf USB-Speichergeräten zu speichern, die mit diesem Gerät verbunden sind. Sichern Sie immer die Daten auf Ihrem USB-Speichergerät, bevor Sie es mit diesem Gerät verwenden. TESLA ist nicht verantwortlich für den Verlust von Daten oder für Situationen, die durch den Verlust von Daten verursacht werden.

Wenn das Medium angeschlossen ist, erscheint auf dem Hauptbildschirm ein :



7. EINSTELLUNG

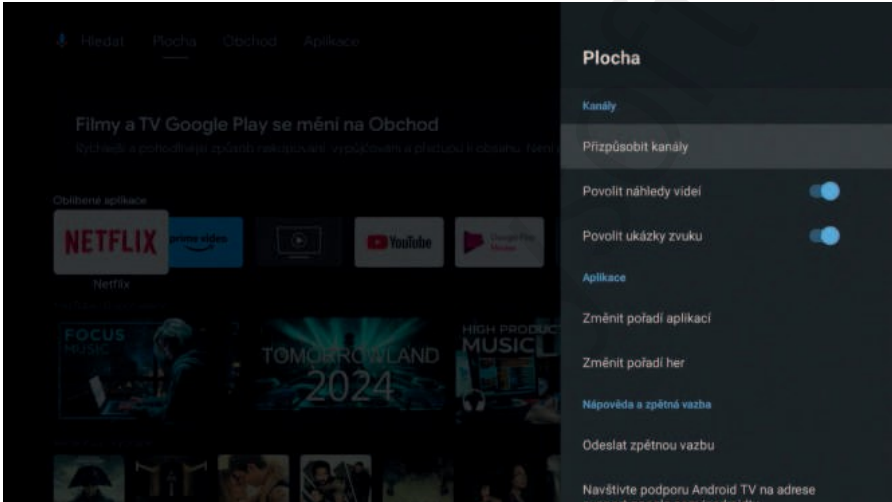
Sobald Sie auf das Medium geklickt haben, können Sie es durchsuchen - sehen, wie das Laufwerk verwendet wird, es als Gerätespeicher festlegen (um den internen Speicher des Geräts zu erweitern) oder es aushängen (bevor Sie das Medium physisch vom Gerät trennen). Um Dateien auf externem Speicher anzuzeigen, empfehlen wir, einen Dateimanager von Google Play herunterzuladen (z. B. X-plore File Manager, mit dem Sie auch eine Verbindung zu Cloud-Diensten herstellen und Dateien über Wi-Fi freigeben können usw.).



4.7 PLATZ

Kanäle anpassen - App

Sie können auswählen, welche Apps in der gesamten Zeile des Startbildschirms als Favoritenkanäle ausgewählt werden, indem Sie auf die Schaltfläche "Kanäle anpassen" unten auf dem Bildschirm oder im Menü "Einstellungen" klicken. Verwenden Sie den Kippschalter, um auszuwählen, welche Apps Sie auf dem Startbildschirm haben möchten.



Aktivieren Sie die Video- und Audiovorschau Ihrer Lieblingssender

Schalten Sie den Schalter um, um die gewünschten Kanaleinstellungen vorzunehmen.

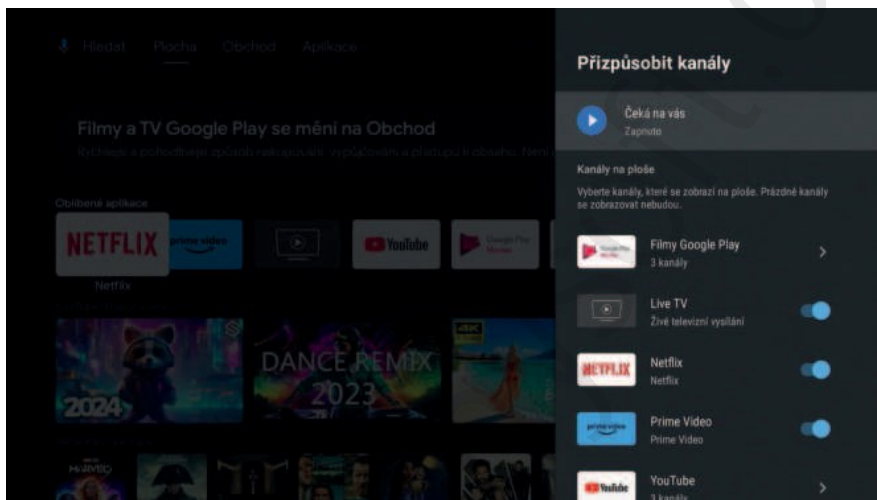
Anmeldung

Ändern Sie die Reihenfolge der Liste der Apps, Spiele, wie Sie wollen. Verwenden Sie den Cursor, um die App auszuwählen (sie wird im weißen Feld hervorgehoben), drücken Sie OK (das App-Symbol wird in den Vordergrund gebracht), verwenden Sie die Richtungspfeile des Cursors, um das Symbol an die gewünschte Stelle zu verschieben, und bestätigen Sie das Speichern durch Drücken von OK.

7. EINSTELLUNGE

Anpassen der Kanäle auf dem Startbildschirm

Wenn Sie auf dem Startbildschirm eines ausgewählten Favoritenkanals ganz nach links blättern, können Sie einzelne Kanäle verschieben oder löschen.



4.8 ASSISTENT GOOGLE

Stellen Sie die Anwendungen ein, in denen die Sprachsuche verwendet werden kann (Schaltfläche). Wenn der Schalter für die Anwendung auf "ein" gestellt ist, wird bei Verwendung der Sprachsuchtaste die ausgewählte Anwendung für die Suche verwendet. Wenn der Befehl nicht erkannt wird oder die Suche in der Anwendung nicht unterstützt wird, werden die Suchergebnisse vom YouTube-Kanal angezeigt.

Beispiele für die Verwendung von Google Assistant-Befehlen:

- Wie viele Abschlüsse (in Prag)?
- Was ist die Hauptstadt der Tschechischen ?
- Wie viel sind 25 Euro in tschechischen Kronen?
- Wie wird das Wetter morgen sein?
- Wird es morgen regnen?
- Wie weit ist Prag entfernt?
- Ausschalten - schaltet die Box aus
- Starten Sie YouTube (oder die angegebene Anwendung)
- Wie sagt man "Hallo" auf Englisch?
- Wie spät ist es in London?
- Was ist die Quadratwurzel aus 2209?

Die App für die Sprachsteuerung und Suche des Google Assistant wird ständig . Weitere Informationen und Befehle finden Sie unter: <https://support.google.com>.

4.9 CHROMECAST EINGEBAUT / EINGEBAUT Chromecast built-in

Kabellose Freigabe von Inhalten über Ihr Handy oder Tablet

Chromecast built-in™ ist eine Technologie, mit der Sie Ihre Lieblings-Multimedia-Unterhaltung und Apps von Ihrem Telefon, Tablet oder Laptop direkt auf Ihren Fernseher oder Ihre Lautsprecher streamen können. Es funktioniert ganz einfach: Starten Sie die Chromecast-fähige App auf Ihrem Mobilgerät, das mit demselben Wi-Fi-Netzwerk (Router) wie die TESLA MediaBox XT850 verbunden ist. Tippen Sie auf dem App-Bildschirm auf das Chromecast-Symbol. Innerhalb von Sekunden wird genau angezeigt Sie auf Ihrem Handy oder Tablet haben.

Egal, ob es sich um Fotos, Videos, Musik oder eine unterstützte App handelt. Sie können auf Ihrem Mobiltelefon weiterarbeiten oder etwas tun, während Ihr Fernseher Ihre ausgewählten Multimedia-Inhalte abspielt.

Erlauben Sie anderen, den von Ihnen gesendeten Inhalt zu kontrollieren

Wählen Sie aus, dass Benachrichtigungen auf allen Android-Geräten angezeigt werden, die mit Ihrem Wi-Fi verbunden sind, und erlauben Sie ihnen, Medien-Uploads von diesem aus zu steuern.

Benachrichtigungseinstellungen: immer, beim Senden, nie.

7. EINSTELLUNGE

4.10 SCREENSAVER

Wenn sich das Gerät im Leerlauf befindet, können Sie einen Bildschirmschoner einstellen (aus, Hintergrund, Farben).

Bildschirmschoner Verzögerung

Stellen Sie die Zeit ein, nach der der Sparer aktiviert werden soll (5, 15, 30, 60, 120 Minuten).

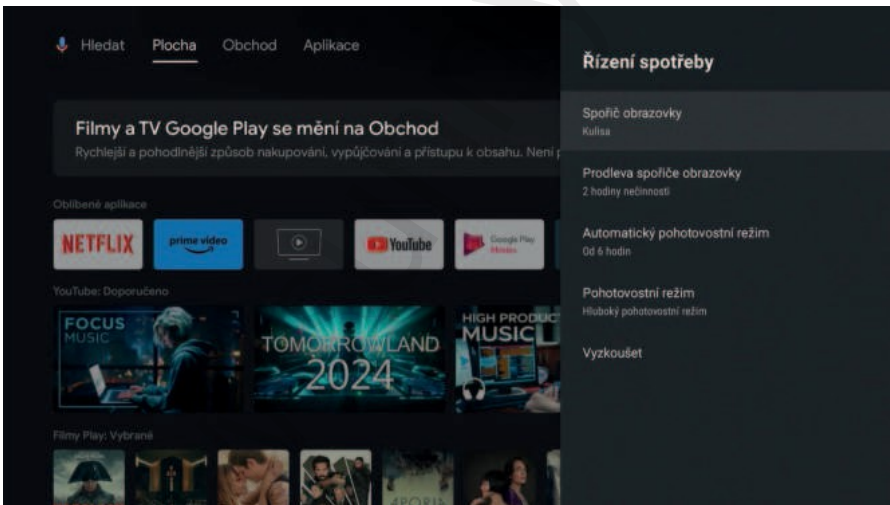
Automatischer Standby-Modus

Legen Sie fest, wie lange es dauert, bis das Gerät in den Ruhezustand geht (Standby mit schneller). Einstellbare Zeit: 30 Minuten, 1, 3, 6, 12 Stunden, nie.

Standby-Modus

Wählen Sie den Standby-Modus:

- Normaler Standby-Modus - Wenn die Box in den Standby-Modus versetzt wird, werden nur die Audio-/Videoausgänge ausgeschaltet.
- Deep Standby - Wenn die Box in den Standby-Modus versetzt wird, schaltet sie auf einen niedrigen Stromverbrauch um (<0,5 W).



4.11 STANDORT

Sie können die Standortbestimmung über Wi-Fi-Netzwerke aktivieren, da das Gerät über keine genauen Ortungsgeräte (z. B. GPS) verfügt. Sie können die Standortbestimmung auch deaktivieren.

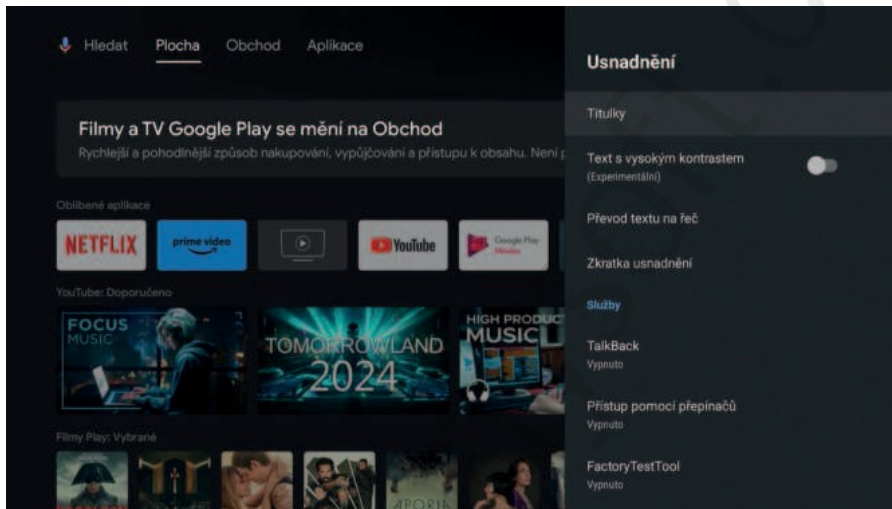
4.12 NUTZUNG UND DIAGNOSE

Einrichten der Diagnosefunktionen von .

4.13 UPDATE

Richten Sie Untertitel, kontrastreichen Text, Google-Sprachdienste und mehr ein. Die Einstellungen können .

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://support.google.com>.



4.14 RESTART

Vollständiger Neustart der mediabox.

5. FERNBEDIENUNG UND ZUBEHÖR (Einstellungen)

Um andere Geräte über Bluetooth zu verbinden, wählen Sie "Zubehör hinzufügen", aktivieren Sie die erneute Kopplung auf dem zu verbindenden Gerät und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Drahtlose BT-Maus, Tastatur, Gamepad, Kopfhörer usw. können mit dem Gerät verbunden werden. Um die Kopplung eines Geräts aufzuheben, klicken Sie auf seinen Namen und wählen Sie "Kopplung aufheben".

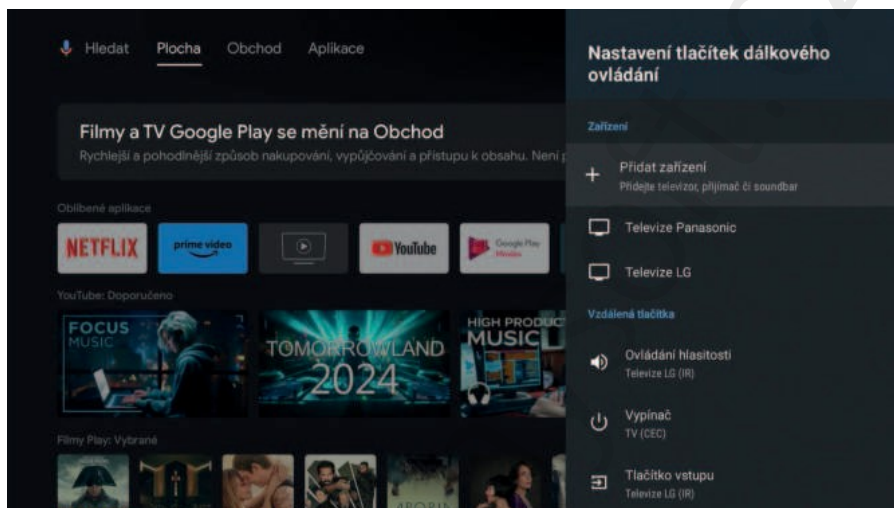
Hinweis: Da die Original-Fernbedienung über Bluetooth gekoppelt ist, wird sie in der Liste der verbundenen Geräte angezeigt (ATV RCU G20). Stören Sie auf keinen Fall das Pairing der ! Erweiterte Fernbedienungsfunktionen für den DVB-T2-Empfang (Live-TV-Anwendung) sind im Abschnitt DVB-T2-Empfang unter Punkt 2 aufgeführt.

7. EINSTELLUNGE

6. TASTEN DER FERNBEDIENUNG EINRICHTEN

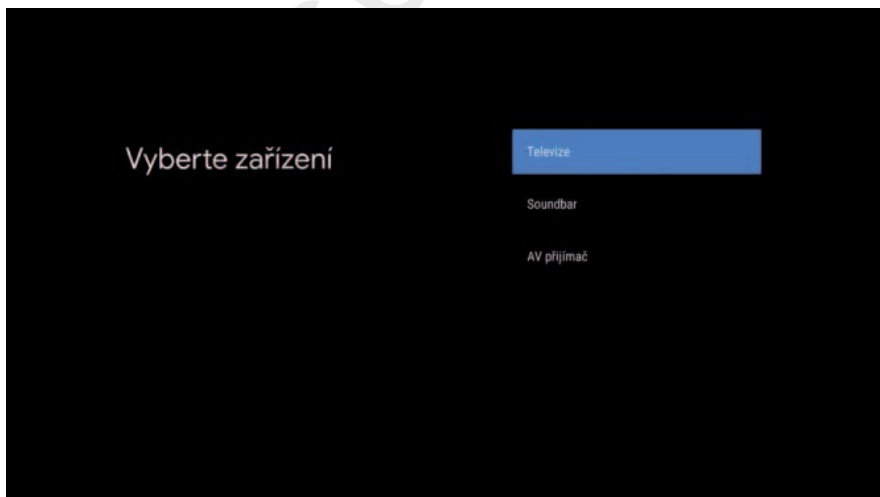
⚙️ (Einstellungen)

Mit der Fernbedienung können Sie Ihren Fernseher (AV-Receiver, Soundbar) mit den Tasten Power, Input und Volume (1, 3 und 12) steuern.

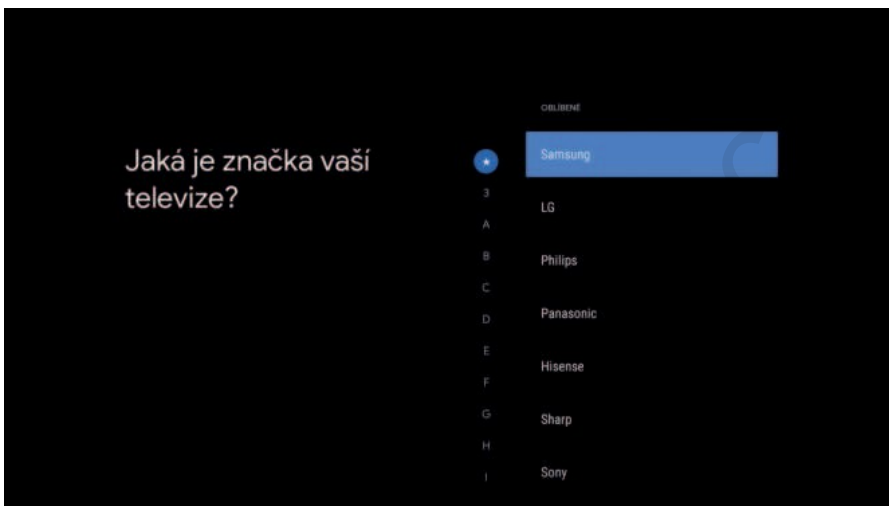


Einrichtungen

Wählen Sie "+", um ein Gerät hinzuzufügen. das Gerät, das Sie einrichten möchten: Fernseher, Soundbar, AV-Receiver. Wählen Sie dann die Marke Ihres Geräts aus und folgen Sie den Anweisungen auf dem Fernseher.



7. EINSTELLUNGE

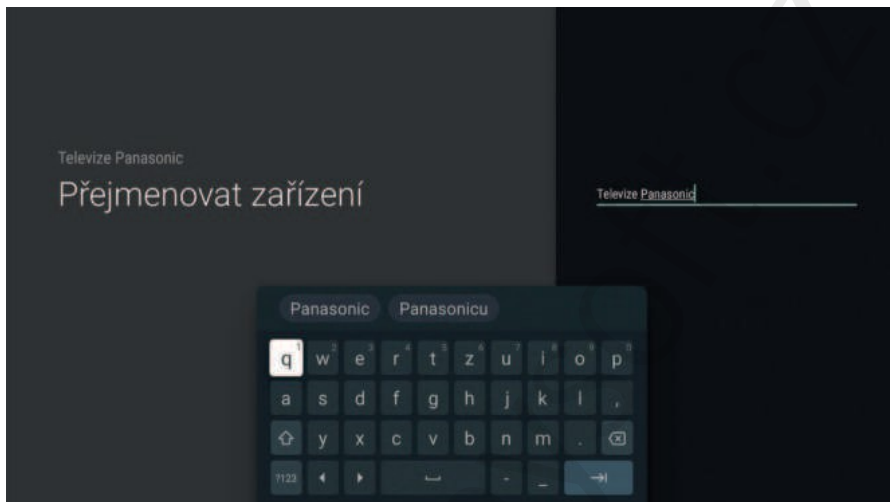


Stellen Sie die einzelnen Tasten ein, mit denen Sie das Gerät steuern möchten (Lautstärke, Strom, Eingang - z. B. Umschalten auf TV HDMI1, HDMI2, TV). Wenn Sie die Option nicht einstellen und auslassen, funktioniert die Taste auf dem Controller weiterhin nur für die TESLA MediaBox XT850. Wenn Sie die Taste einstellen, wird sie stattdessen für die TESLA MediaBox XT850 deaktiviert.



7. EINSTELLUNGE

Klicken Sie auf den Namen Ihres Geräts, um das Element zu bearbeiten - Tasten setzen, umbenennen oder vergessen.



TIPP: Wenn Sie Ihren Hersteller nicht finden, versuchen Sie es mit einem anderen Hersteller aus der Liste, z. B. hat Sharp bei einigen Fernsehern die gleichen IR-Signale wie Panasonic.

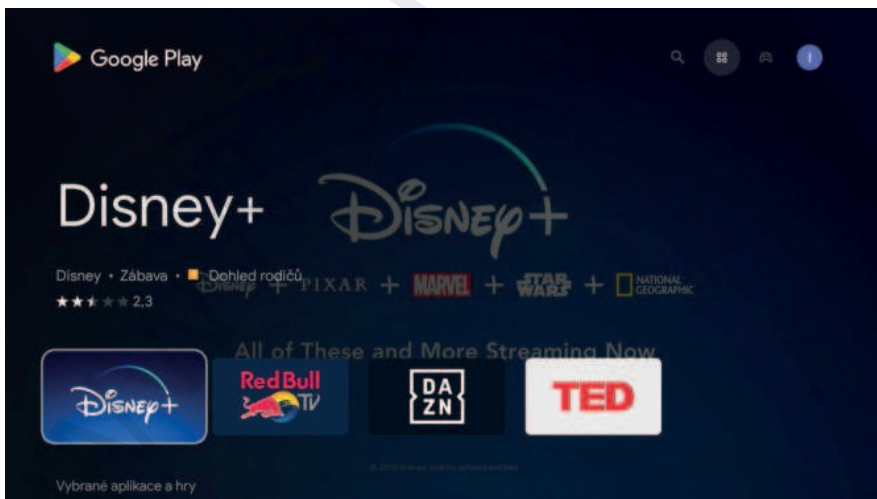
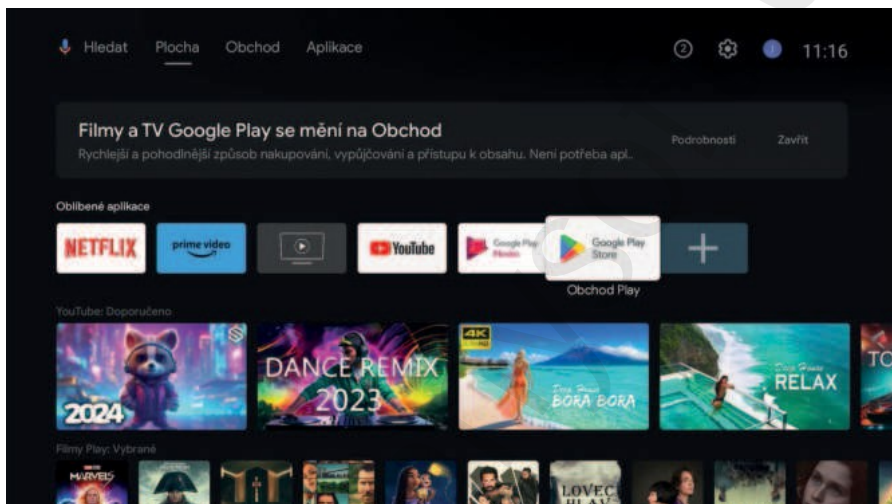
Tasten der Fernbedienung

Passen Sie die Schaltflächen für jedes Gerät an, das Sie hinzufügen. Wenn das Gerät, das Sie steuern möchten, nicht ist, gehen Sie zurück zum Menü Gerät hinzufügen und fügen Sie es hinzu.

7. EINSTELLUNGE

7. GOOGLE PLAY

Verwenden Sie das Google Play-Symbol auf dem Bildschirm, um die Google Play-App zu öffnen. finden Sie kompatible Apps für Android TV. Wir empfehlen Ihnen, in den die Option zur automatischen zu aktivieren. So sind Ihre heruntergeladenen Apps immer auf dem neuesten Stand und Sie haben die neuesten Nachrichten in der App.

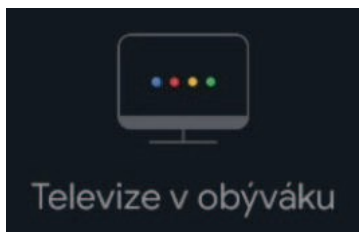


7. EINSTELLUNGE

8. VERBINDUNG ÜBER APPS AUF IHREM MOBILTELEFON

Google Home - Medienfernsteuerung und TV-Spiegelung

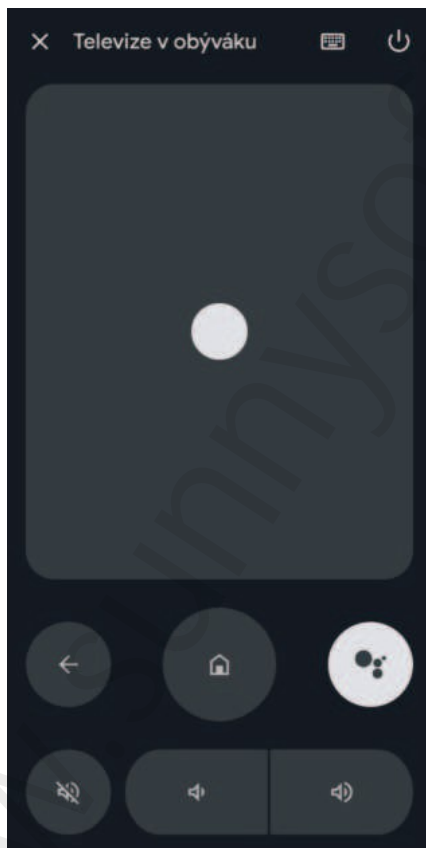
Laden Sie die Google Home-App (von Google Play oder dem App Store) auf Ihr Mobilgerät herunter. Wenn Sie mit demselben WLAN-Netzwerk (Router) verbunden sind, können Sie die Medien, die auf der TESLA MediaBox XT850 laufen, aus der Ferne steuern oder den Inhalt des Mobiltelefons über die Box auf den Fernseher spiegeln (Schaltfläche Bildschirm senden, mit Schaltfläche Spiegelung beenden).



7. EINSTELLUNG

Google Home - Fernbedienung

Sie können auch die virtuelle in der Google Home-App verwenden. Sie können sie starten, indem Sie Ihr Gerät in der Liste auswählen und unten links auf "Fernbedienung öffnen" klicken. Beide Geräte müssen mit demselben WI-FI-Netzwerk (Router) verbunden sein.



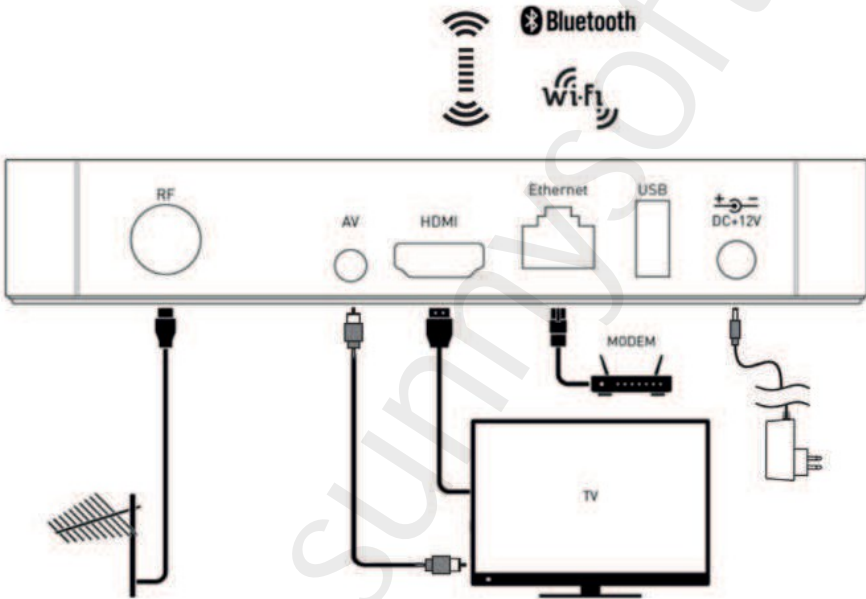
Das Betriebssystem wird ständig weiterentwickelt, und Funktionen können von Google jederzeit ohne Vorankündigung hinzugefügt, geändert oder entfernt werden.

8. DVB-T2-EMPFANG

Um terrestrische Sendungen über die Antenne zu empfangen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. BEI DER ERSTEN VERBINDUNG:

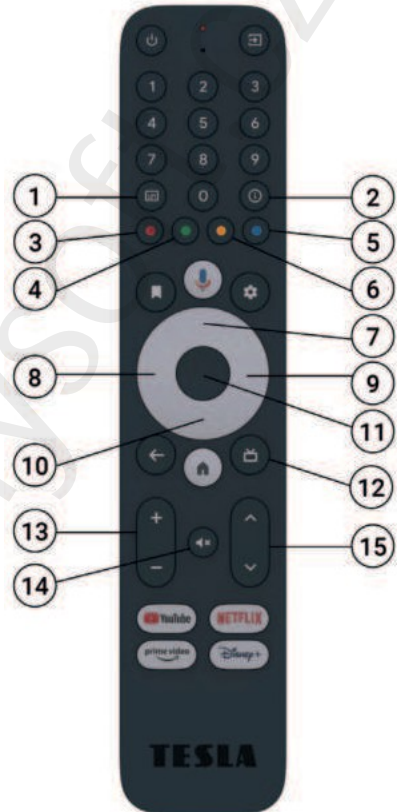
Wenn das Gerät zum ersten Mal eingesteckt wird, fragt es sich selbst, ob es automatisch nach verfügbaren FTA-Sendern (Free-to-Air-uncoded) suchen soll. Wenn das Koaxialkabel richtig ist (siehe), sucht das Gerät nach verfügbaren FTA-Sendern.



8. DVB-T2-EMPFANG

2. REMOTE CONTROL - erweiterte Funktionen für Live-TV-Anwendungen.

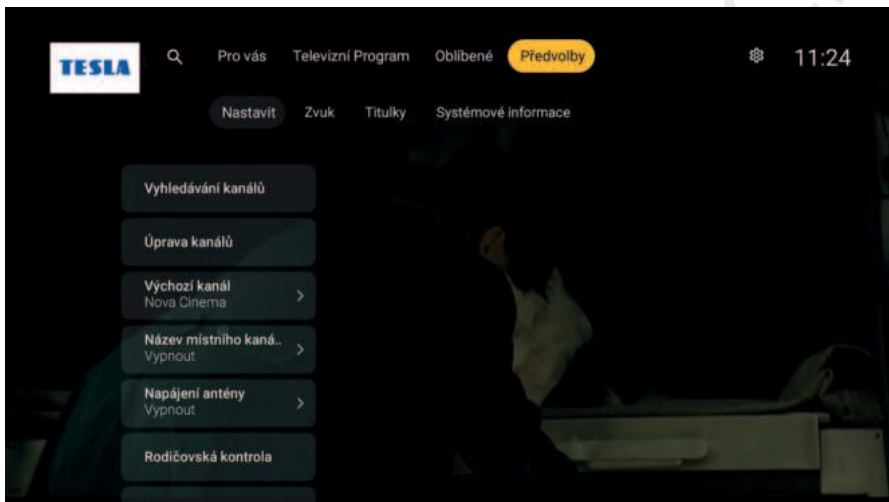
1. Untertitel
2. Informationen
3. ● ZeitSchicht
4. ● Die Einstellungen für Favoritenkanäle werden
5. ● Die Uhrzeit und die Möglichkeit, zwischen Spracheinstellung oder Sprache mit AD (Audio Description for the Blind) zu wechseln, werden angezeigt.
6. ● Videotext (nur für CT-Programme)
7. ▲ Top
8. ◀ Links
9. ▶ Rechts
10. ▼ Daunen
11. Eingabe/OK - Bestätigen.
12. Schaltfläche zum Starten der Live-TV-App
13. +Lautstärke / -
14. Ausschalten/Einschalten des Tons
15. ▲|Umschalten zwischen ▼



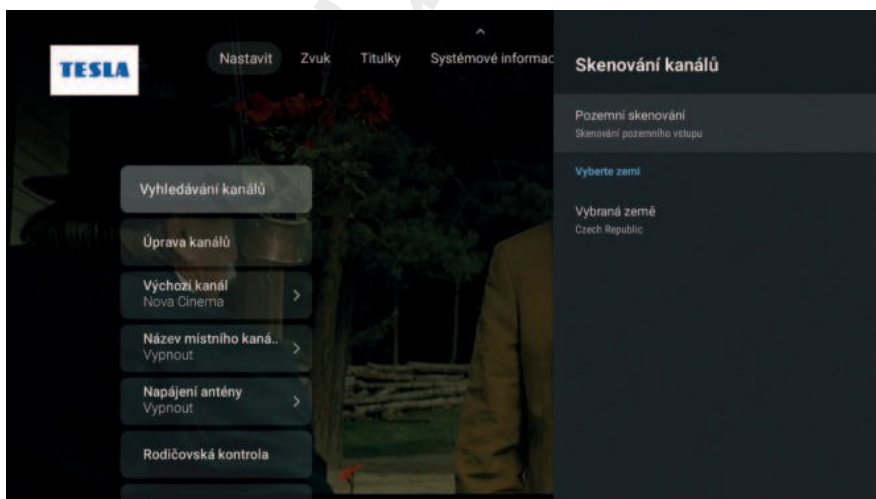
Die Punkte 13, 14 und 15 können nur verwendet werden, wenn die Fernbedienung programmiert ist, siehe Punkt 6 EINSTELLUNG DER FERNBEDIENUNGSTASTEN.

3. SUCHE NACH SENDERN BEREITS WÄHREND DER NUTZUNG VON ANDROID TV:

Falls bei der Erstinstallation nicht nach FTA-Sendern gesucht wurde, können Sie mit den Einstellungen im Bereich Einstellungen nach FTA-Sendern suchen. Um auf den Bereich Einstellungen zuzugreifen, drücken Sie die Aufwärtstaste und blättern Sie im Bereich Einstellungen nach rechts.



Wählen Sie im Abschnitt Einstellungen die Option Kanalsuche und wählen Sie Bodensuche.

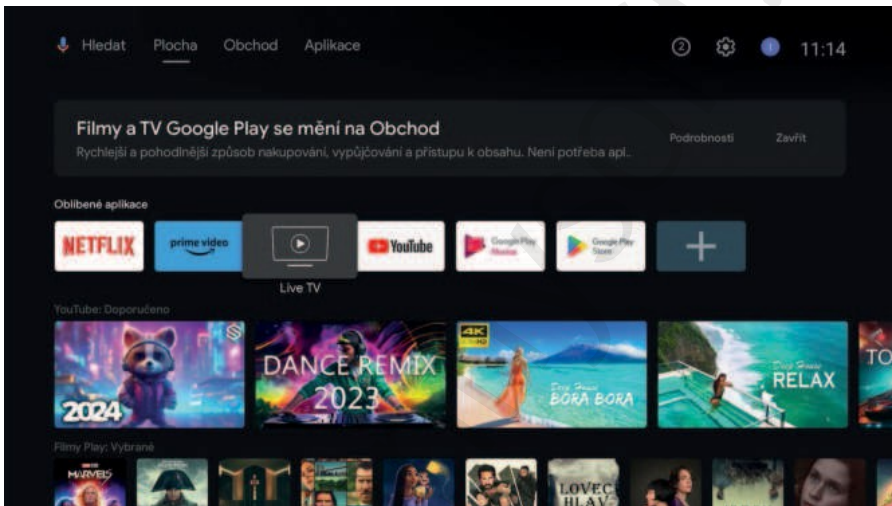


8. DVB-T2-EMPFANG

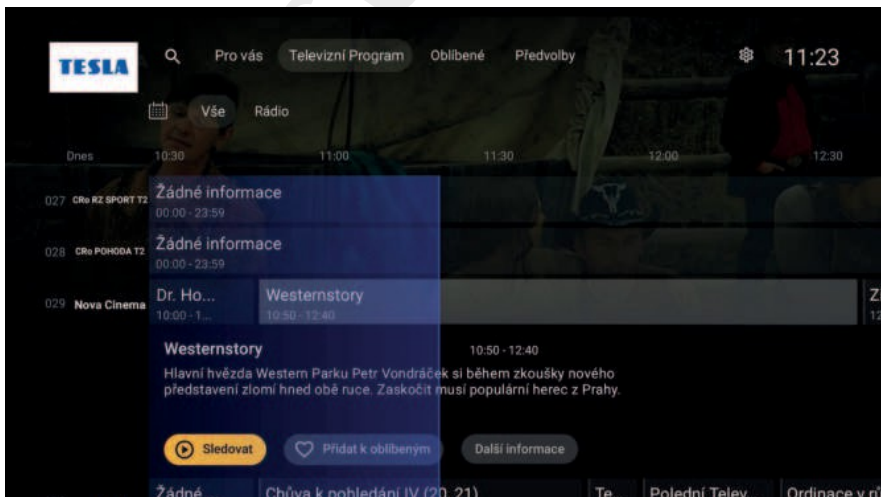
Auswahl:

1. Auto - empfohlen, der Empfänger sucht automatisch nach verfügbaren Kanälen
2. Handbuch
3. Senderliste löschen

Die verfügbaren FTA-Sender können über die Live-TV-App angesehen werden, die im Lieferumfang des Geräts enthalten ist und sich zur schnelleren Nutzung direkt auf dem Desktop des Geräts und der Fernbedienung unter der Taste befindet.



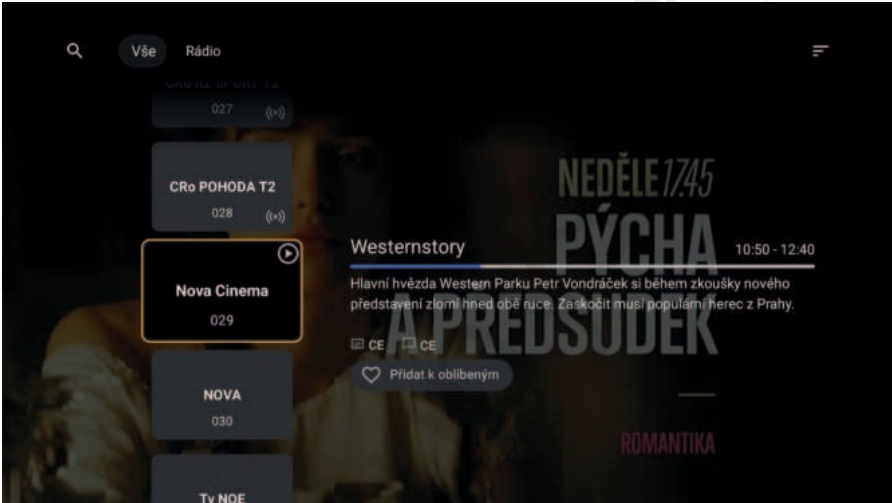
Das Ansehen von LIVE-TV ist sehr einfach und intuitiv.



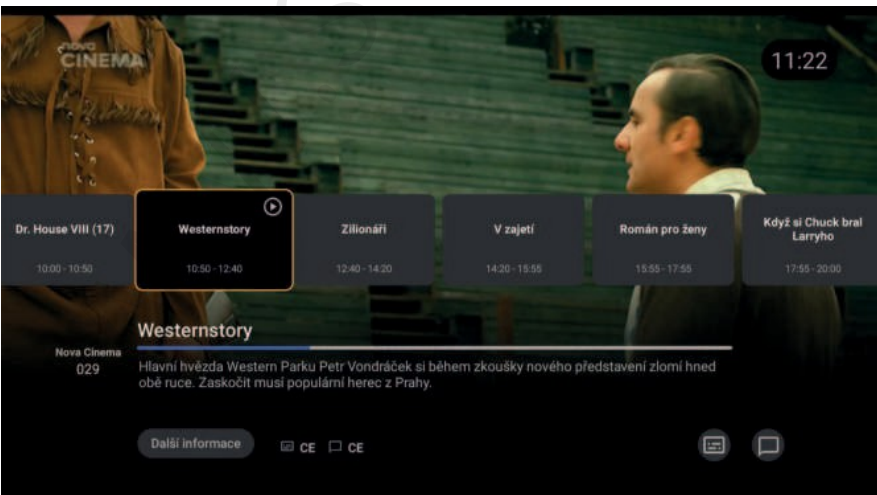
4. CONTROLLER-FUNKTION FÜR BEWEGUNG IN DER LIVE-TV-APP

Die am häufigsten verwendeten Tasten der Fernbedienung sind die kreisförmigen Tasten in der Mitte der Fernbedienung (7, 8, 9, 10) für die Bewegung und die innere kreisförmige Taste (11) für die Bestätigung:

1. **Links** - zeigt die Kanalliste an und ermöglicht das schnelle Verschieben und Wechseln von Kanälen. Sie informiert unter anderem über das aktuelle Programm des Kanals.



2. **Rechts** - zeigt den aktuellen Kanal und das Angebot in den folgenden Zeiten. Das Programm kann zur Liste hinzugefügt werden, um es anzusehen. Der Receiver benachrichtigt Sie mit einer Meldung, wenn das Programm beginnt.



8. DVB-T2-EMPFANG

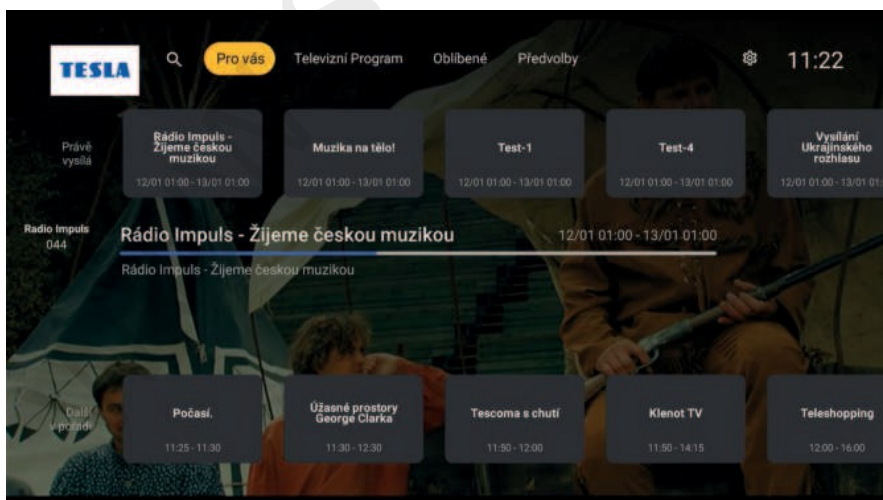
- 3. Abwärts** - die Taste aktiviert die TimeShift-Funktion, zum Starten ist es notwendig, mit der mittleren Taste zu bestätigen. Für diese Funktion muss ein USB-Gerät angeschlossen sein.



- 4. Nach oben** - mit dieser Taste können Sie das Hauptmenü aufrufen.

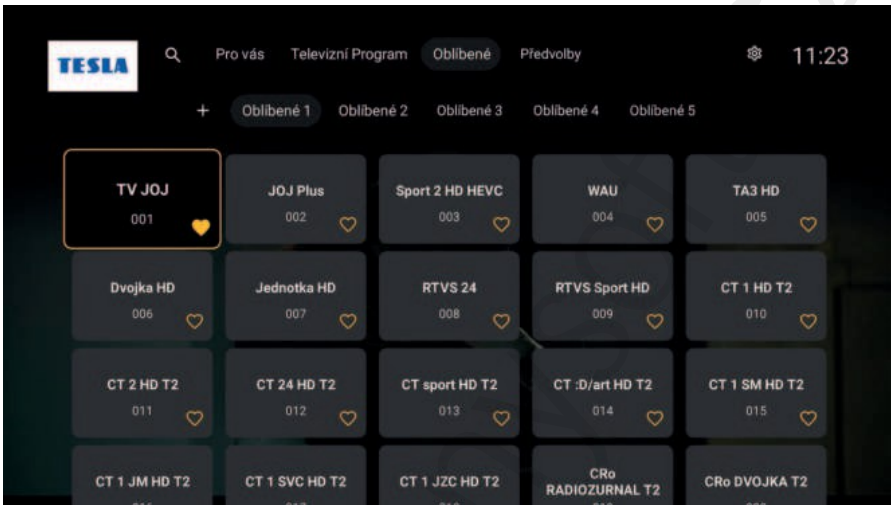
Für Sie - eine Übersicht über alle Kanäle und Radios.

TV-Programm - komplettes TV-Programm, aufgeschlüsselt nach Sender, Uhrzeit, laufenden Sendungen und der Möglichkeit, diese zur Beobachtungsliste hinzuzufügen.

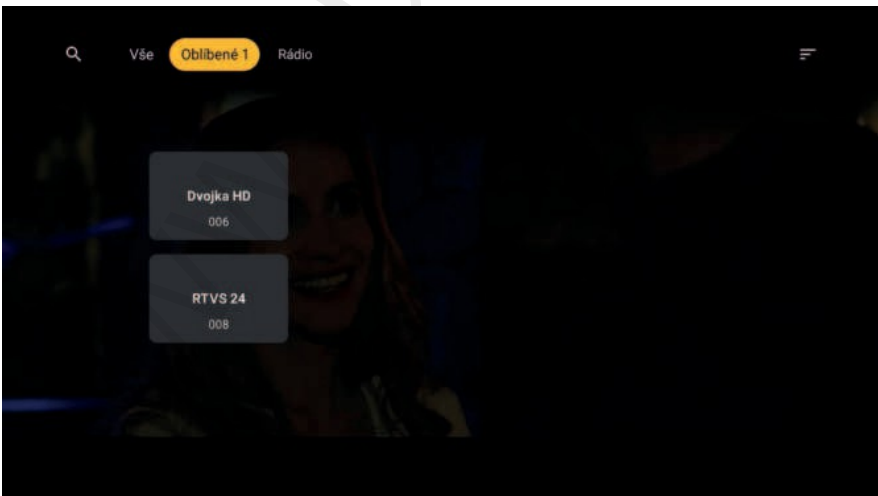


8. DVB-T2-EMPFANG

5. **Favoriten** - im Bereich Favoriten können Sie Ihre Lieblingssender markieren, indem Sie die mittlere Schaltfläche bestätigen. Wenn Sie sie erfolgreich hinzugefügt haben, das Herz in der unteren rechten Ecke gelb ausgefüllt.



Sie können Ihre Favoritenliste durchblättern, indem Sie sie über die linke Taste eingeben.



6. Voreinstellungen - im Bereich Voreinstellungen können Sie LIVE-TV-Funktionen einstellen.

a) Einrichten

• Kanalsuche

Ground Scan": Mit dieser Funktion können Sie automatisch oder manuell nach verfügbaren Kanälen suchen.

"Ausgewähltes Land - wenn Sie Ihr Fernsehprogramm in einem anderen Land als der Tschechischen Republik sehen. Bitte beachten Sie, dass beim Ändern des Landes die aktuelle Senderliste gelöscht wird.

• Einstellung der Kanäle

"Kanäle überspringen - wählen Sie die Kanäle aus, die Sie beim Umschalten überspringen möchten. Klicken Sie auf den Kanalnamen, um die Kanäle auszuwählen, die Sie überspringen möchten. Klicken Sie erneut, um die Auswahl aufzuheben. Verwenden Sie die mittlere kreisförmige Taste zum Markieren.

"Tauschen Sie die Kanäle - klicken Sie auf die kreisförmige Taste des ausgewählten Kanals und dann auf die Abwärts-Taste, um die Reihenfolge der Kanäle entsprechend Ihren Prioritäten zu ändern. Diese Reihenfolge wird auch geändert, um die numerischen Zeichen auf dem Controller zu verwenden.

"Kanäle umbenennen - mit dieser Funktion können Sie den Namen des Kanals ändern.

Um den Namen zu ändern, klicken Sie auf den Kanal mit der runden Schaltfläche und verwenden Sie die virtuelle Tastatur, um den Namen nach Ihren Wünschen anzupassen. Die Namen werden automatisch korrigiert im Falle einer neuen Bodenabstastung auf den ursprünglichen Namen.

"Kanäle löschen - um Kanäle zu löschen, klicken Sie auf den Kanal mit der runden Schaltfläche. Diese Funktion kann teilweise den Bereich "Favoriten" ersetzen, in dem Sie ungenutzte Kanäle nach Ihren Wünschen löschen können. Zu diesem Zeitpunkt wird das Menü auf die Kanäle beschränkt, die Sie gerade sehen.

"Kanalliste löschen - löscht alle gespeicherten Kanäle

"LCN - Logical Channel Numbering (Logische Kanalnummerierung) ist eine Funktion, mit der die Kanäle im TV-Gerät nach einer genauen, vom festgelegten Reihenfolge sortiert werden können.

"Daten importieren/exportieren - diese Funktion wird verwendet, um Einstellungen zu kopieren und auf ein anderes Gerät zu übertragen, um die Einrichtung zu beschleunigen.

• Standard-Kanal

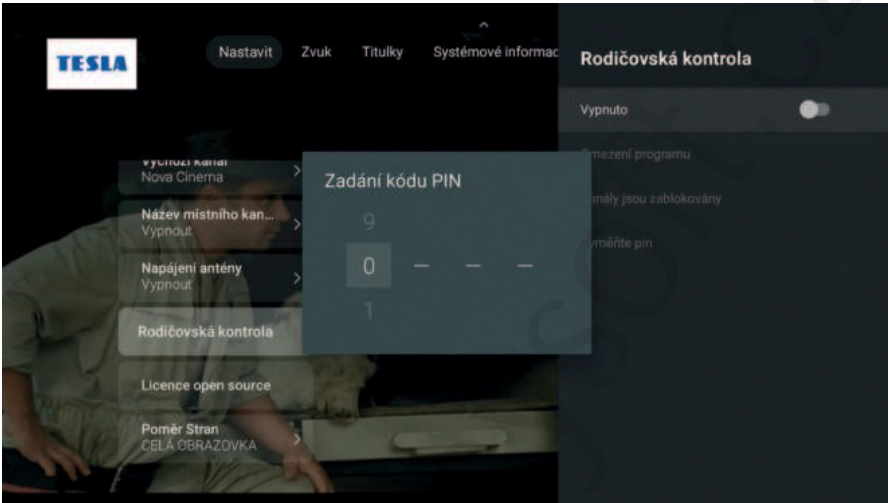
"Die Funktionen können für einen Sender aktiviert werden, den Sie beim Einschalten der Live-TV-Anwendung als Standard einstellen möchten. Um die Funktion zu aktivieren, klicken Sie auf Aus

und wählen Sie den Standardkanal aus. Wenn Sie das Gerät in den Standby-Modus schalten, wird der Standardkanal gestartet, wenn Sie die Live-TV-App neu starten. Wenn Sie die Live-TV-App beenden (ohne das auszuschalten), wird beim Neustart der letzte Sender angezeigt, den Sie angesehen haben.

• Lokaler Kanalname

- **Elterliche Kontrolle**

"Die Kindersicherung dient dazu, Kanäle zu beschränken, zu sperren oder Pins zu ändern.



- **Open-Source-Lizenz**

"Informationen zur Software-Lizenz

- **Bildschirm-Seitenverhältnis**

b) Ton

- Erste Sprache - bevorzugte Sprache
- Zweite Sprache - zweite bevorzugte Sprache
- Sprachbeschreibung - Audio-Beschreibungsfunktion für Blinde. Diese Funktion reaktiert das Menü des Senders.

c) Untertitel

- Allgemein - ist standardmäßig deaktiviert. Klicken Sie auf die zu ändernde Option und wählen Sie eine der Optionen aus:
 - "Normal - normale Untertitel, die der Sender zulässt
 - "Hörgeschädigte - Audiobeschreibungsfunktion
- Erste Sprache
- Zweite Sprache

d) Systeminformationen - Informationen über die Signalqualität und -stärke.

← Sie können alle Bereiche der Live-TV-Anwendung mit der Schaltfläche Zurück verlassen.

9. TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

Sollten Sie Probleme oder Fragen haben, wenden Sie sich bitte an uns unter folgender Adresse: E-Mail podpora@tesla-electronics.eu
Telefon Tschechische Republik: +420 **515 515 515** / Slowakei: +421 **220 510 401**

GARANTIEREPARATUR

Für Garantiereparaturen wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie Ihr TESLA-Produkt erworben haben.

SERVICEZENTRUM - TSCHECHISCHE REPUBLIK

INTER-SAT LTD., Org.-Ordner Blučina
704
664 56 Blučina

GARANTIE DECKT NICHT AB:

- Verwendung des Geräts für andere Zwecke.
- Normale Abnutzung und Verschleiß.
- Nichtbeachtung der "WICHTIGEN SICHERHEITSHINWEISE" im Benutzerhandbuch.
- Elektromechanische oder mechanische Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch verursacht wurden.
- Schäden, die durch natürliche Einflüsse wie Wasser, Feuer, statische Elektrizität, Überspannung usw. verursacht werden.
- Schäden, die durch nicht autorisierte Reparaturen entstanden sind.
- Unleserliche Geräte-Seriennummer.
- Apps funktionieren nicht oder Inhalte sind nicht verfügbar.

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

- Werkseitige : TESLA XT850
- Eingebauter DVB-T2-Tuner
- Prozessor Quad-Core ARM Cortex-A35 CPU
- Amlogic S905Y4-Chipsatz
- 3D-GPU mit ARM Mali-G31 MP2-GPU
- Certifikated Android TV 11 Betriebssystem
- 2 GB DDR4-Betriebsspeicher
- 32 GB interner eMMC-Speicher
- +DualBand Wi-Fi (2,4 GHz 5 GHz)
- LAN 10/100Mb/s, RJ-45
- Bluetooth 5.0 - unterstützt kabellose Tastatur-, Maus- oder Gamepad-Verbindungen
- HDMI-CEC-Funktion
- H.265 (HEVC) Codec-Unterstützung
- Unterstützt bis zu Ultra HD 4K (60 Hz) Auflösung, HDR-Unterstützung
- Dolby-Audio
- Große Auswahl an Apps von Google Play
- Sprachsuche
- Unterstützung für den Anschluss eines USB-Speicherlaufwerks oder einer externen Festplatte
- Unterstützung für Online-Updates der Firmware (OTA)

ABMESSUNGEN

- Abmessungen 148 x 100 x 31,5 mm
- Gewicht 171 g

Lieferant/Vertriebspartner

Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a
190 00 Prag 9
Tschechische Republik
www.sunnysoft.cz

TESLA

Wir danken Ihnen für Ihren Kauf.

TESLA

MediaBox XT850

Hibrid multimédia-lejátszó DVB-T2-vel

androidtv



DVB-T2

Használati utasítás



Köszönjük, hogy a jól bevált TESLA márka termékét vásárolta meg. Kívánjuk, hogy a TESLA MediaBox XT850 kellemes társ legyen a szórakozás világában.

™ A TESLA XT850 egy nagy teljesítményű UHD multimédiaközpont, tanúsított Android TV operációs DVB-T2 vételi támogatással. ™ Az Android TV a Google Play rengeteg alkalmazásának köszönhetően a szórakozás végtelen világában merül el, a LIVE TV alkalmazás pedig zökkenőmentes TV-működést biztosít antennacsatlakozáson keresztül. A beépített 32 GB-os belső eMMC memória elegendő helyet biztosít kedvenc alkalmazásai vagy a filmjei számára. ™ A beépített Chromecast technológia lehetővé teszi, hogy mobiltelefonja vagy táblagépe tartalmát közvetlenül a tévére streamelje.

FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- A készülék használata előtt olvassa el az összes használati utasítást. A későbbi használatra jól őrizze meg ezeket az utasításokat. Az utasítások betartásával csökkenti a tűz vagy veszélyét.
- Ne telepítse ezt a berendezést olyan zárt vagy zárt helyiségekbe, ahol nincs megfelelő szellőzés.
- Helyezze a készüléket jól szellőző helyre. A vevőegység rekeszeit szabadon kell hagyni, hogy a vevőegység megfelelő légáramlást kapjon.
- Ne használja a készüléket túl meleg, poros vagy párás helyen vagy annak közelében.
- Soha ne próbálja meg kinyitni a készüléket. Veszélyes megérinteni a készülék belső részeit, mivel veszélyes lehet ki magát. A készülék felnyitása esetén a vonatkozó garancia érvényét veszti. A garancia fenntartása érdekében minden karbantartást és javítást bizzon a TESLA hivatalos szervizközpontjára.
- Megakadályozza, hogy a víz elérje a berendezést vagy annak alkatrészeit. Baleset esetén azonnal válassza le a készüléket a hálózatról, és forduljon hivatalos szervizközponthoz.
- Zivatar idején, vagy ha a vevőkészüléket hosszabb ideig nem használja, húzza ki a tápkábelt a konnektorból.
- Soha ne használjon sérült .
- A készülék hálózati dugója vagy csatlakozója leválasztószervezetként szolgál, ezért könnyen hozzáférhetőnek kell maradnia. A hálózati kábel nem érintkezhet éles élekkel vagy hasonló, sérülést okozó tárgyakkal. A készülék újraindításakor ellenőrizze, hogy a hálózati kábel nem sérült-e meg. Ha a műszeren nincs fényjelzés, az azt jelenti, hogy a műszer teljesen le van választva a hálózatról. A műszer hálózatról való teljes leválasztásához húzza ki a hálózati dugót a konnektorból.
- Feltétlenül csak olyan engedélyezett hosszabbítót és kompatibilis vezetékeket használjon, amelyek megfelelnek a telepítendő berendezés elektromos bemenetének. Kérjük, ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megfelel-e a berendezés hátoldalán található azonosító címkén feltüntetett feszültségnek.
- Helyezze a vevőkészüléket vízszintesen. A vevőkészülék instabil elhelyezése a vevőkészülék leejtése esetén károsodást okozhat.
- A készülékre nem helyezhető nyílt lángforrás, például égő gyertya.
- A tűz terjedésének megakadályozása érdekében tartsa a gyertyákat és más nyílt lángforrásokat mindig távol a terméktől.
- A vevőkészülék áthelyezésekor és a környezeti hőmérséklet megváltoztatásakor várjon legalább 2 órát a vevőkészülék csatlakoztatása előtt, hogy elkerülje a rövidzárlatot, a sérülést, a berendezés károsodását vagy a kondenzáció okozta tüzet.
- Ne helyezzen nehéz tárgyakat a készülékre és a tápkábelre.
- Csak a gyártó által felsorolt vagy biztosított tartozékokat/kiegészítőket (például hálózati adaptert, elemeket stb.) használjon.
- A külső eszközök csatlakoztatása vagy leválasztása előtt válassza le a vevőt a hálózatról. Az akkumulátorokat nem szabad túlzott hőnek, például napfénynek stb. kitenni.

TERMÉK ÁRTALMATLANÍTÁSA

A termék a hasznos élettartamának végén nem ártalmatlanítható a kommunális hulladékkal együtt.

Annak érdekében, hogy elkerülje a környezet vagy az emberi egészség ellenőrizetlen eredő károsodását, ártalmatlanítsa hulladékát környezetbarát módon, és járuljon hozzá az anyagi erőforrások fenntartható felhasználásához. Használt berendezését elviheti egy hulladékudvarba, vagy felveheti a kapcsolatot azzal a kereskedővel, akitől a terméket vásárolta. Ők átvehetik a terméket, és környezetbarát módon ártalmatlaníthatják.

CSOMAGOLÁSI TARTALOM

Gondosan ellenőrizze, hogy minden mellékelt tartozékot kicsomagolt-e, és hogy a csomagolás tartalmazza-e az összes tartozékot, majd a csomagolóanyagot gyermekek elől elzárva tartsa. Javasoljuk, hogy a garanciaidő alatt őrizze meg az eredeti csomagolást, a használati útmutatót és a csomagolóanyagot.

FIGYELMEZTETÉS: A készülék csomagolásához használt műanyag zacskók veszélyesek lehetnek. A fulladásveszély elkerülése érdekében tartsa ezeket a zacskókat gyermekek számára elérhetetlen helyen. Ezek a zacskók nem játékok.

HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV - aktuális, legfrissebb verzió

Mivel az Android folyamatosan fejlődik és javul, fenntartjuk a jogot a felhasználói kézikönyv módosítására. A legfrissebb verzió mindig megtalálható a weboldalunkon: <https://eshop.tesla-electronics.eu>.

A TESLA Electronics LTD, mint a berendezés gyártója kijelenti, hogy az XT850 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a weboldalon:

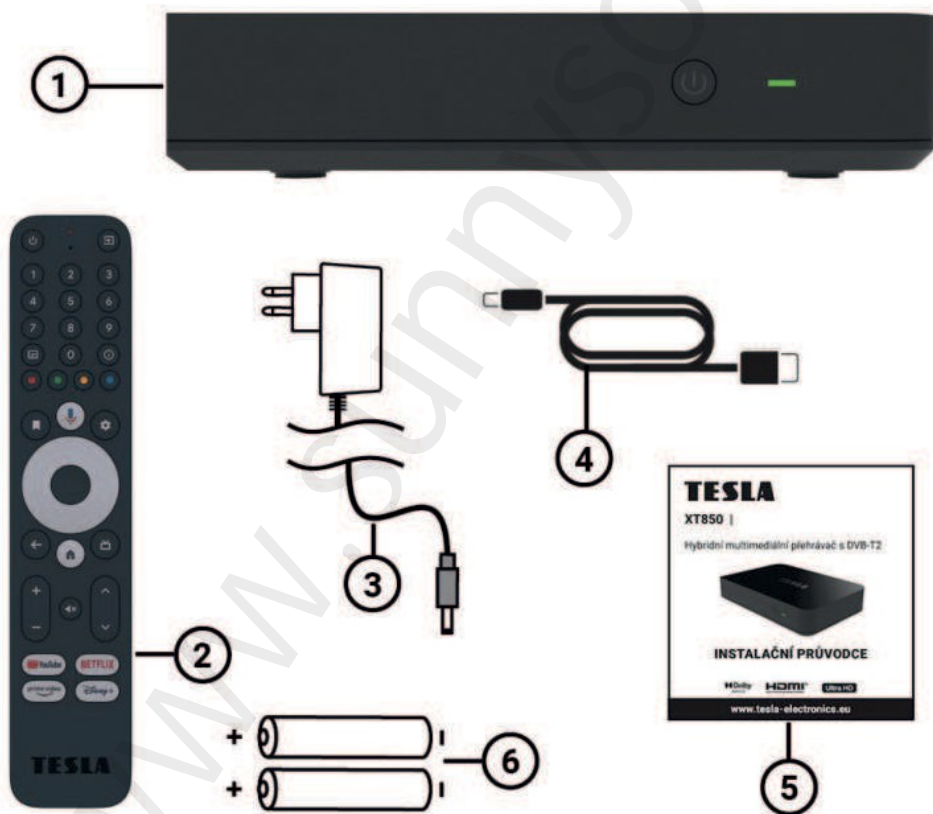
<https://eshop.tesla-electronics.eu>



1. A csomag tartalma	5
2. Az elemek behelyezése a távirányítóba	6
3. Távirányító	7
4. Eszközpanelek	8
5. A készülék telepítése	9
6. Kezdőképernyő	12
7. Beállítások	13
1. Hálózat és internet	13
2. Fiókok és bejelentkezés	13
3. Alkalmazás	13
4. Eszközbeállítások	14
4.1 A készülékről	14
4.2 Dátum és idő	14
4.3 Nyelv	14
4.4 Billentyűzet	14
4.5 Kijelző és hang	15
4.6 Retrieved from	17
4.7 Terület	19
4.8 Google Assistant	21
4.9 Chromecast beépített / beépített Chromecast	21
4.10 Képernyővédő	22
4.11 Helyszín	22
4.12 Használat és diagnosztika	22
4.13 A megkönnyítése	23
4.14 Újraindítás	23
5. Távirányító és tartozékok (beállítások)	23
6. A távirányító gombjainak beállítása	24
7. Google play	27
8. Csatlakozás mobiltelefonos alkalmazásokon keresztül	28
8. DVB-T2 vétel	30
1. Első csatlakoztatáskor	30
2. Távirányító - továbbfejlesztett funkciók a LIVE TV alkalmazáshoz	31
3. Állomások keresése Android TV használata közben	32
4. Vezérlő funkció a mozgáshoz a LIVE TV alkalmazásban	34
9. Technikai támogatás	39
10. Speciális kace	40

1. CSOMAGOLÁSI TARTALOM

1. TESLA MediaBox XT850
2. Távirányító (Bluetooth és IR vezérlés)
3. Tápegység 12 V
4. HDMI kábel 1,5 m
5. Felhasználói kézikönyv
6. 2x AAA elem

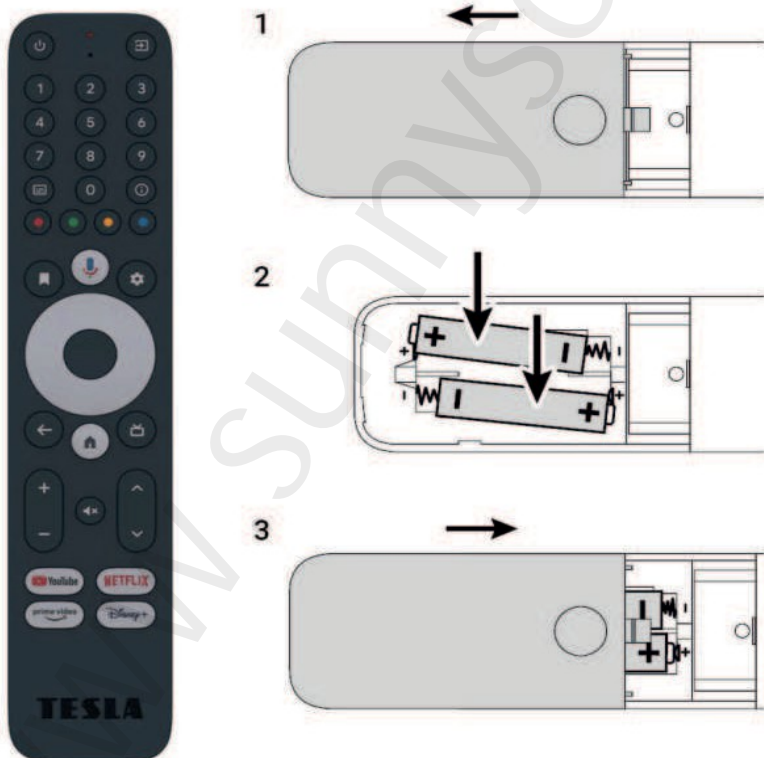


2. ELEMÉK BEHELYEZÉSE A TÁVIRÁNYÍTÓBA

POSTUP

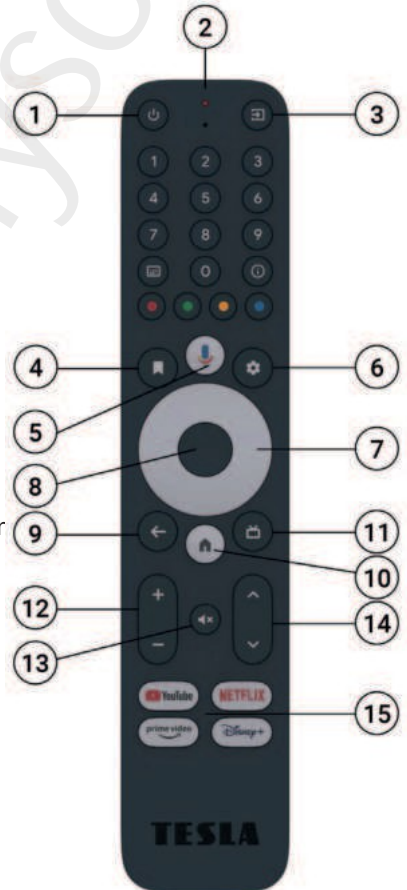
1. Csúsztassa le a vezérlő fedelét.
2. Helyezze be az elemeket.
3. Csúsztassa a fedelet.

FIGYELMEZTETÉS: Az akkumulátorokat nem szabad újratölteni, szétszerelni, elektromosan rövidre zárni, kombinálni vagy más típusú akkumulátorokkal együtt használni.



3. TÁVIRÁNYÍTÓ

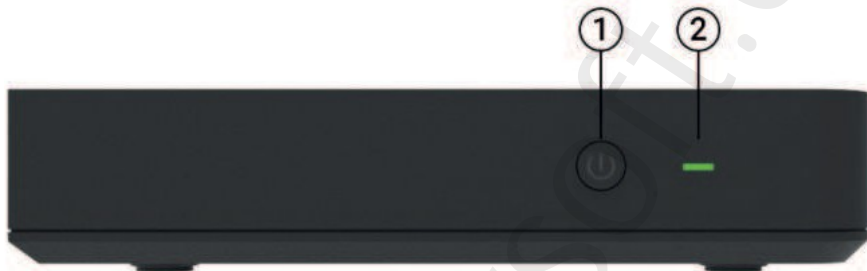
- 1. Bekapcsolás/Kikapcsolás** rövid megnyomás: BE/KIKAPCSOLÁS energiatakarékos gyorsindítás újraindítás hosszú megnyomás: felugró ablak a készülék teljes kikapcsolásának lehetőségével (hosszú indítás) (a menüjében beállítható a tévé számára).
- 2. Mikrofon**
- 3. Bemenetváltás** - gomb a TV bemenetek közötti váltáshoz, pl. HDMI 1, HDMI 2, TV (a TV-n a készülék menüjében konfigurálható).
- 4. Könyvjelző** - a Google Play egyes támogatott alkalmazásaiban működik, a főmenüben van egy funkciója a kezdőképernyőn lévő ikonokkal való munkához (ugyanaz a funkció a főmenüben lévő ikonon lévő Enter gomb lenyomásával működik).
- 5. Google Assistant** - gomb a hangalapú keresés megnyitásához, egyes alkalmazásokban lehetővé teszi a belső keresést. Ha nem ismeri fel a parancsot, mindig a YouTube-on keresi a kifejezést.
- 6. Beállítások**
Gyors hozzáférés a készülék beállításaihoz.
- 7. ▲|▼|◀|▶|Irányító ▶**
- 8. Enter/OK** - Megerősítés.
- 9. Vissza**
Visszatérés az előző menübe / visszalépés.
- 10. Kezdőlap** - rövid megnyomás: visszatér a főképernyőre és minimalizálja az aktuális alkalmazást, hosszú megnyomás: megjeleníti az alkalmazások listáját.
- 11. Az élő TV alkalmazás indítására szolgáló gomb**
- 12. +Hangerő / -**
- 13. A hang ki/be kapcsolása**
- 14. ▲|közötti váltás ▼**
Például a TV-alkalmazásban, mint a set-top a dobozból, egy program felfelé és egy progr egyes alkalmazásokban a PgUp, PgDn funkciók.
- 15. Funkciógombok az alkalmazás közvetlen indításához**
Ezek a gombok nem programozhatók újra.



4. ESZKÖZPANELEK

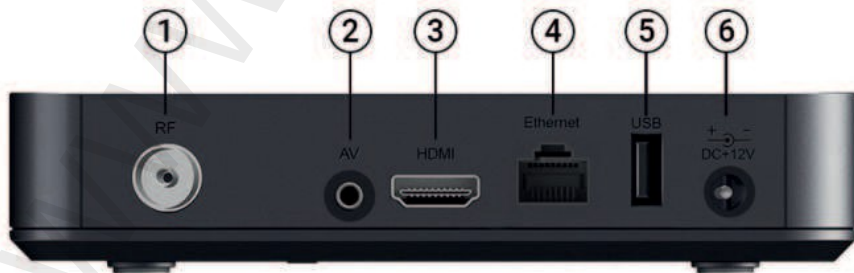
ELSŐ PANEL

1. **Gomb** - a készüléket mély készenléti állapotba kapcsolja/bekapcsolja a készüléket
2. **Dióda** - a készülék állapotának jelzése
 - **Zöld** - a készülék be van kapcsolva
 - **Piros** - a készülék készenléti üzemmódban van



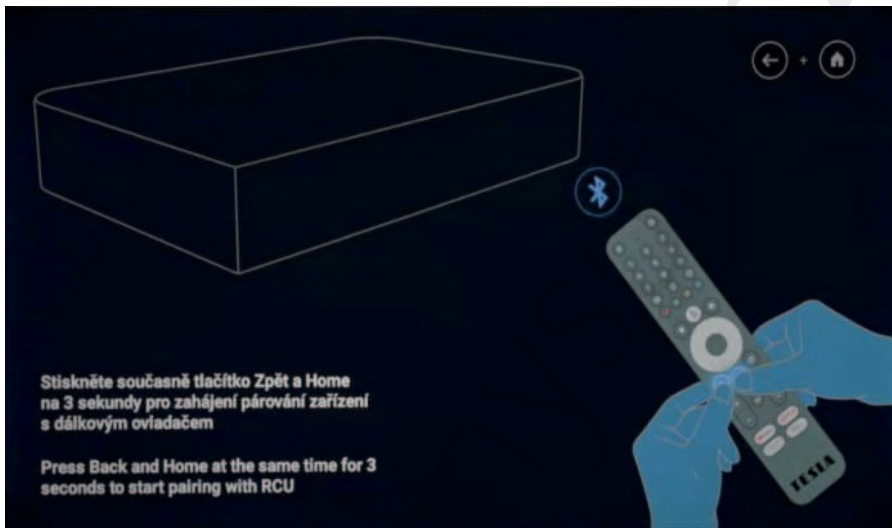
HÁTTÉRI PANEL

1. **RF** - bemenet koaxiális kábel csatlakoztatásához a földi DVB-T2 vételéhez antennán keresztül
2. **AV** - Audio/Video analóg kimenet
3. **HDMI-kimenet** - a készülék HDMI-kábelen keresztül történő csatlakoztatásához TV-hez vagy monitorhoz
4. **Ethernet** - port az internethez LAN-kábelen keresztül történő csatlakozáshoz
5. **USB** - port USB csatlakozáshoz
6. **DC** - 12 V-os hálózati adapter csatlakoztatása

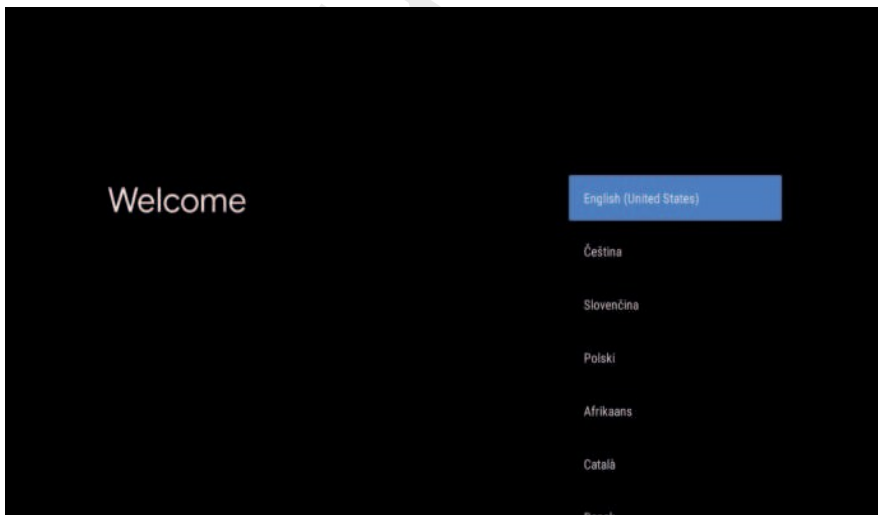


5. BERENDEZÉSEK TELEPÍTÉSE

1. Ahhoz, hogy a Google a távirányítón használhassa, először párosítania kell a Bluetooth-távvezérlőt a MediaBox-szal. Kövesse a párosítási utasításokat. A távirányítón nyomja meg egyszerre a "Vissza" és "Home" 3 másodpercig a készülék és a távirányító párosításának megkezdéséhez. A sikeres párosítás megerősítést kap a TV képernyőjén.

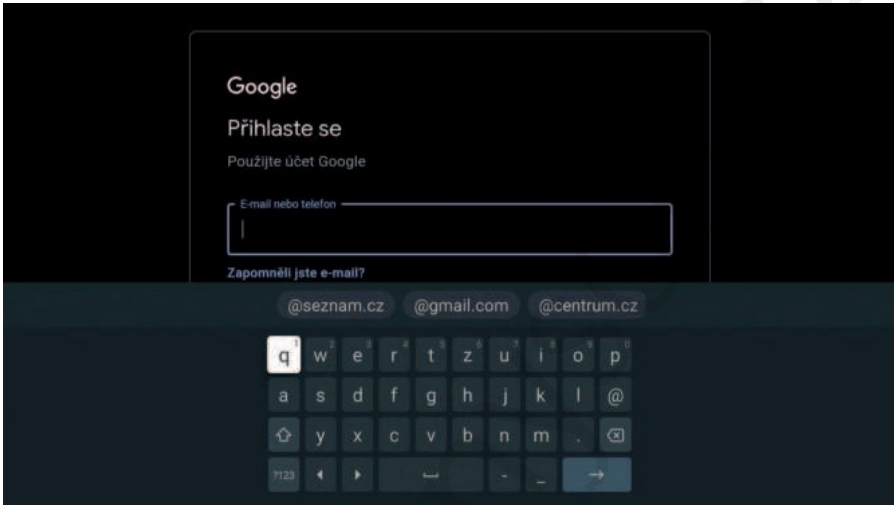


2. Válassza ki a nyelvet, amelyen a készülék kommunikálni fog. Válassza ki a legördülő menüben, és erősítse meg az "Enter / OK" gombbal.

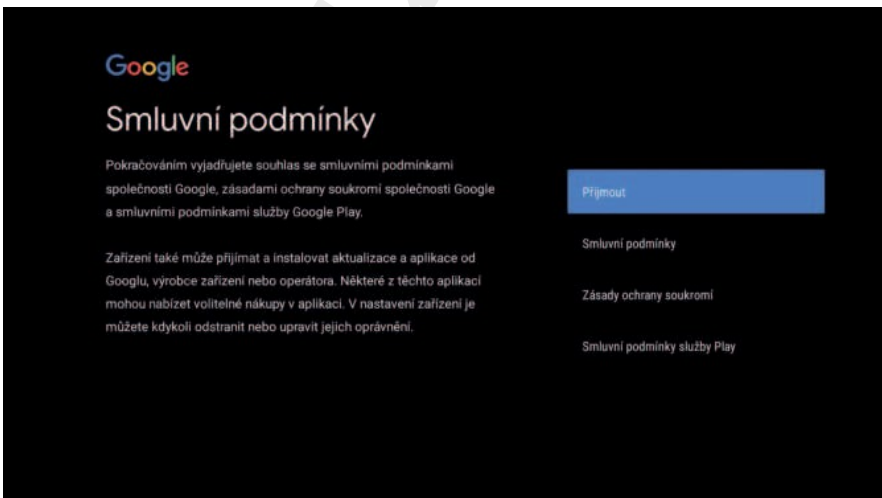


5. BERENDEZÉSEK TELEPÍTÉSE

3. A készüléket mobiltelefonja segítségével állíthatja be (bejelentkezés szükséges) a Google-fiókjához), és automatikusan átveszi a legtöbb fontos beállítást (Wi-Fi stb.) és kompatibilis alkalmazást. Ezt a lépést kihagyhatja, és a beállításokat később kézzel is módosíthatja.

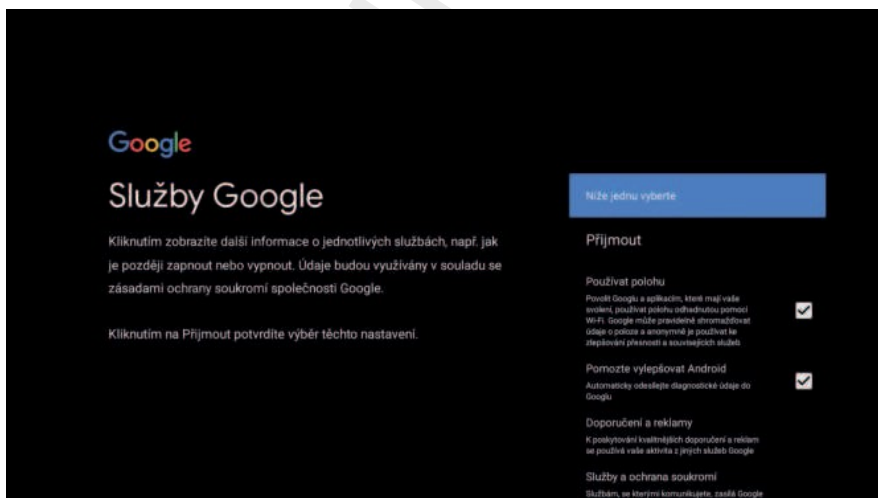
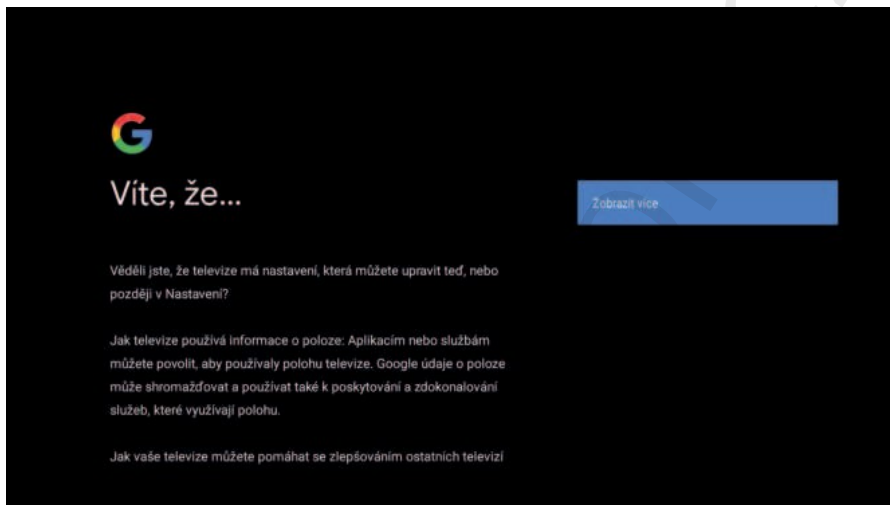


4. Tekintse meg és erősítse meg az Feltételeket.



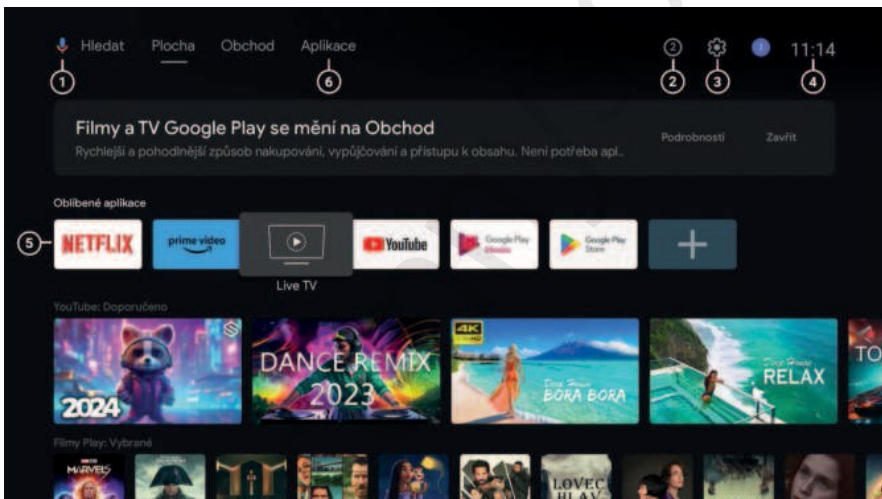
5. BERENDEZÉSEK TELEPÍTÉSE

5. A környezet javítása érdekében engedélyezheti az eszköz helymeghatározási szolgáltatásait. Ezeket az engedélyeket bármikor módosíthatja a beállításokban.



6. KEZDŐKÉPERNYŐ

1. Egy ikon a hangalapú kereséshez vagy egy hely, ahová beírhatja a keresési kifejezést.
2. Ha egy USB 2.0 flash-meghajtó vagy külső merevlemez csatlakoztatva van, a körbe írt szám a csatlakoztatott eszközök számát jelzi.
3. Beállítások ikon
4. Aktuális idő
5. Kedvencek sora.
6. Az Alkalmazások ikon az összes telepített alkalmazást mutatja.



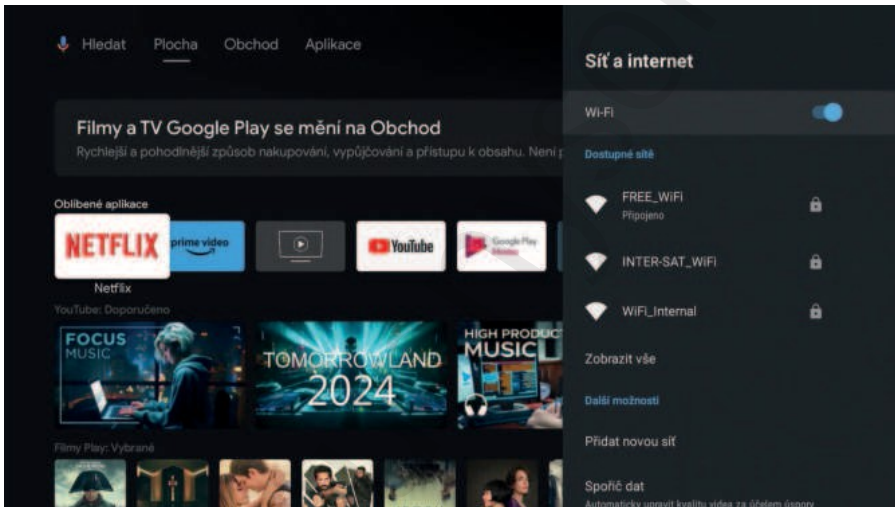
7. BEÁLLÍTÁSOK

1. HÁLÓZAT ÉS INTERNET (Beállítások - Hálózat és internet) Internetkapcsolat beállításai

Javasoljuk, hogy az Ethernet-porthoz hálózati kábellel csatlakozzon. Ez a csatlakozás stabilabb, mint a Wi-Fi hálózat használata. DHCP esetén a hálózati paraméterek beállítása automatikusan megtörténik a LAN-kábel csatlakoztatásakor. Statikus IP-cím esetén a beállításokat kézzel kell elvégezni.

Csatlakozás Wi-Fi hálózathoz

A kapcsolóval aktiválja a Wi-Fi-t, válassza ki a hálózatot/jelszót, és erősítse meg az "OK" gomb megnyomásával. A készülék támogatja a Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac; 2,4 GHz/5GHz.



2. FELSZÁLLÍTÁSOK ÉS BEJELENTKEZÉS (Beállítások - Számlák és bejelentkezés)

Számlák hozzáadása

Lehetővé teszi a bejelentkezést és a Google-fiók szerkesztését, hogy alkalmazásokat töltsön le a Google Play-ből, megkönnyíti a bejelentkezést és a biztonságos fizetéseket. Google-fiókot a google.com oldalon hozhat létre.

3. ALKALMAZÁSOK (Beállítások - Alkalmazások)

Lehetővé teszi az alkalmazások kezelését, például az engedélyek beállítását, az alkalmazások eltávolítását, törlését, az alkalmazások adatainak, a tárolóhasználati információknak, a biztonságoknak és a korlátozásoknak a kezelését stb.

*A TESLA nem vállal felelősséget harmadik szolgáltatásaiért. Az alkalmazás ellenőrzése és funkcionalitása korlátozott lehet. A szolgáltatások módosulhatnak, eltávolíthatók vagy megszakíthatók.
előzetes figyelmeztetés nélkül.*

7. BEÁLLÍTÁSOK

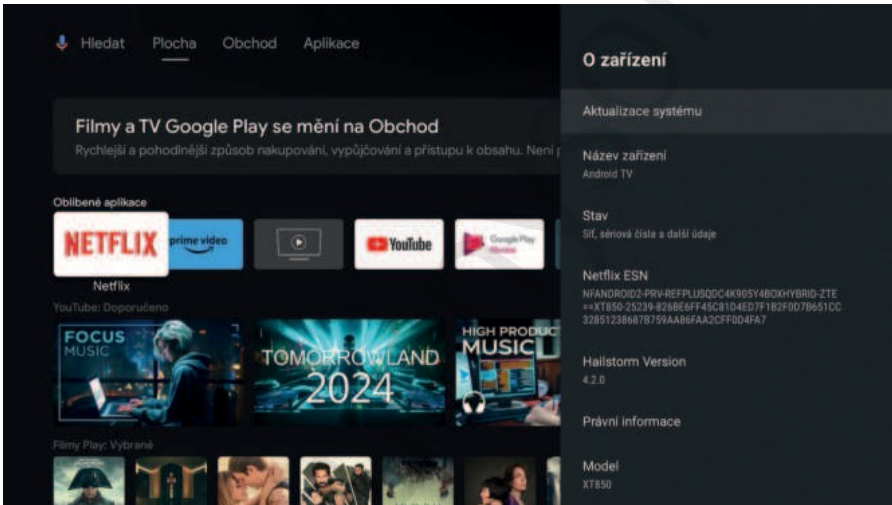
 A Beállítások szakaszhoz válassza a gombot.

4. PREFERENCIÁK ESZKÖZÖK

4.1 A LÉTESÍTMÉNYEKRŐL

A rendszer frissítése és a készülék alaphelyzetbe állítása

A "Készülekről" menüben elvégezhet egy rendszerfrissítést (ha elérhető), elnevezheti a készüléket (a hálózaton való megjelenítéshez) vagy visszaállíthatja a gyári . Továbbá itt elérhető a készülékre vonatkozó összes információ - pl. rendszerverzió, sorozatszám, build stb.



4.2 DÁTUM ÉS IDŐ

A dátum és az idő beállítása automatikusan történik, ha a készülék Wi-Fi hálózathoz vagy LAN-kábelhez csatlakozik. Állítsa be a megfelelő időzónát és a 12 vagy 24 órás formátumot.

4.3 NYELV

Nyelvváltás

A készülék nyelvének lágyítására szolgál.

4.4 KEYS

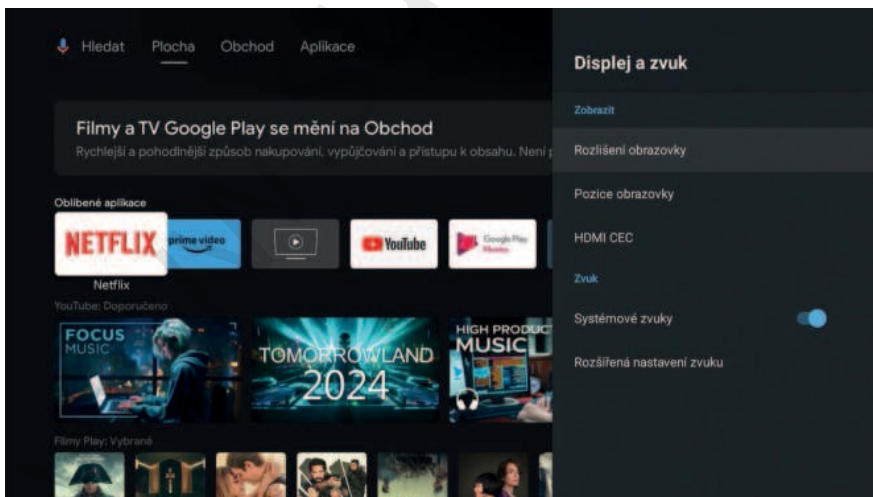
A rendelkezésre álló virtuális billentyűzetek kezelése.

7. BEÁLLÍTÁSOK

4.5 KIJELEZŐ ÉS HANG

DISPLAY

- **Képernyőfelbontás** - a kimeneti kép felbontásának beállítása. Az alapbeállításban automatikus felismerésre van állítva (Automatikus váltás a legjobb felbontásra). Kézzel is kiválaszthatja a megjelenített kompatibilis felbontások közül (a csatlakoztatott TV vagy monitor függvényében).
- **Képernyő pozíciója** - a kép pozíciójának beállítása a képernyőn (, kicsinyítés).
- **HDMI-CEC-vezérlés** - a HDMI-csatlakoztatott eszközök egyetlen távirányítóval történő vezérlésére szolgáló funkció; az egyes HDMI-CEC-kompatibilis eszközök felhasználói beavatkozás nélkül vezérelhetik egymást. A dobozon található bekapcsológomb ezután kikapcsolja a tévét. A HDMI-CEC működéséhez az összes csatlakoztatott eszköznek támogatnia kell azt. Egyes eszközöknél előfordulhat, hogy a funkciót más névvel jelölik a TV menüjében (pl. Samsung - Anynet). Ritka esetekben előfordulhat, hogy egy eszköz nem kommunikál a tévével HDMI-CEC-en keresztül, annak ellenére, hogy mindkét eszközön be van kapcsolva az opció. Próbálja meg a HDMI-kábelt újabbra cserélni (min. v1.3).
 - HDMI-CEC **kapcsoló** - HDMI-CEC funkció engedélyezése/letiltása
 - **One key play** - a TV automatikus bekapcsolása a készülék bekapcsolásakor
 - **A készülék automatikus kikapcsolása** - kikapcsolja a készüléket, amikor a TV-t kikapcsolja.
 - **Automatikus nyelvváltás** - a nyelv beállítása a televízió helyének megfelelően

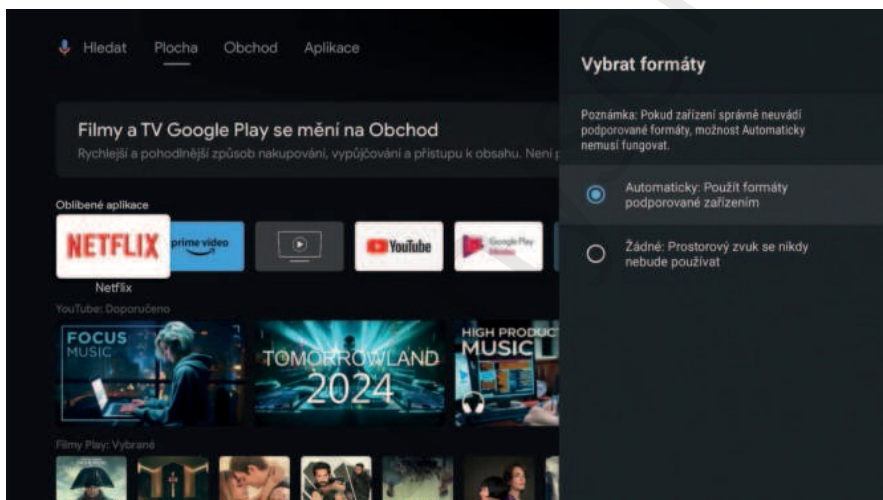


HANG

Hang formátum

A készülék többféle hangformátumot támogat. Az alapértelmezett beállítások a készülék által (automatikusan) támogatottként felsorolt formátumokat használják.

A **"Formátumok kiválasztása"** menüben kikapcsolhatja a térhatású hangzást, vagy manuálisan beállíthatja a kiválasztott hangformátumokat. Ha a doboz S/PDIF vagy AV kimeneten keresztül van csatlakoztatva, és a hang nem vagy rossz minőségben adódik vissza, válasszon egy másik surround hangbeállítást, vagy kapcsolja ki teljesen. A Dolby Atmos formátum beállításakor a végberendezésnek támogatnia kell a hangdekódolást. A vevőegység támogatja a Dolby Atmos passthrough formátumot.



4.6 TÁROLÁS

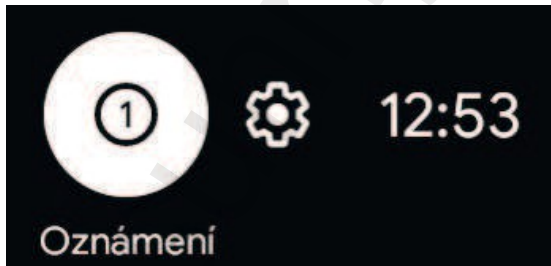
Külső adathordozó csatlakoztatása

Javasoljuk, hogy USB 2.0 vagy magasabb szintű tárolóeszközöket használjon. A TESLA nem tudja garantálni a kompatibilitást minden típusú USB-eszközzel, például webkamerákkal, billentyűzetekkel, egerekkel vagy külső tárolóeszközökkel. A merevlemez és a egyidejű használata esetén sem garantálható a hibamentes működés.

Ha külső USB HDD-ket (merevlemez meghajtókat) szeretne használni, vegye figyelembe, hogy a tápegység specifikációi magasabbak lehetnek, mint a készülék támogatott kimenete (max. 5 V / 500 mA). Ha ez a helyzet áll fenn, kérjük, használjon saját tápegységgel rendelkező USB HDD-t. Ha ez a helyzet áll fenn, kérjük, használjon saját rendelkező USB HDD-t.

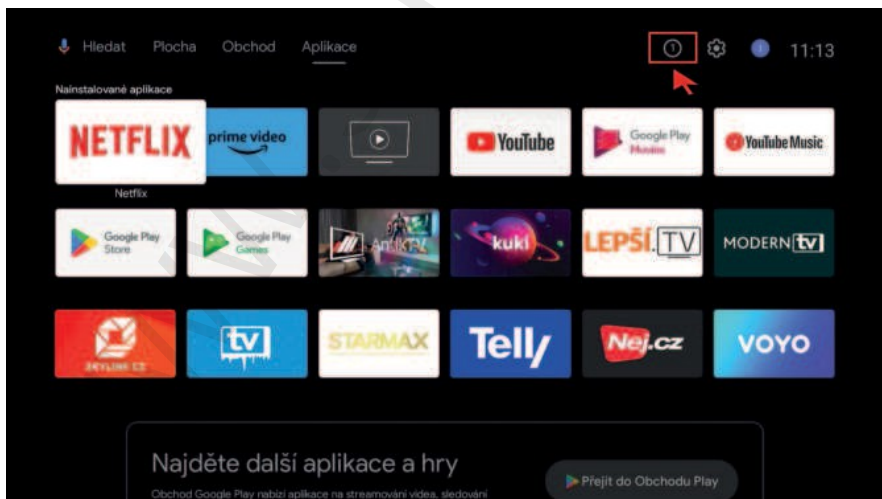
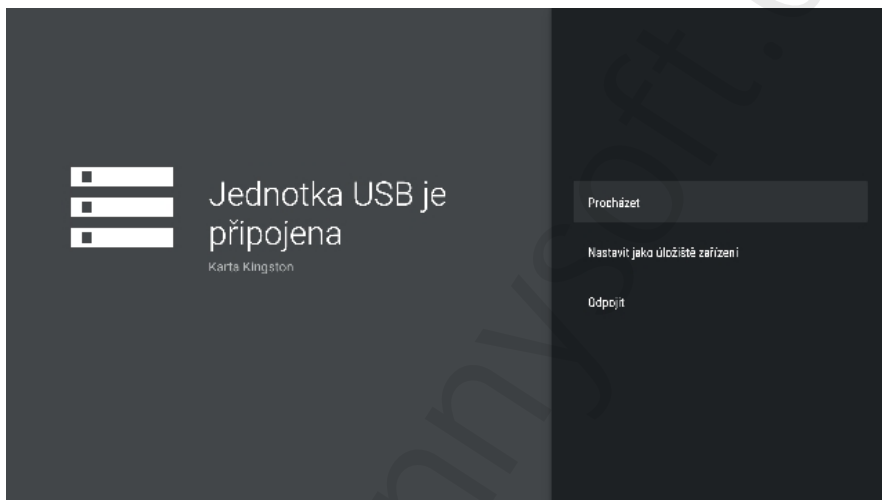
Javasoljuk, hogy ne tároljon fontos a készülékhez csatlakoztatott USB-memóriaeszközökön. Mindig készítsen biztonsági másolatot az USB-memóriaeszközön lévő adatokról, mielőtt ebben a készülékben használná. A TESLA nem vállal felelősséget az információk elvesztéséért vagy az információk elvesztése által okozott helyzetekért.

Ha a médium csatlakoztatva van, a főképernyőn egy ikon jelenik meg:



7. BEÁLLÍTÁSOK

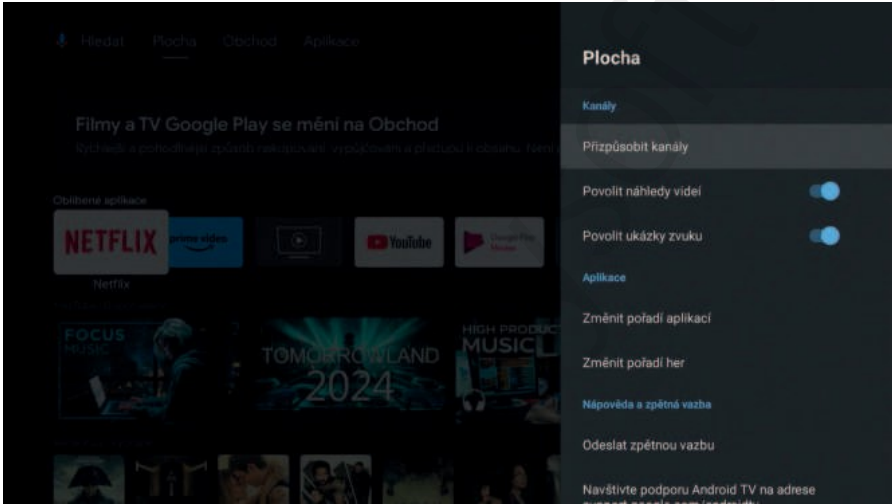
Miután rákattintott az adathordozóra, böngészhet rajta - megnézheti, hogyan használják a meghajtót, beállíthatja eszköztárolónak (az eszköz belső memóriájának bővítéséhez), vagy leválaszthatja a meghajtót (használat előtt fizikailag kihúzhatja az adathordozót az eszközből). A külső tárolón lévő fájlok javasoljuk egy fájlkezelő letöltését a Google Playről (pl. X-plore File Manager, amely lehetővé teszi a felhőszolgáltatásokhoz való csatlakozást, fájlok megosztását Wi-Fi-n keresztül stb. is).



4.7 PLACE

Csatornák testreszabása - App

A képernyő alján található "Csatornák testreszabása" gombra kattintva vagy a Beállítások menüben kiválaszthatja, hogy mely alkalmazások legyenek kedvenc csatornáként kijelölve a kezdőképernyő teljes sorában. A kapcsolóval kiválaszthatja, hogy mely alkalmazásokat szeretné a kezdőképernyőn látni.



A kedvenc csatornák videó és hang előnézetének engedélyezése

A kapcsolóval állítsa be a kívánt csatornabeállításokat.

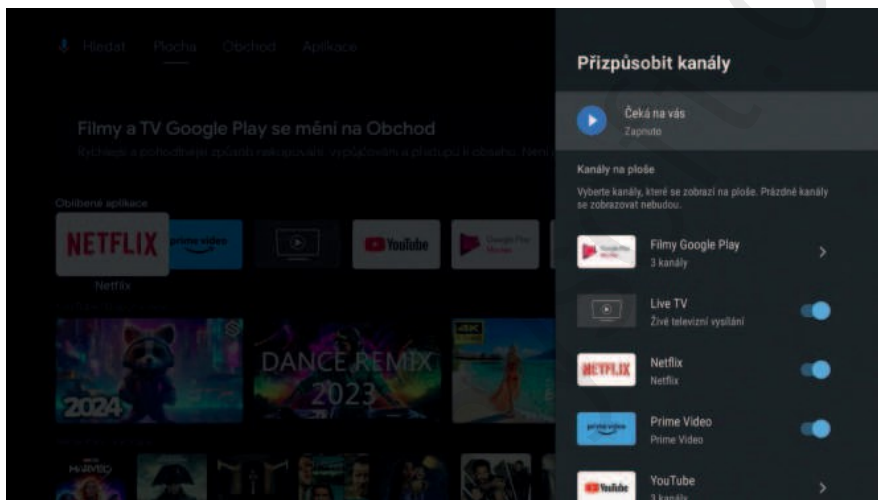
Alkalmazás

Változtassa meg az alkalmazások, játékok listájának sorrendjét tetszés szerint. A kurzorral válassza ki az alkalmazást (a fehér mezőben kiemelve lesz), nyomja meg az OK gombot (az alkalmazás ikonja előtérbe kerül), az irányváltó kurzor nyilakkal mozgassa az ikont a kívánt helyre, majd erősítse meg a mentést az OK gomb megnyomásával.

7. BEÁLLÍTÁSOK

Csatornák testreszabása a kezdőképernyőn

Ha a kiválasztott kedvenc csatorna kezdőképernyőjén egészen balra görget, akkor egyes csatornákat áthelyezhet vagy törölhet.



7. BEÁLLÍTÁSOK

4.8 ASSZISZTENS GOOGLE

Állítsa be azokat az alkalmazásokat, amelyekben a hangalapú keresés használható (gomb). Ha az alkalmazás kapcsolója "be" állásba van állítva, a hangalapú keresés gomb használatkor a kiválasztott alkalmazást használja a kereséshez. Ha a parancsot nem ismeri fel, vagy a keresés nem támogatott az alkalmazásban, akkor a keresési eredmények a YouTube csatornáról jelennek meg.


Példák a Google Assistant parancsok használatára:

- Hány fok (Prágában)?
- Mi a Cseh fővárosa?
- Mennyi az 25 euró egyenlő cseh korona?
- Milyen lesz az időjárás holnap?
- Holnap esni fog?
- Milyen messze van Prága?
- Shut down - kikapcsolja a dobozt
- Indítsa el a YouTube-ot (vagy a felsorolt alkalmazást)
- Hogy mondják angolul, hogy hello?
- Hány óra van Londonban?
- Mi a 2209 négyzetgyöke?

A Google Assistant hangutasítás és kereső alkalmazás folyamatosan . További információkért és parancsokért látogasson el a **következő** weboldalra: <https://support.google.com>.

4.9 CHROMECAST BEÉPÍTETT / BEÉPÍTETT Chromecast built-in

Vezeték nélküli tartalmegosztás mobilról vagy táblagépről

A Chromecast built-in™ egy olyan technológia, amely lehetővé teszi, hogy kedvenc multimédiás szórakoztató eszközeit és alkalmazásait telefonjáról, táblagépről vagy laptopjáról közvetlenül a tévére vagy a hangszórókra streamelje. Nagyon egyszerűen működik - futtassa a Chromecast-kompatibilis alkalmazást , amely ugyanahhoz a Wi-Fi hálózathoz (routerhez) csatlakozik, mint a TESLA MediaBox XT850.  Az alkalmazás képernyőjén koppintson a Chromecast ikonra . Másodperceken belül pontosan fog megjelenni mobilján vagy táblagépén van.

Legyen szó fotókról, videókról, zenéről vagy egy támogatott alkalmazásról. Folytathatja a munkát vagy bármi a mobilján, miközben a tévéjén a kiválasztott multimédiás tartalom fut.

Engedje meg másoknak, hogy ellenőrizzék az Ön által küldött tartalmat

Válassza ki, hogy a Wi-Fi-hoz csatlakoztatott összes Android-eszközön megjelenjenek az értesítések, és engedélyezze, hogy az adott vezérelhessék a médiafeltöltéseket.

Értesítési beállítások: mindig, küldéskor, soha.

7. BEÁLLÍTÁSOK

4.10 SCREENSAVER

Amikor a készülék üresjáratban van, beállíthat egy képernyővédőt (ki, Háttér, Színek).

Képernyővédő késleltetés

Állítsa be az időt, amely után a kímélő aktiválódik (5, 15, 30, 60, 120 perc).

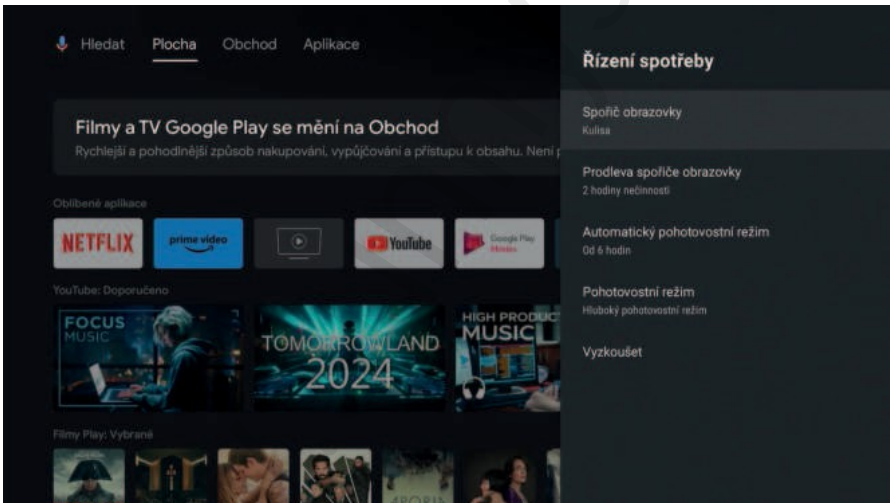
Automatikus készenléti üzemmód

Állítsa be, hogy a készülék mennyi idő alatt lépjen alvó üzemmódba (készenléti állapot gyors). Beállítható idő: 30 perc, 1, 3, 6, 12 óra, soha.

Készenléti üzemmód

Válassza a készenléti üzemmódot:

- Normál készenléti mód - Amikor a doboz készenléti módba kerül, csak az audio/video kimenetek kapcsolnak ki.
- Mély készenléti állapot - Amikor a doboz készenléti állapotba kerül, alacsony fogyasztású üzemmódba (<0,5 W) lép.



4.11 HELYSZÍN

A helymeghatározás Wi-Fi hálózatok használatával engedélyezhető, mivel a készülék nem rendelkezik pontos helymeghatározó eszközzel (pl. GPS). A helymeghatározás letiltható is.

4.12 HASZNÁLAT ÉS DIAGNOSZTIKA

A diagnosztikai funkcióinak beállítása.

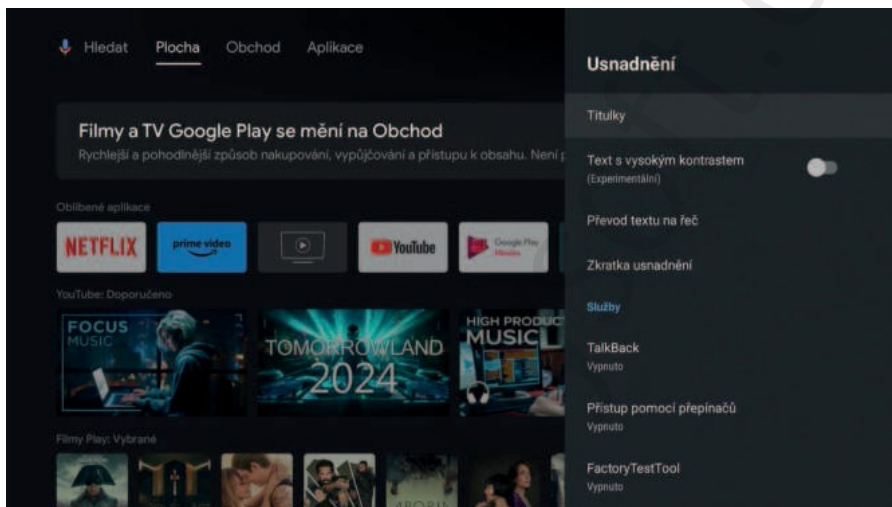
7. BEÁLLÍTÁSOK

4.13 FRISSÍTÉS

Feliratok, nagy kontrasztú szöveg, Google hangszolgáltatások és még sok más beállítása.

A beállítási lehetőségek .

További információkért látogasson el a <https://support.google.com> weboldalra.



4.14 RESTART

A mediabox teljes újraindítása.

5. TÁVVEZÉRLŐ ÉS TARTOZÉKOK (beállítások)

Más eszközök Bluetooth-on keresztül történő csatlakoztatásához válassza a "Kiegészítők hozzáadása" lehetőséget, kapcsolja be a csatlakoztatandó eszközön az újrapárosítást, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. Vezeték nélküli BT egér, billentyűzet, gamepad, fejhallgató stb. csatlakoztatható a készülékhez. Egy eszköz párosításának feloldásához kattintson annak nevére, és válassza a "Párosítás feloldása" lehetőséget.

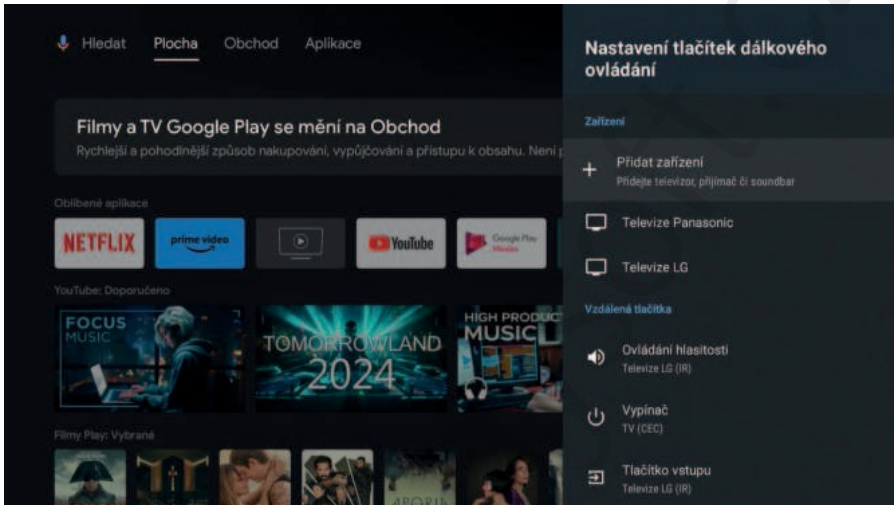
Megjegyzés: mivel az eredeti távirányító Bluetooth-on keresztül párosítva van, megjelenik a csatlakoztatott eszközök listájában (ATV RCU G20). A távirányító párosítását semmilyen körülmények között ne zavarja meg! A távirányító speciális funkciói a DVB-T2 vételhez (élő TV alkalmazás) a DVB-T2 vétel szakasz 2. pontja Távirányító.

7. BEÁLLÍTÁSOK

6. TÁVVEZÉRLŐ GOMBOK BEÁLLÍTÁSA

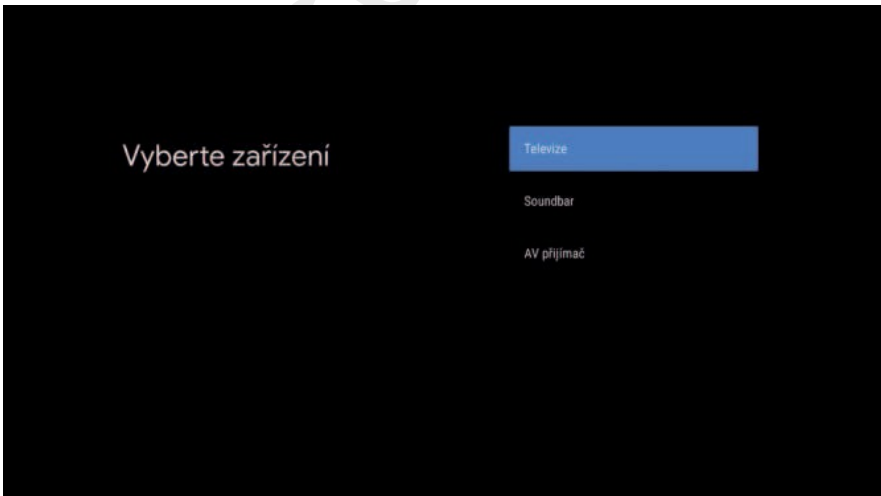
⚙️ (Beállítások)

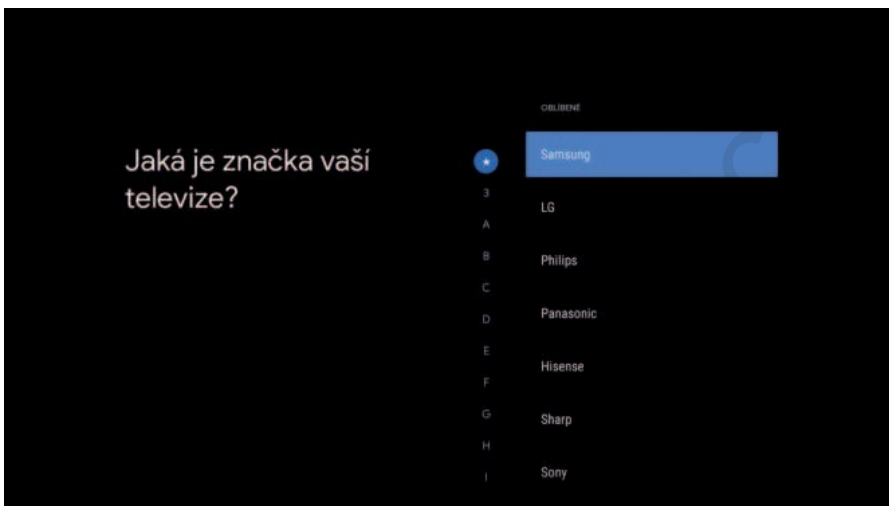
A távirányító lehetővé teszi a TV (AV-vevő, soundbar) vezérlését a bekapcsoló, a bemeneti és a hangerőszabályzó gombokkal (1, 3 és 12).



Létesítmények

Válassza a "+" lehetőséget egy eszköz hozzáadásához, hogy melyik eszközt szeretné beállítani: TV, Soundbar, AV-vevő. Ezután válassza ki, hogy melyik márkájú készülékről van szó, és kövesse a TV-n található utasításokat.



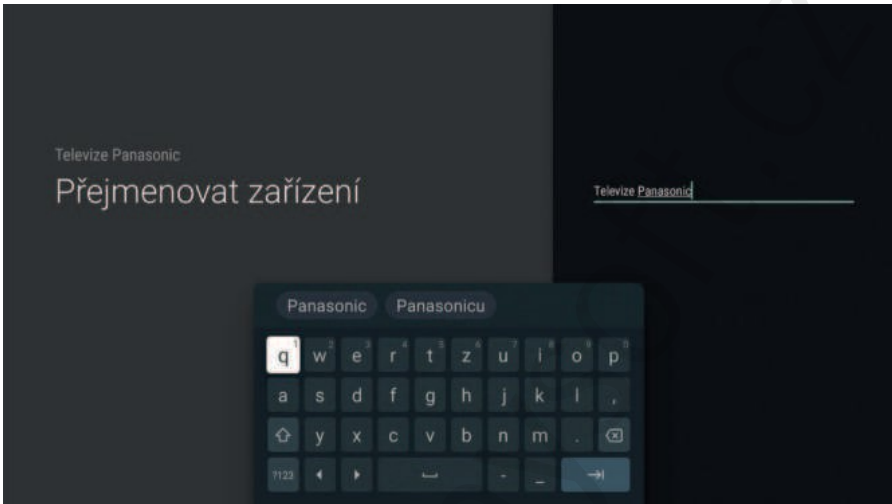


Állítsa be az egyes gombokat, amelyekkel a készüléket kívánja vezérelni (Hangerő, Táp, Bemenet - pl. TV HDMI1, HDMI2, TV váltás). Ha nem állítja be az opciót, és , akkor a vezérlőn lévő gomb továbbra is csak a TESLA MediaBox XT850 számára fog működni. A gomb beállítása ehelyett a TESLA MediaBox XT850 számára deaktiválja azt.



7. BEÁLLÍTÁSOK

Kattintson az eszköz nevére az elem szerkesztéséhez - gombok beállítása, átnevezés vagy elfelejtés.



TIPP: Ha nem találja a gyártóját, próbáljon ki egy másikat a listáról, például a Sharp egyes tévékészülékein ugyanazok az IR-jelek vannak, mint a Panasonicon.

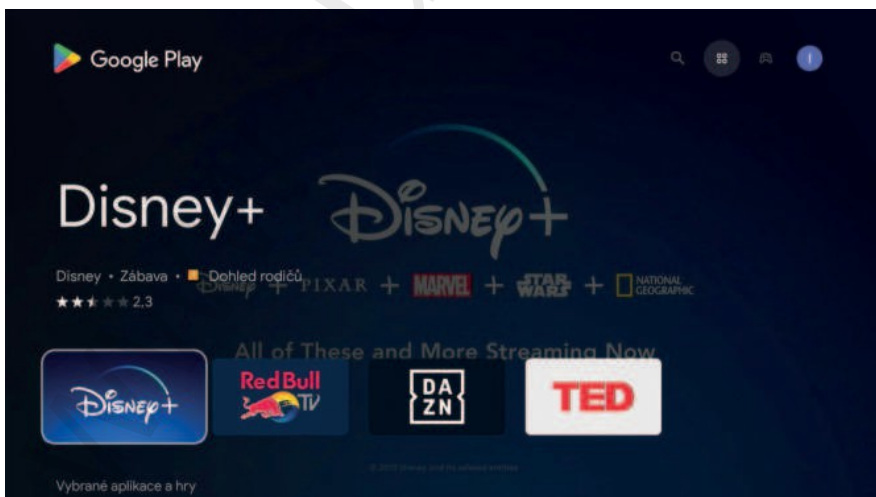
Távírányító gombok

Testreszabhatja a gombokat minden egyes hozzáadott eszközhöz. Ha a vezérelni kívánt eszköz nem , térjen vissza az Eszköz hozzáadása menüponthoz és adja hozzá.

7. BEÁLLÍTÁSOK

7. GOOGLE PLAY

A Google alkalmazás megnyitásához használja a képernyőn megjelenő Google Play ikont. megtalálja az Android TV-vel kompatibilis alkalmazásokat. Javasoljuk, hogy az alkalmazás beállításaihoz kapcsolja be az automatikus opciót. Így a letöltött alkalmazások mindig naprakészek lesznek, és az alkalmazásban a legfrissebb hírekkel találkozhat.

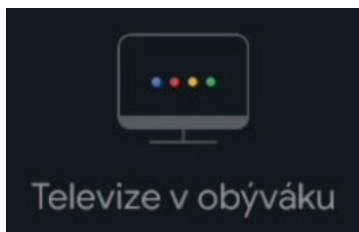


7. BEÁLLÍTÁSOK

8. KAPCSOLAT A MOBILTELEFONON LÉVŐ ALKALMAZÁSOKON KERESZTÜL

Google Home - távoli médiavezérlés és TV-tükrözés

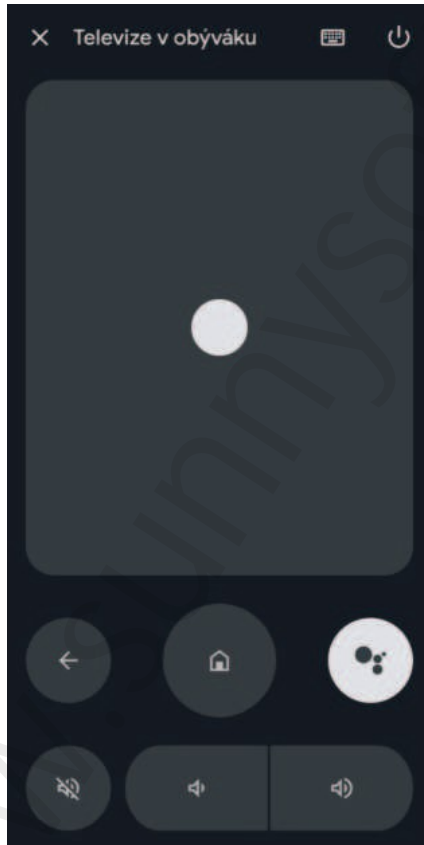
Töltse le a Google Home alkalmazást (a Google Play vagy az App Store áruházból) mobilkészülékére. Ha ugyanarra a WI-FI hálózatra (router) csatlakozik, lehetőség van a TESLA MediaBox XT850-en futó média távvezérlésére, vagy a mobiltelefon tartalmának a dobozon keresztül a TV-re történő tükrözésére (képernyő küldése gomb, vége a tükrözés befejezése gombbal).



7. BEÁLLÍTÁSOK

Google Home - távirányító

A virtuális távirányítót a Google Home alkalmazásban is használhatja. Ezt úgy indíthatja el, hogy kiválasztja a készülékét a listában, és a bal alsó sarokban a "Távirányító megnyitása" gombra kattint. Mindkét eszköznek ugyanahhoz a WI-FI hálózathoz (router) kell csatlakoznia.



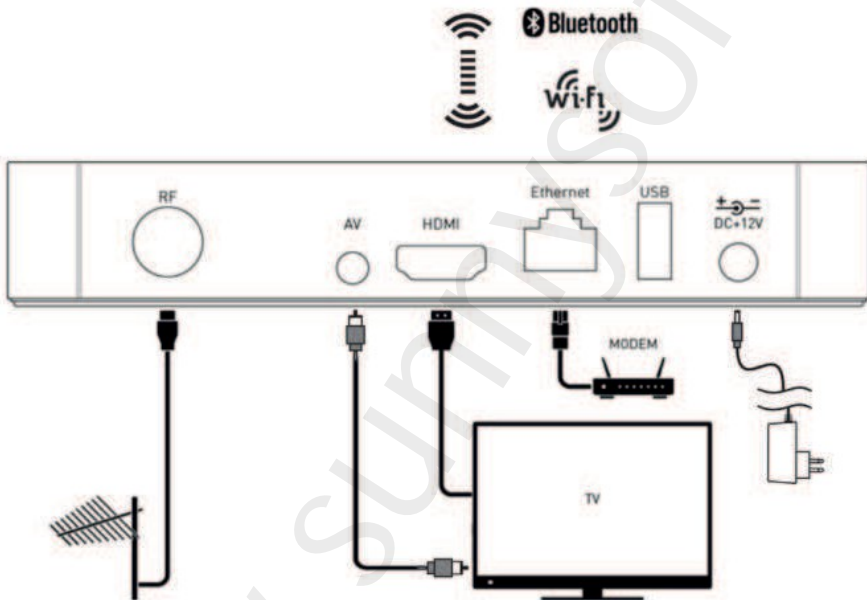
Az operációs rendszer jelenleg is fejlődik, és a Google bármikor, előzetes értesítés nélkül hozzáadhat, módosíthat vagy eltávolíthat funkciókat.

8. DVB-T2 VÉTEL

A földfelszíni adások antennán keresztüli vételéhez kövesse az alábbi lépéseket:

1. AZ ELSŐ KAPCSOLATNÁL:

Amikor a készüléket először csatlakoztatják, megkérdezi, hogy automatikusan keresse-e az elérhető FTA (szabadon fogható, kódolatlan) állomásokat. Ha a koaxiális kábel megfelelően van , lásd a kapcsolási rajzot, a készülék keresni fogja az elérhető FTA-állomásokat.

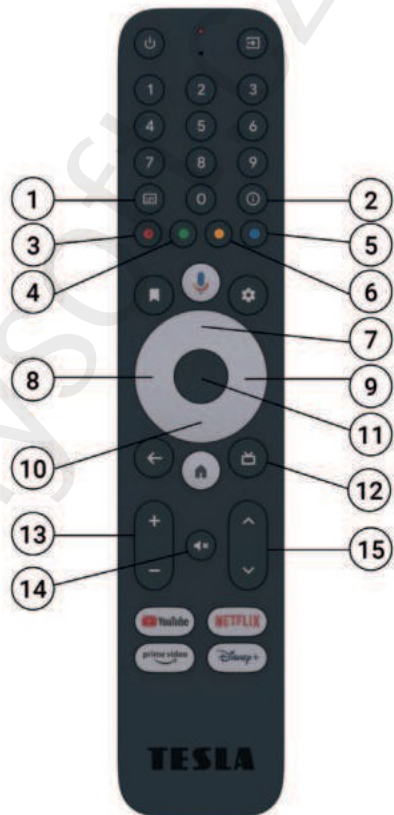


8. DVB-T2 VÉTEL

2. TÁVVEZÉRLŐ - kibővített funkciók az élő TV alkalmazáshoz.

1. Feliratok
2. Információ
3. ● TimeShift
4. ● A Kedvenc csatornák beállításai jelennek meg
5. ● Megjelenik az idő és a nyelvi beállítás vagy az AD-t (Audio Description for the Blind) tartalmazó nyelv közötti váltás lehetősége.
6. ● Teletext (csak a CT-műsorok esetében)
7. ▲ Top
8. ◀ Balra
9. ▶ Jobbra
10. ▼ Lefelé
11. Enter/OK - Megerősítés.
12. Az élő TV alkalmazás indítására szolgáló gomb
13. +Hangerő / -
14. A hang ki/be kapcsolása
15. ▲|közötti váltás ▼

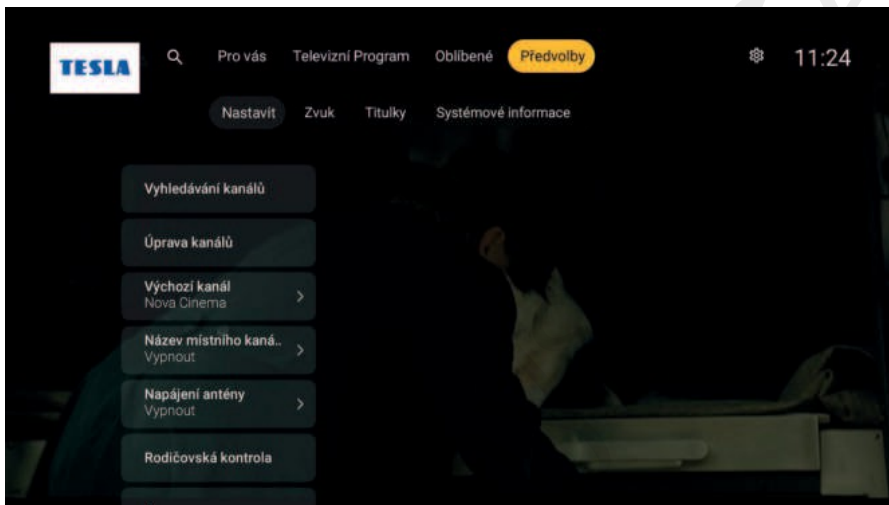
A 13., 14. és 15. pont csak akkor használható, ha a távirányító be van programozva, lásd a 6. pontot TÁVVEZÉRLŐGOMBOK BEÁLLÍTÁSA.



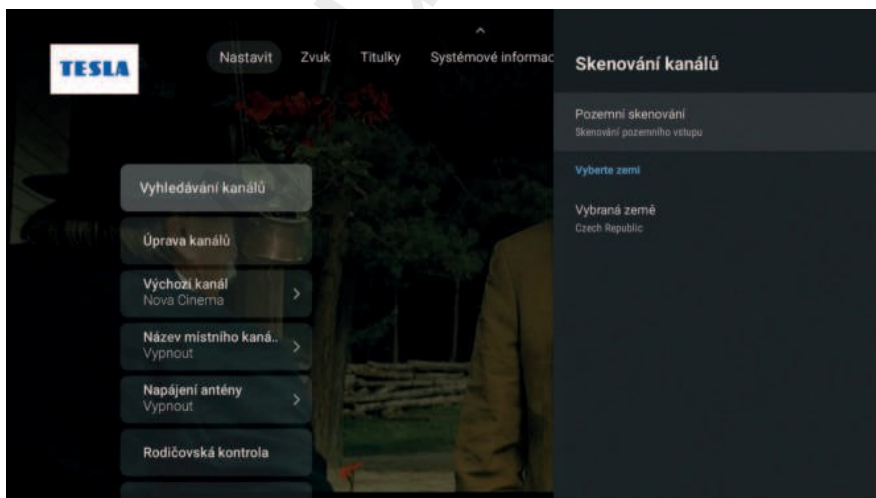
8. DVB-T2 VÉTEL

3. KERESNI AZ ÁLLOMÁSOK MÁR AZ ANDROID TV HASZNÁLATA SORÁN:

Ha az eredeti telepítés nem keresett FTA-állomásokat, akkor a Beállítások szakaszban található beállítások segítségével kereshet FTA-állomásokat. A Beállítások szakasz eléréséhez nyomja meg a Fel gombot, és görgessen jobbra a Beállítások szakaszban.



A Beállítások szakaszban válassza a Csatornakeresés opciót, és válassza a Földi keresés lehetőséget.



8. DVB-T2 VÉTEL

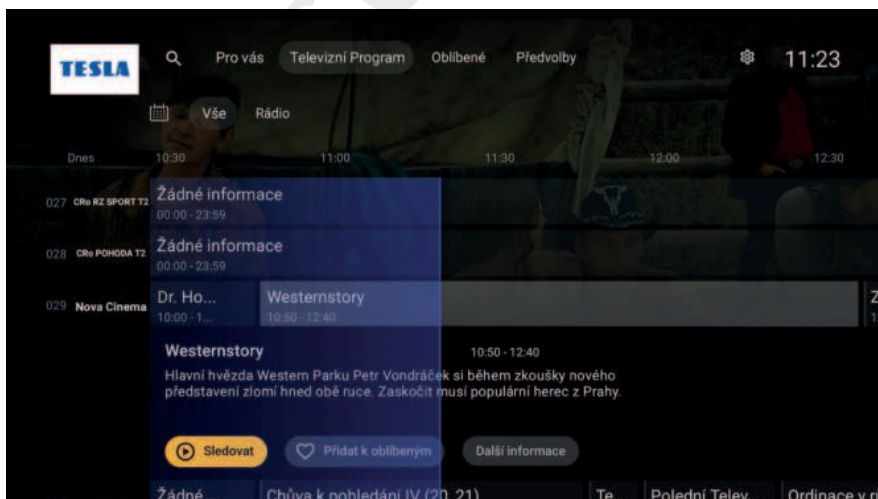
Kiválasztás:

1. Auto - ajánlott, a vevő automatikusan keresi az elérhető csatornákat.
2. Kézi
3. Törölje a csatornalistát

☑️ Az elérhető FTA-állomások a készülékhez mellékelt Live TV alkalmazáson keresztül nézhetők, amely a gyorsabb használat érdekében közvetlenül a készülék asztali és távvezérlő gombja alatt található.



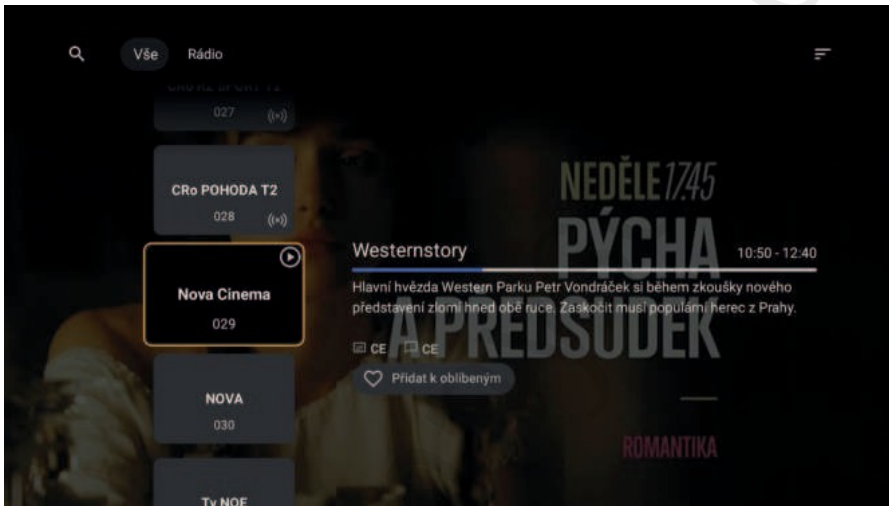
Az ÉLŐ TV-nézés nagyon egyszerű és intuitív.



4. VEZÉRLŐ FUNKCIÓ A MOZGÁSHOZ AZ ÉLŐ TV ALKALMAZÁSBAN

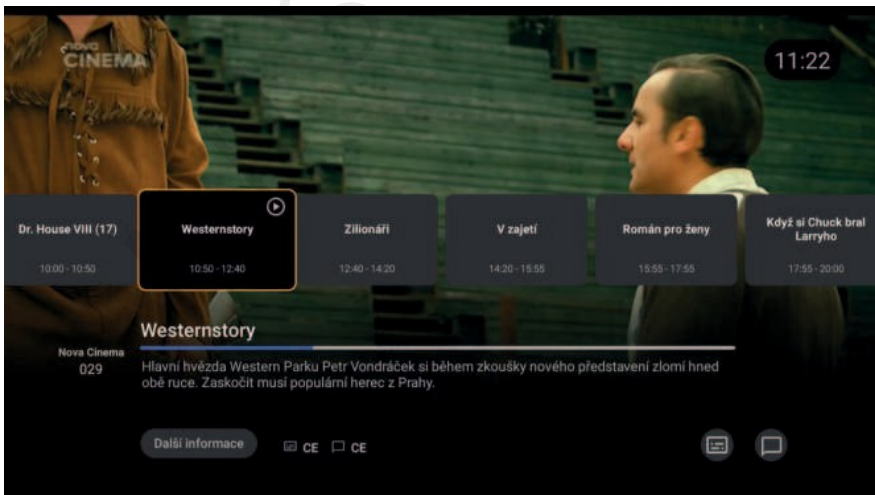
A távirányító leggyakrabban használt gombjai a távirányító közepén található kör alakú gombok (7, 8, 9, 10) a mozgatáshoz és a belső kör alakú gomb (11) a megerősítéshez:

1. Balra - a csatornalistát jeleníti meg, és lehetővé teszi a csatornák gyors mozgását és váltását. Többek között tájékoztat a csatorna aktuális



programjáról.

2. Jobbra - az aktuális csatornát és a következő időpontokban megjelenő ajánlatot mutatja. A program hozzáadható a listához a megtekintéshez. A vevőkészülék értesítéssel figyelmezteti Önt, amikor a műsor elindul.



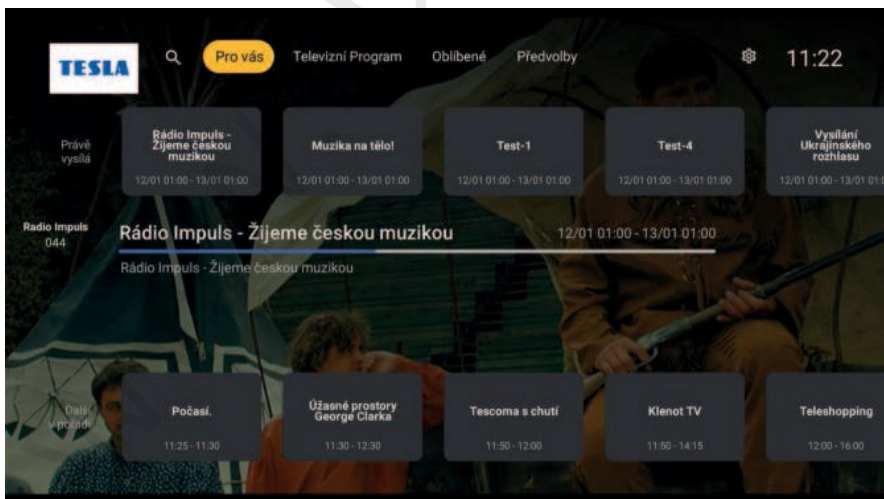
8. DVB-T2 VÉTEL

3. Lefelé - a gomb bekapcsolja a TimeShift funkciót, az indításhoz a középső gombbal kell megerősíteni. Ehhez a funkcióhoz USB-eszközt kell csatlakoztatni.



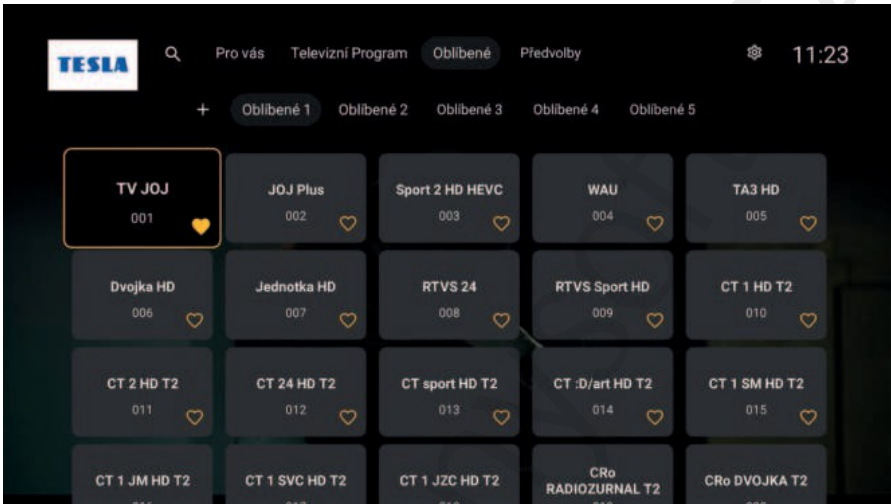
4. Fel - a gombbal a főmenübe léphet.

Az Ön számára - az összes csatorna áttekintése, beleértve a rádiókat is.
TV-menetrend - teljes TV-menetrend csatornánként, időpontok szerint, folyamatban lévő műsorok és a Nézési listához való hozzáadás lehetősége.

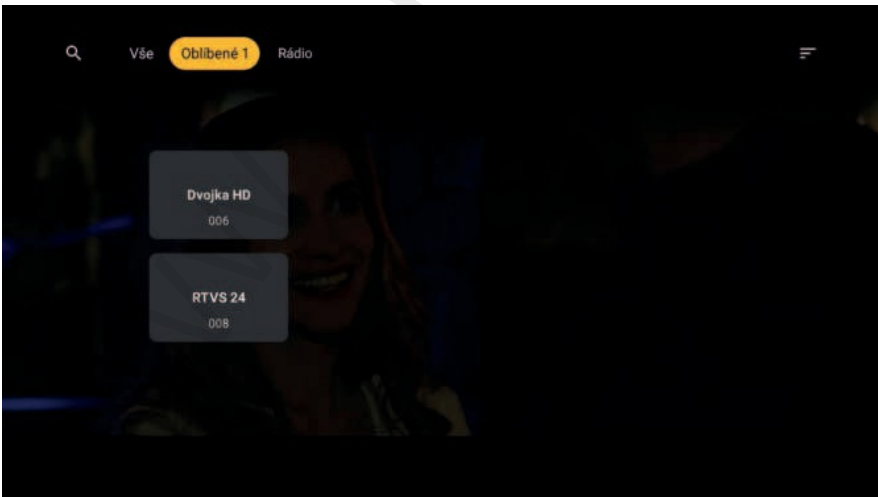


8. DVB-T2 VÉTEL

5. **Kedvencek** - a Kedvencek részben a középső gomb megnyomásával jelölheti meg kedvenc csatornáit. Ha sikeresen hozzáadta őket, a jobb alsó sarokban lévő szív sárga fog kitöltődni.



A Kedvencek listája a bal oldali gombbal történő belépéssel böngészhető.



6. Előbeállítások - az Előbeállítások szakaszban állíthatja be a LIVE TV funkciókat.

a) Beállítás

• Csatorna keresés

"Ground Scan - ez a funkció lehetővé teszi a rendelkezésre álló csatornák automatikus vagy manuális keresését.

"Kiválasztott ország - ha a Cseh Köztársaságtól eltérő országban nézi a televíziót. Felhívjuk figyelmét, hogy az ország megváltoztatása törli az aktuális csatornalistát.

• A csatornák beállítása

"Csatornák kihagyása - válassza ki azokat a csatornákat, amelyeket át akar hagyni a váltás során. Kattintson a csatorna nevére a kihagyni kívánt csatornák kiválasztásához. Kattintson újra a kijelölés megszüntetéséhez. A középső kör alakú gombbal jelölje ki.

"Csatornacsere - kattintson a kör alakú gombra a kiválasztott csatornán, majd kattintson a lefelé gombra a csatornák sorrendjének áthelyezéséhez a prioritásoknak megfelelően. Ez a sorrend is megváltozik, hogy a vezérlőn lévő numerikus karaktereket használja.

"Csatornák átnevezése - ez a funkció a csatorna nevének megváltoztatására szolgál.

A változtatáshoz kattintson a kör alakú gombbal a csatornára, és a virtuális billentyűzet segítségével szerkessze a nevet a kívánt módon. A nevek automatikusan javításra kerülnek az eredeti névre egy új földi szkennelés esetén.

"Csatornák törlése - a csatornák törléséhez kattintson a csatornára a kör alakú gombbal. Ez a funkció részben helyettesítheti a kedvencek részt, ahol a nem használt csatornákat törölheti a preferenciái szerint. Ekkor a menü csak azokra a csatornákra korlátozódik, amelyeket aktívan néz.

"Csatornalista törlése - törli az összes elmentett csatornát

"Az LCN - Logical Channel Numbering (logikai csatornaszámozás) egy olyan funkció, amely lehetővé teszi a TV-készülékben lévő csatornáknak a által meghatározott pontos sorrendbe rendezését.

"Adatok importálása/exportálása - ez a funkció a beállítások másolására és egy másik eszközre történő átvitelére szolgál a gyorsabb beállítás érdekében.

• Alapértelmezett csatorna

"A funkciókat egy olyan csatornára lehet aktiválni, amelyet az Élő TV alkalmazás bekapcsolásakor alapértelmezettként szeretne beállítani. A funkció aktiválásához kattintson a Ki

és válassza ki az alapértelmezett csatornát. Ha a készüléket állapotba kapcsolja, az alapértelmezett csatorna indul el az Élő TV alkalmazás újraindításakor. Ha kilép az Élő TV alkalmazásból (a készülék kikapcsolása nélkül), a készülék újraindításakor az utoljára nézett csatorna fog megjelenni.

• Helyi csatorna neve

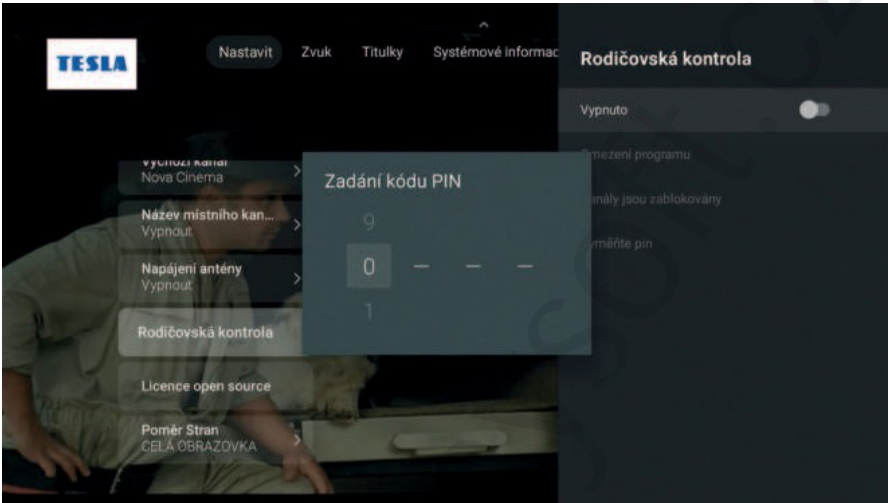
• Antenna tápegység

"Funkció antennaerősítő használata esetén, az alapértelmezett beállítás

8. DVB-T2 VÉTEL

- **Szülői felügyelet**

"A szülői felügyelet a csatornák korlátozására, a csatornák letiltására vagy a csapok megváltoztatására szolgál.



- **Nyílt forráskódú licenc**

"Szoftverlicenc információk

- **Képernyő képaránya**

b) Hang

- Első nyelv - preferált nyelv
- Második nyelv - második preferált nyelv
- Hangleírás - hangleíró funkció vakok számára. Ez a funkció a csatorna menüjét rejtéltálja.

c) Feliratok

- Általános - alapértelmezés szerint ki van kapcsolva. Kattintson a módosításhoz szükséges opcióra, és válasszon a lehetőségek közül:
 - "Normál - a csatorna által megengedett normál feliratozás.
 - "Hallássérültek - hangos leírás funkció
- Első nyelv
- Második nyelv

d) Rendszerinformációk - a jel minőségére és erősségére vonatkozó információk.

← Az Élő TV alkalmazás minden részéből kiléphet a Vissza gombbal .

9. MŰSZAKI TÁMOGATÁS

Bármilyen probléma vagy kérdés esetén kérjük, lépjen kapcsolatba velünk a következő e-mail címen: e-mail podpora@tesla-electronics.eu
Telefon Csehország: +420 **515 515 515 515** / Szlovákia: +421 **220 510 401**

GARANCIÁLIS JAVÍTÁS

Garanciális javítás esetén forduljon ahhoz a kereskedőhöz, ahol a TESLA terméket vásárolta.

SZERVIZKÖZPONT - CSEH KÖZTÁRSASÁG

INTER-SAT LTD., szervezeti mappa
Blučina 704
664 56 Blučina

GARANCIA NEM TERJED KI:

- A készülék más célokra történő használata.
- Normál kopás.
- A felhasználói kézikönyvben található "FONTOS BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK" be nem tartása.
- Nem megfelelő használatból eredő elektromechanikai vagy mechanikai sérülések.
- Természeti elemek, például víz, tűz, statikus elektromosság, túlfeszültség stb. által okozott károk.
- Engedély nélküli javítás által okozott kár.
- Olvashatatlan készülék sorozatszám.
- Az alkalmazások nem működnek vagy a tartalom nem érhető el.

10. SPECIFIKÁCIÓK

MŰSZAKI LEÍRÁS

- Gyári : TESLA XT850
- Beépített DVB-T2 tuner
- Processzor Négymagos ARM Cortex-A35 CPU
- Amlogic S905Y4 lapkakészlet
- 3D GPU az ARM Mali-G31 MP2 GPU-val
- Certifikált Android TV 11 operációs rendszer
- 2 GB DDR4 operatív memória
- 32 GB belső eMMC memória
- +DualBand Wi-Fi (2,4 GHz 5)
- LAN 10/100Mb/s, RJ-45
- Bluetooth 5.0 - támogatja a vezeték nélküli billentyűzet, egér vagy gamepad csatlakoztatását
- HDMI-CEC funkció
- H.265 (HEVC) kodek támogatás
- Akár Ultra HD 4K (60 Hz) felbontás, HDR-támogatás
- Dolby Audio
- Alkalmazások széles választéka a Google Play-ből
- Hangalapú keresés
- USB-s pendrive vagy külső merevlemez csatlakoztatásának támogatása
- Támogatás online szoftverfrissítéshez (OTA)

MÉRETEK

- Méretek 148 x 100 x 31,5 mm
- Tömeg 171 g

Szállító/forgalmazó

Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a
190 00 Prága 9
Cseh Köztársaság
www.sunnysoft.cz

TESLA

Köszönjük a vásárlást.

TESLA

MediaBox XT850

Hibridni multimedijски player s DVB-T2

androidtv



DVB-T2

Korisnički priručnik CZ



Hvala vam što ste kupili proizvod pouzdane marke TESLA. Nadamo se da će vaš TESLA MediaBox XT850 biti ugodan suputnik u svijetu zabave.

TESLA XT850 je moćan UHD multimedijски centar koji uključuje certificirani operativni sustav Android TV™ i podršku za DVB-T2 prijem. Android TV™ uranja vas u beskrajni svijet zabave zahvaljujući bogatoj ponudi aplikacija dostupnih na Google Playu, dok aplikacija LIVE TV osigurava neometano gledanje televizije putem antene. Integrirana interna memorija eMMC od 32 GB jamči obilje prostora za vaše omiljene aplikacije i datoteke. Ugrađena tehnologija Chromecast™ omogućuje vam streaming sadržaja s vašeg mobilnog telefona ili tableta izravno na vaš TV.

VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

- Pročitajte sva uputstva prije upotrebe ovog uređaja. Čuvajte ova uputstva na sigurnom mjestu za buduću upotrebu. Slijedeći ova uputstva smanjit ćete rizik od požara ili električnog udara.
- Ne instalirajte ovaj uređaj u skućenim ili zatvorenim prostorima gdje nije osigurana odgovarajuća ventilacija.
- Postavite uređaj na dobro prozračenom mjestu. Ventilacijski otvori prijemnika moraju ostati netaknuti kako bi se omogućio pravilan protok zraka do prijemnika.
- Ne koristite uređaj u ili blizu pretjerano vrućih, prašnjavih ili vlažnih mjesta.
- Nikada ne pokušavajte otvarati uređaj. Opasno je dodirivati unutarnje komponente uređaja jer riskirate električni udar. Otvaranje uređaja poništiti će jamstvo na proizvod. Kako biste zadržali jamstvo, prepustite sva održavanja i popravke ovlaštenom TESLA servisnom centru.
- Spriječite da uređaj ili bilo koji njegov dio dođe u kontakt s vodom. Ako se to dogodi, odmah isključite uređaj iz strujne utičnice i obratite se ovlaštenom servisnom centru.
- Tijekom grmljavinskog nevremena ili ako se prijemnik dulje vrijeme ne koristi, isključite mrežni kabel iz utičnice.
- Nikada ne koristite oštećeni napojni kabel.
- Štifti ili priključak za napajanje na uređaju služe kao sredstvo za odspajanje i stoga moraju ostati lako dostupni. Kabl za napajanje ne smije doći u dodir s oštrim rubovima ili sličnim predmetima koji bi mogli uzrokovati oštećenje. Prilikom ponovnog pokretanja uređaja provjerite je li kabel za napajanje oštećen. Nedostatak bilo kakvog indikatorskog svjetla na uređaju ne znači da je uređaj potpuno isključen iz napajanja. Da biste uređaj potpuno isključili iz napajanja, izvadite utikač iz utičnice.
- Ključno je da koristite samo odobrene produžne kabele i kompatibilne ožičenje koje je prikladno za potrošnju energije instaliranog uređaja. Molimo provjerite odgovara li napon u vašoj kući naponu navedenom na identifikacijskoj naljepnici na stražnjoj strani uređaja.
- Postavite prijamnik vodoravno. Postavljanje prijamnika u nestabilan položaj može uzrokovati oštećenje ako padne.
- Na uređaj ne smiju biti postavljeni izvori otvorene vatre, kao što su upaljene svijeće.
- Kako biste spriječili širenje vatre, uvijek držite svijeće i druge izvore otvorenog plamena na sigurnom razmaku od ovog proizvoda.
- Prilikom premještanja prijamnika ili ako se promijeni temperatura okoline, pričekajte najmanje 2 sata prije uključivanja kako biste spriječili kondenzaciju koja može uzrokovati kratki spoj, ozljedu, oštećenje opreme ili požar.
- Ne stavljajte teške predmete na uređaj ili na kabel za napajanje.
- Koristite samo dodatnu opremu/pribor koji je proizvođač naveo ili isporučio (kao što su adapter za napajanje, baterije itd.).
- Prije spajanja ili odspajanja vanjskih uređaja isključite prijemnik iz električne mreže. Baterije ne smiju biti izložene prekomjernoj toplini, poput izravne sunčeve svjetlosti itd.

ODLAGANJE PROIZVODA

Na kraju svog životnog vijeka proizvod se ne smije odlagati s kućnim otpadom. Kako biste spriječili štetu za okoliš ili ljudsko zdravlje koja proizlazi iz nekontroliranog odlaganja otpada, molimo vas da ga zbrinete na ekološki odgovoran način i tako doprinesete održivom korištenju materijalnih resursa. Možete predati svoju iskorištenu opremu u reciklažni centar ili se obratiti prodavaču od kojeg ste kupili proizvod. Oni mogu prihvatiti vaš proizvod i zbrinuti ga na ekološki prihvatljiv način.

SADRŽAJ AMBALAŽE

Molimo vas da pažljivo provjerite jeste li izvukli sve priložene dodatke i sadrži li ambalaža sve dijelove dodataka, a zatim spremite ambalažni materijal izvan dohvata djece. Preporučujemo da originalnu ambalažu, korisnički priručnik i ambalažni materijal čuvate tijekom cijelog jamstvenog roka.

UPOZORENJE: Plastične vrećice koje se koriste za pakiranje ovog uređaja mogu biti opasne. Kako biste izbjegli rizik od gušenja, držite ove vrećice izvan dohvata djece. Ove vrećice nisu igračke.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU – trenutna najnovija verzija

Kako se Android sustav neprestano razvija i poboljšava, zadržavamo pravo izmjene korisničkog priručnika. Najnoviju verziju uvijek možete pronaći na našoj web-stranici: <https://eshop.tesla-electronics.eu>

TESLA Electronics LTD, kao proizvođač ovog uređaja, izjavljuje da je tip radio opreme XT850 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na web-stranici:

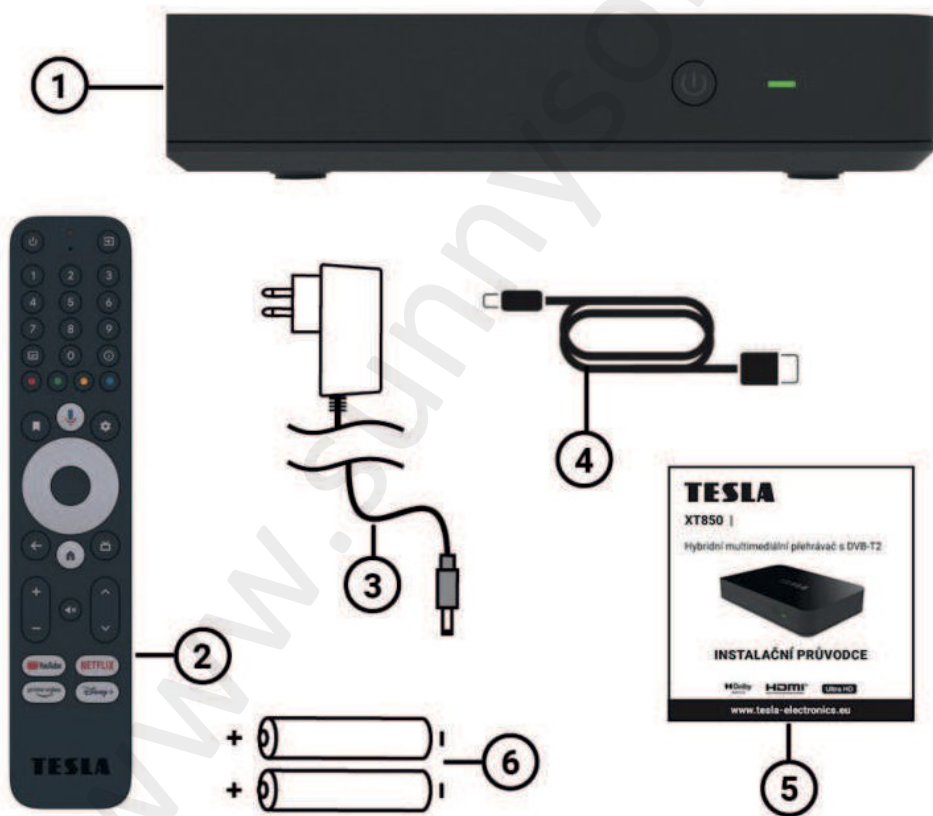
<https://eshop.tesla-electronics.eu>



1. Sadržaj paketa	5
2. Postavljanje baterija u daljinski upravljač	6
3. Daljinski upravljač	7
4. Oprema paneli	8
5. Ugradnja uređaja	9
6. Početni zaslon	12
7. Postavke	13
1. Mreža i internet	13
2. Računi i prijava	13
3. Aplikacije	13
4. Postavke uređaja	14
4.1 O uređaju	14
4.2 Datum i vrijeme	14
4.3 Jezik	14
4.4 Tastatura	14
4.5 Prikaz i zvuk	15
4.6 Pohrana	17
4.7 Radna površina	19
4.8 Google Assistant	21
4.9 Ugrađeni Chromecast	21
4.10 Zaštitnik zaslona	22
4.11 Pozicija	22
4.12 Upotreba i dijagnostika	22
4.13 Olakšavanje	23
4.14 Ponovno pokretanje	23
5. Daljinski upravljač i dodaci (postavke)	23
6. Postavke tipki daljinskog upravljača	24
7. Google Play	27
8. Povezivanje putem mobilnih aplikacija	28
8. DVB-T2 prijem	30
1. Prilikom prvog povezivanja	30
2. Daljinski upravljač - proširene funkcije za aplikaciju LIVE TV	31
3. Pretraživanje kanala tijekom korištenja Android TV-a	32
4. Funkcije daljinskog upravljača za navigaciju aplikacijom LIVE TV	34
9. Tehnička podrška	39
10. Specifikacije	40

1. SADRŽAJ PAKIRANJA

1. TESLA MediaBox XT850
2. Daljinski upravljač (Bluetooth i IR upravljanje)
3. 12 V adapter za napajanje
4. 1,5 m HDMI kabel
5. Korisnički priručnik
6. 2x AAA baterije

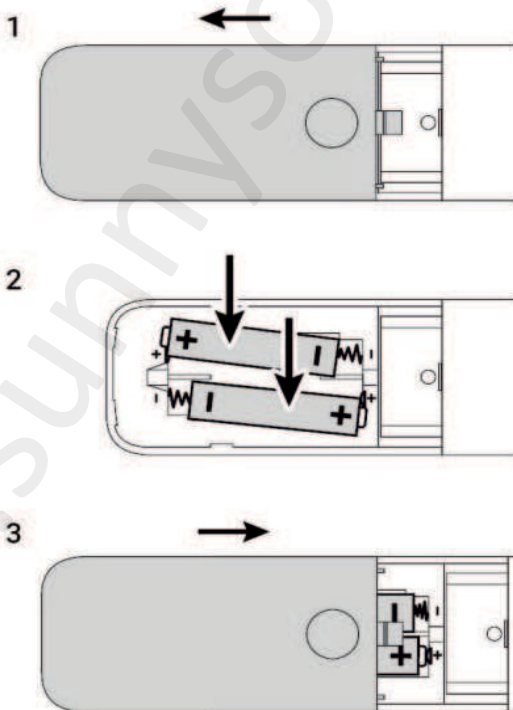


2. Umetanje baterija u daljinski upravljač

POSTAUPAK

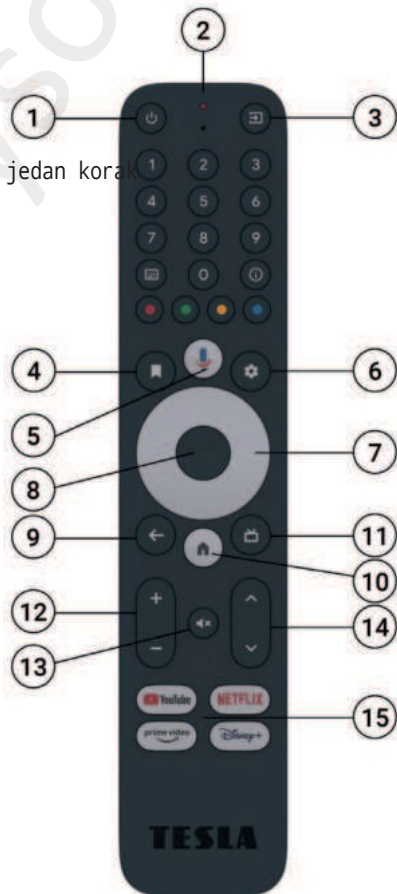
1. Pomaknite poklopac s daljinskog upravljača.
2. Umetnite baterije.
3. Vratite poklopac.

UPOZORENJE: Ne puniti, ne rastavljajte, ne spajajte na kratko, ne miješajte niti ne koristite baterije s drugim vrstama baterija.



3. PODALJINSKO UPRAVLJANJE

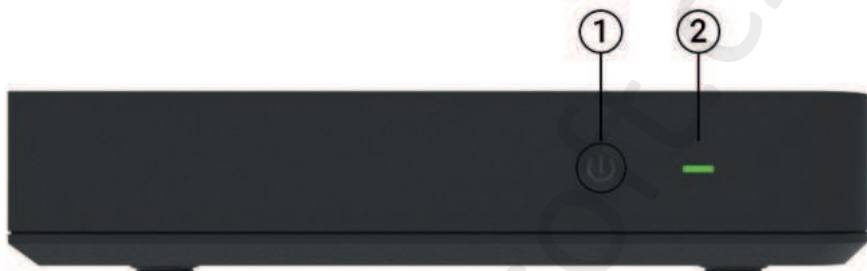
- 1. Uključi/Isključi** (uključivanje/isključivanje uređaja) kratki pritisak: UKLJUČI/ISKLJUČI način uštede energije s brzim pokretanjem dugi pritisak: skočni prozor s opcijom potpunog isključivanja uređaja (dugo pokretanje) (može se također konfigurirati za vaš TV u izborniku uređaja).
- 2. Mikrofon**
- 3. Prebacivanje ulaza** - tipka za prebacivanje TV ulaza, npr. između HDMI 1, HDMI 2, TV (može se konfigurirati na vašem TV-u u izborniku uređaja).
- 4. Bookmark** - radi u nekim podržanim aplikacijama s Google Playa; u glavnom izborniku omogućuje upravljanje ikonama na početnom zaslonu (dugotrajno pritiskanje tipke Enter na ikoni u glavnom izborniku ima istu funkciju).
- 5. Google Assistant** - gumb za otvaranje glasovne pretrage; u nekim aplikacijama omogućuje internu pretragu. Ako ne prepozna naredbu, uvijek pretražuje pojam na YouTubeu.
- 6. Postavke**
Brzi pristup postavkama uređaja.
- 7. Smjernice** ▲ | ▼ | ◀ | ▶
- 8. Enter/OK** - Potvrdi.
- 9. Natrag**
Povratak na prethodni izbornik / povratak za jedan korak
- 10. Početna** - kratki pritisak: povratak na početni zaslon i minimiziranje trenutne aplikacije; dugi pritisak: prikaz popisa aplikacija.
- 11. Gumb za pokretanje aplikacije Live TV**
- 12. Povećaj/Smanji glasnoću**
- 13. Utišaj/Poništi utišavanje**
- 14. Prebacivanje kanala** ▲ | ▼
Npr. u TV aplikaciji, baš kao na set-top boxu uređaja, promjena kanala gore i dolje; u nekim aplikacijama, funkcije PgUp i PgDn.
- 15. Funkcijske tipke za izravno pokretanje navedene aplikacije**
Ove tipke nije moguće reprogramirati.



4. PANELI UREĐAJA

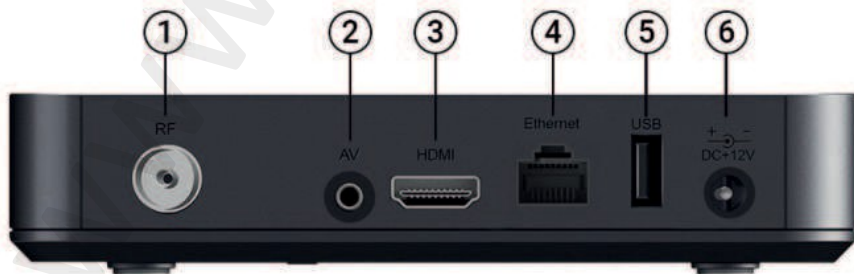
PREDNJA PLOČA

1. **Gumb** - stavlja uređaj u duboki pripralni način rada / uključuje uređaj
2. **LED** - označava status uređaja
 - **Zeleno** - uređaj je uključen
 - **Crveno** - uređaj je u stanju pripravnosti



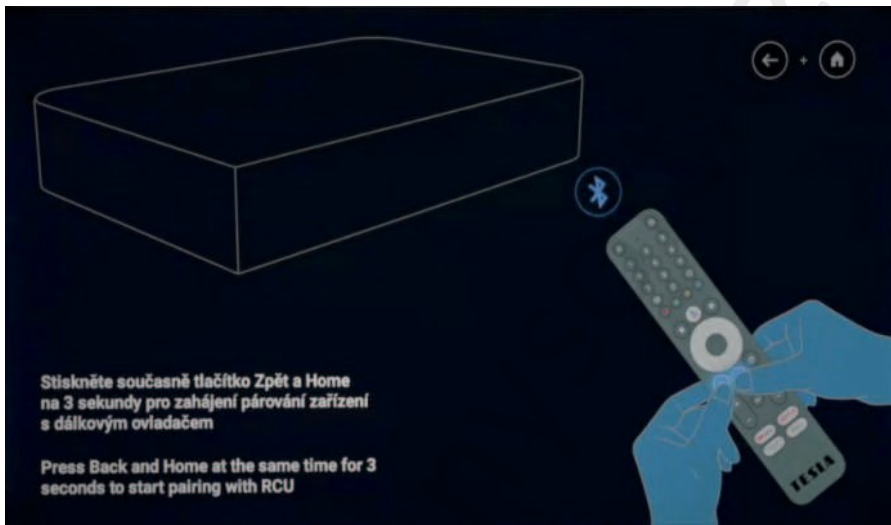
STRŽA PLOČA

1. **RF** - ulaz za priključivanje koaksijalnog kabela za prijem zemaljskog DVB-T2 putem antene
2. **AV** - analognog audio/video izlaza
3. **HDMI izlaz** - za povezivanje uređaja s TV-om ili monitorom pomoću HDMI kabela
4. **Ethernet** - priključak za povezivanje na internet putem LAN kabela
5. **USB** - priključak za povezivanje USB uređaja
6. **DC** - priključak za adapter za napajanje od 12 V

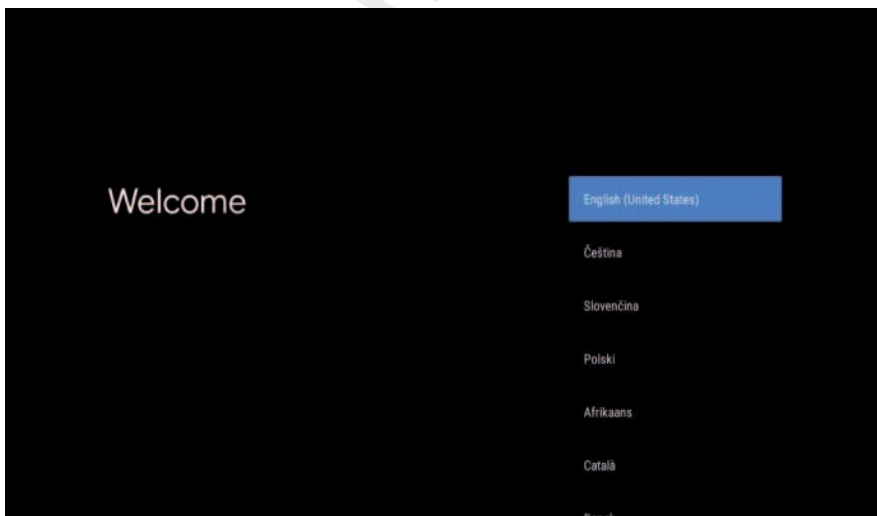


5. INSTALACIJA OPREME

1. Da biste koristili Google Assistant na daljinskom upravljaču, prvo morate upariti Bluetooth daljinski upravljač s MediaBoxom. Slijedite upute za uparivanje na zaslonu. Na daljinskom upravljaču pritisnite Pritisnite i držite tipke "Back" i "Home" 3 sekunde kako biste uparili uređaj s daljinskim upravljačem. Uspješno uparivanje bit će potvrđeno na zaslonu vašeg televizora.

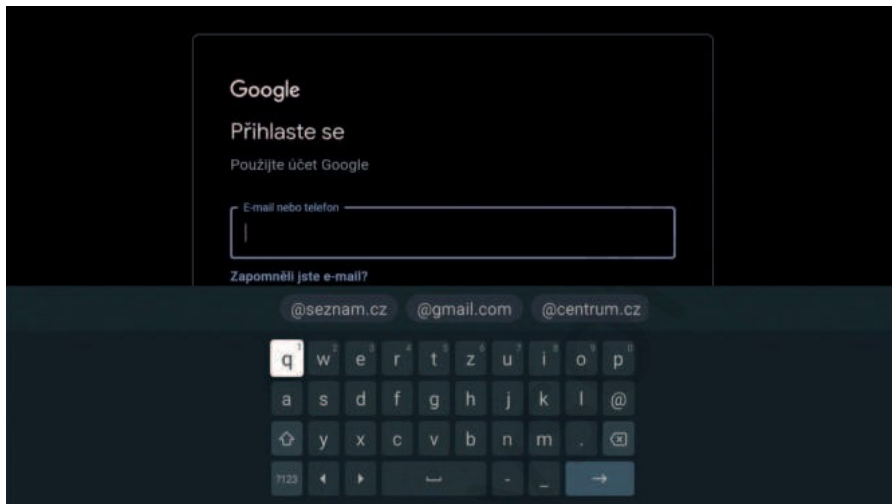


2. Odaberite jezik na kojem će uređaj komunicirati. Odaberite ga iz padajućeg izbornika i potvrdite pritiskom na tipku "Enter / OK".

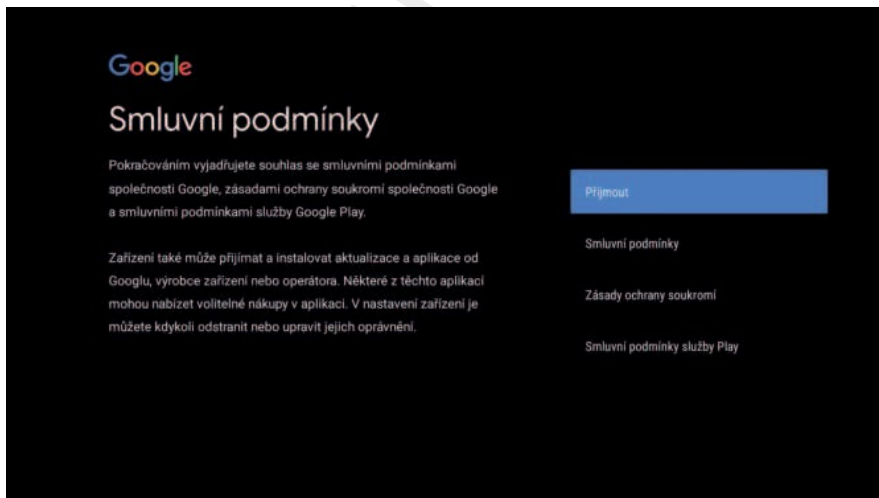


5. INSTALACIJA OPREME

3. Možete postaviti uređaj pomoću mobilnog telefona (potrebna prijava na svoj Google račun) i automatski prenijeti najvažnije postavke (Wi-Fi itd.) i kompatibilne aplikacije. Možete preskočiti ovaj korak i postavke ručno konfigurirati kasnije.

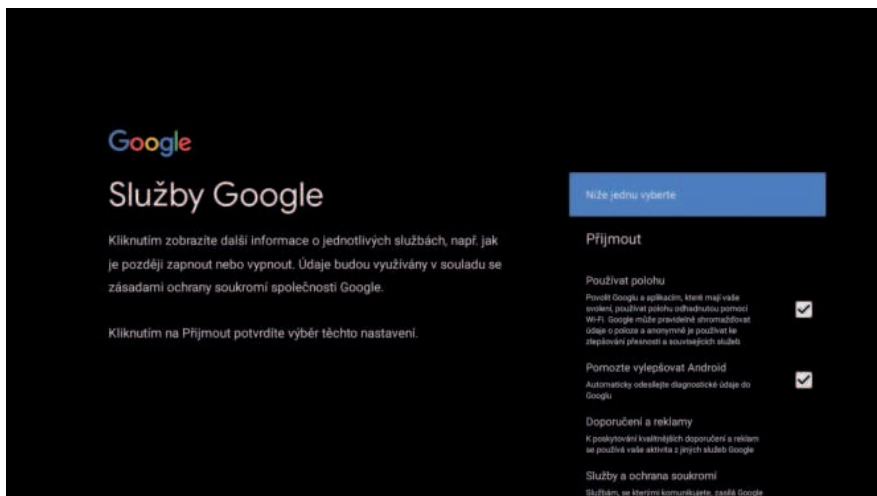
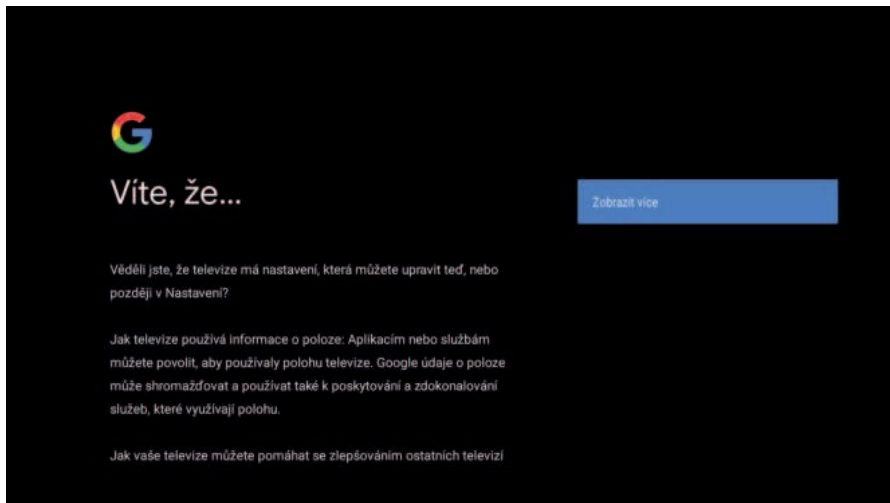


4. Pregledajte i prihvatite Uvjete i odredbe.



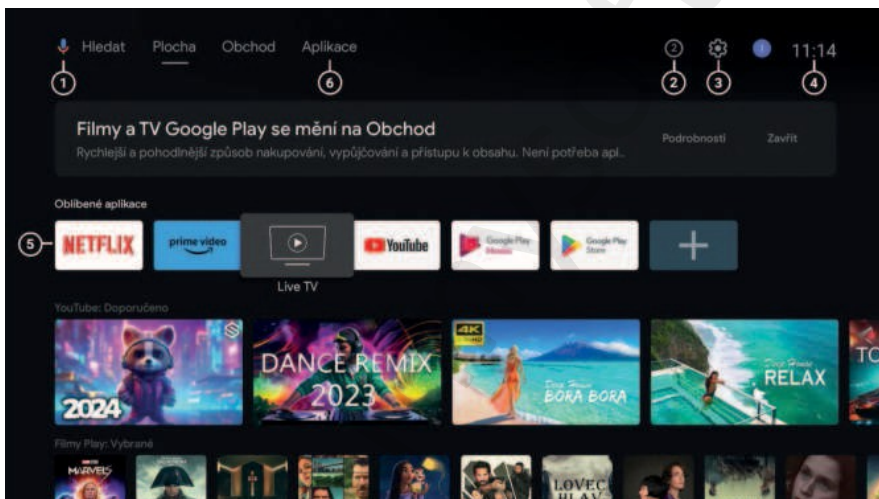
5. INSTALACIJA OPREME

5. Možete omogućiti uslugu lociranja uređaja kako biste poboljšali korisničko iskustvo. Ove dozvole možete prilagoditi u bilo kojem trenutku u postavkama.



6. POČETNI EKRA

1. Ikona za glasovno pretraživanje ili polje za unos pojma za pretraživanje.
2. Ako je priključen USB flash pogon ili vanjski tvrdi disk, broj u krugu označava broj priključenih uređaja.
3. Ikona postavki
4. Trenutno vrijeme
5. Redak s omiljenim aplikacijama.
6. Ikona Aplikacije prikazuje sve instalirane aplikacije.



7. POSTAVKE

1. MREŽA I INTERNET (⚙️ Settings – Mreža i internet)

Postavke internetske veze

Preporučujemo korištenje veze putem Ethernet kabela na Ethernet priključak. Ova veza stabilnija je od korištenja Wi-Fi mreže. U slučaju DHCP-a, mrežne će se postavke konfigurirati automatski čim se LAN kabl spoji. U slučaju statičke IP adrese, postavke se moraju konfigurirati ručno.

Wi-Fi veza

Koristite prekidač za uključivanje Wi-Fi-ja, odaberite svoju mrežu i lozinku te potvrdite pritiskom na 'OK'. Uređaj podržava 802.11 b/g/n/ac Wi-Fi veze; 2,4 GHz / 5 GHz.



2. RAČUNI I PRIJAVA (⚙️ Settings – Računi i prijava)

Dodavanje računa

Omogućuje prijavu i uređivanje vašeg Google računa za preuzimanje aplikacija s Google Playa, jednostavniju prijavu i sigurne update. Google račun možete stvoriti na google.com.

3. APLIKACIJE (⚙️ Postavke – Aplikacije)

Omogućuje vam upravljanje aplikacijama, na primjer postavljanje dozvola, deinstaliranje aplikacija, brisanje podataka aplikacija, pregled korištenja pohrane, upravljanje sigurnošću i ograničenjima te još mnogo toga.

TESLA ne može biti odgovorna za usluge trećih strana. Kontrola i funkcionalnost aplikacija mogu biti ograničene. Usluge se mogu promijeniti, ukloniti ili obustaviti bez prethodne obavijesti.

7. POSTAVKE

Za odjeljak Postavke odaberite gumb :

4. Postavke

4.1 O uređaju

Ažuriranja sustava i resetiranje uređaja

U izborniku '0 uređaju' možete ažurirati sustav (ako je dostupno ažuriranje), nazvati uređaj (za prikaz na mreži) ili ga vratiti na tvorničke postavke. Ovdje također možete pronaći sve informacije o uređaju - npr. verziju sustava, serijski broj, verziju izrade itd.



4.2 DATE, ND, VREME

Datum i vrijeme automatski se postavljaju čim se uređaj poveže na Wi-Fi mrežu ili LAN kabel. Postavite odgovarajuću vremensku zonu i 12- ili 24-satni format.

4.3 Jezik

Promijeni jezik

Koristi se za promjenu jezika uređaja.

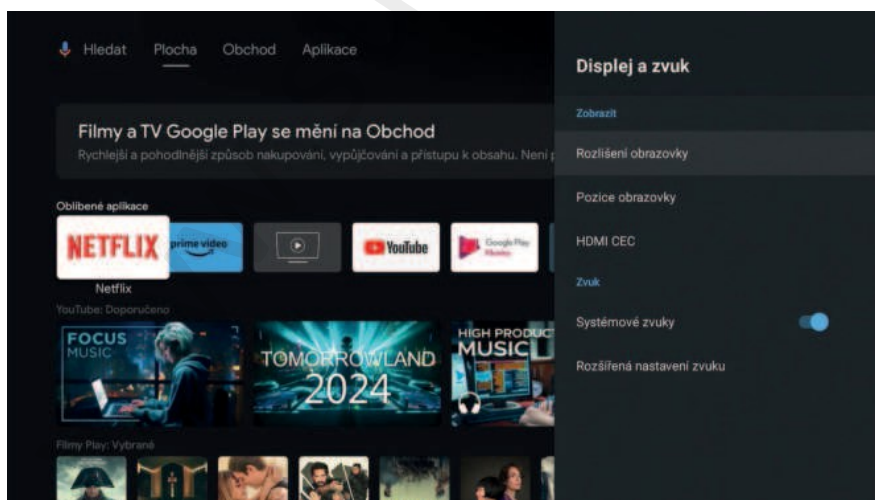
4.4 TASTATURA

Upravljanje dostupnim virtualnim tipkovnicama.

4.5 PRIKAZ I ZVUČNIK I ZVUČNI SISTEM

PRIKAZ

- **Rezolucija zaslona** - postavljanje rezolucije izlazne slike. Po zadanome je omogućeno automatsko otkrivanje (Automatski prelazak na najbolju rezoluciju). Također možete ručno odabrati jednu od prikazanih kompatibilnih rezolucija (ovisno o priključenom televizoru ili monitoru).
- **Pozicija na ekranu** - postavljanje položaja slike na ekranu (Približavanje, Udaljavanje).
- **HDMI-CEC kontrola** – značajka osmišljena za upravljanje uređajima priključenima putem HDMI-ja pomoću jednog daljinskog upravljača; pojedinačni uređaji koji podržavaju HDMI-CEC mogu tako međusobno upravljati bez intervencije korisnika. Pritiskom na tipku za uključivanje/isključivanje na set-top boxu televizor će se također isključiti. Da bi HDMI-CEC funkcionirao, svi priključeni uređaji moraju ga podržavati. Na nekim uređajima ova se funkcija može nalaziti pod drugim nazivom u izborniku televizora (npr. Samsung - Anynet). U rijetkim slučajevima uređaj se možda neće uspjeti povezati s televizorom putem HDMI-CEC-a, iako je opcija omogućena na oba uređaja. Pokušajte zamijeniti HDMI kabel novijim (min. v1.3).
 - HDMI-CEC **prekidač** – omogući/onemogući HDMI-CEC funkciju
 - **One Key Play** - automatski uključuje TV kada se uređaj uključi
 - **Automatsko isključivanje uređaja** - isključuje uređaj kada se TV isključi
 - **Automatska promjena jezika** - postavlja jezik prema regiji televizora



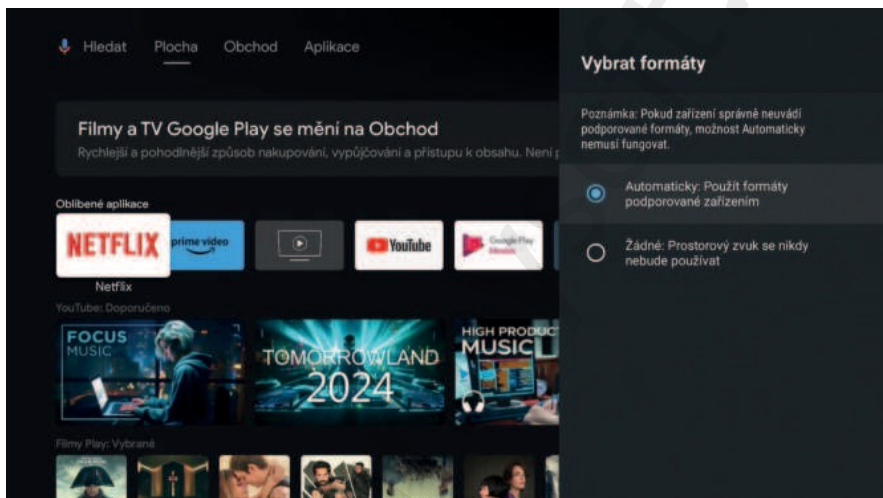
7. POSTAVKE

ZVUK

Audio format

Uređaj podržava nekoliko audio formata. Po zadanome se automatski koriste formati koje uređaj navodi kao podržane.

U izborniku '**Odabir formata**' možete isključiti surround zvuk ili ručno postaviti određene audio formate. Ako je soundbar priključen putem S/PDIF ili AV izlaza i nema zvuka ili je kvaliteta zvuka loša, odaberite drugu postavku surround zvuka ili je potpuno isključite. Prilikom postavljanja formata Dolby Atmos, priključenje uređaj mora podržavati dekodiranje zvuka. Receiver podržava prolaženje Dolby Atmos zvuka.



4.6 SKLADIŠTE

Povezivanje vanjskog uređaja za pohranu

Preporučujemo korištenje USB 2.0 ili novijih pohrambenih uređaja. TESLA ne može jamčiti kompatibilnost sa svim vrstama USB uređaja, poput web-kamera, tipkovnica, miševa ili vanjskih pohrambenih uređaja. Također ne može jamčiti neometan rad pri istovremenoj upotrebi tvrdog diska i web-kamere.

Ako želite koristiti vanjske USB HDD pogone (tvrde diskove), imajte na umu da zahtjevi za napajanjem mogu premašiti izlaz koji podržava vaš uređaj (maks. 5 V / 500 mA). Ako je to slučaj, koristite USB HDD pogon s vlastitim napajanjem.

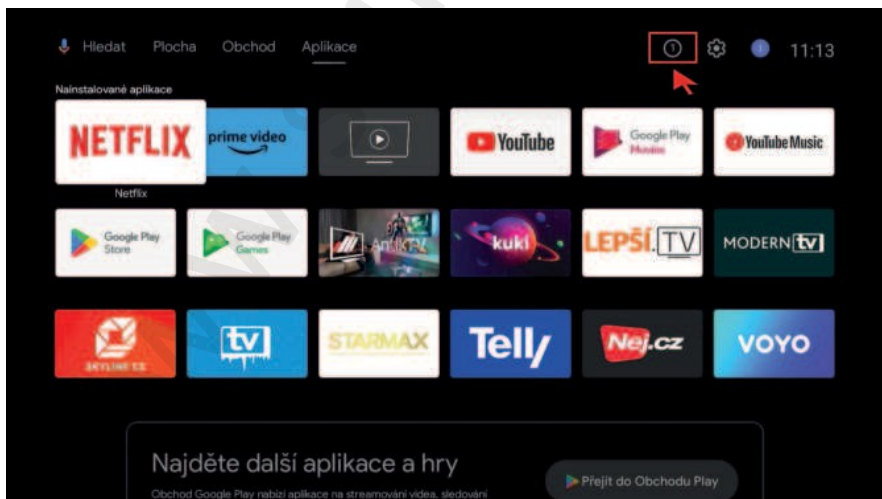
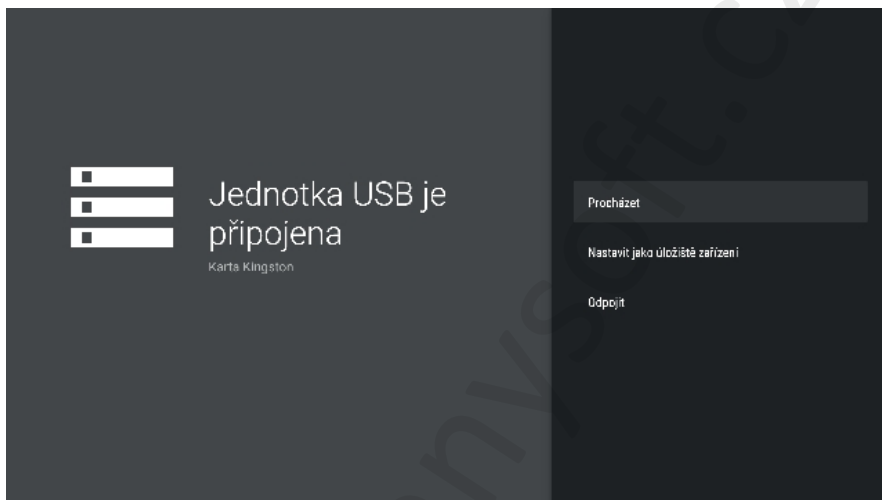
Preporučujemo da na USB uređaje za pohranu povezane s ovim uređajem ne pohranjujete važne informacije. Uvijek napravite sigurnosnu kopiju podataka na svom USB uređaju za pohranu prije nego što ga upotrijebite s ovim uređajem. TESLA ne prihvaća nikakvu odgovornost za gubitak informacija ili situacije koje proizlaze iz takvog gubitka.

Nakon što se medij poveže, na glavnom zaslonu pojavit će se ikona s brojem:



7. POSTAVKE

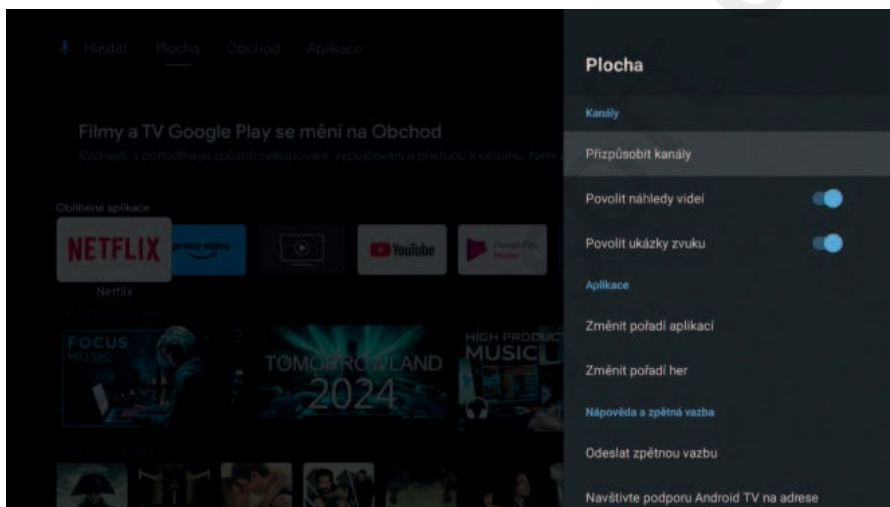
Kad dotirnete uređaj za pohranu, možete ga pregledavati - provjeriti korištenje diska, postaviti ga kao pohranu uređaja (za proširenje interne memorije uređaja) ili ga odspojiti (to učinite prije fizičkog uklanjanja uređaja za pohranu iz uređaja). Za pregled datoteka na vanjskoj pohrani preporučujemo preuzimanje upravitelja datoteka s Google Playa (npr. X-plore File Manager, koji vam također omogućuje povezivanje s uslugama u oblaku, dijeljenje datoteka putem Wi-Fi-ja itd.).



4.7 PODRUČJE

Prilagodba kanala - aplikacija

Koristeći gumb 'Prilagodi kanale' na dnu zaslona ili u izborniku Postavke možete odabrati koje će se aplikacije pojaviti kao vaši omiljeni kanali u cijelom redu na početnom zaslonu. Koristite prekidač da odaberete koje aplikacije želite imati na početnom zaslonu.



Omogućavanje video i audio pregleda za omiljene kanale

Podesite prekidač za postavljanje željenih postavki kanala.

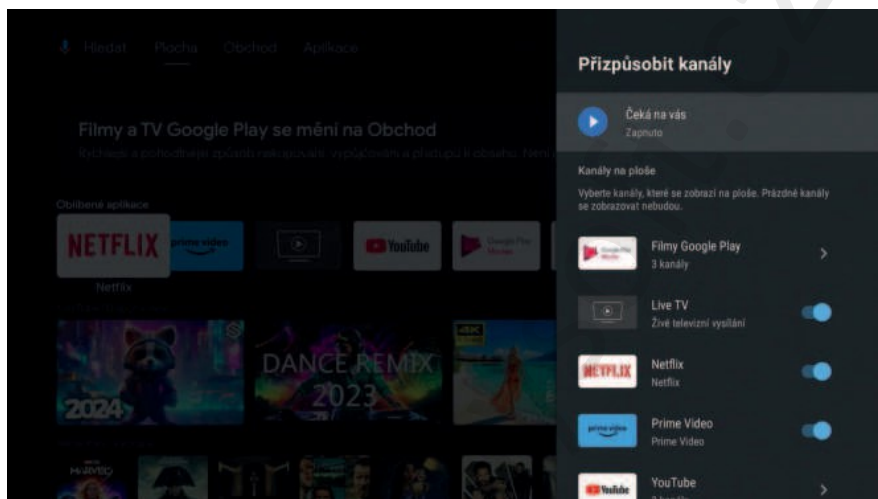
Aplikacije

Prelagrajte popis aplikacija i igara po želji. Upotrijebite pokazivač za odabir aplikacije (bit će istaknuta u bijelom okviru), pritisnite gumb OK (ikona aplikacije će doći u prvi plan), upotrijebite strelice za kretanje kako biste pomaknuli ikonu na željenu poziciju i potvrdite pritiskom na gumb OK.


7. POSTAVKE

Prilagodíte kanale na počtom zaslonu

Ako na počtom zaslonu prevučete odbranu omiljenu stanicu skroz ulijevo, možete je premjestiti ili izbrisati.



4.8 ND GOOGLE ASSISTANT

Postavite aplikacije u kojima se može koristiti glasovna pretraga (gumb ""). Ako je prekidač za određenu aplikaciju postavljen na "Uključeno", korištenje gumba za glasovnu pretragu koristit će odabranu aplikaciju za pretraživanje. Ako zapovijed nije prepoznata ili aplikacija ne podržava pretragu, rezultati pretraživanja bit će prikazani s YouTube kanala.


Primjeri naredbi Google Assistanta:

- Koja je temperatura (u Pragu)?
- Koji je glavni grad Češke Republike?
- Koliko je 25 eura u češkim krunama?
- Kakvo će biti vrijeme sutra?
- Hoće li sutra padati kiša?
- Koliko je daleko Prag?
- Isključi ga - isključuje kutiju
- Pokrenite YouTube (ili navedenu aplikaciju)
- Kako se na engleskom kaže 'hello'?
- Koliko je sati u Londonu?
- Koji je kvadratni korijen od 2209?

Aplikacija Google Assistant za glasovne zapovijedi i pretraživanje neprestano se ažurira. Za više informacija i zapovijedi posjetite: <https://support.google.com>.

4.9 UGRAĐENI CHROMECAST Chromecast built-in

Bežično dijeljenje sadržaja s vašeg mobitela ili tableta

Chromecast built-in™ je tehnologija koja vam omogućuje streaming omiljenog multimedijalnog sadržaja i aplikacija s vašeg telefona, tableta ili prijenosnog računala izravno na vaš TV ili zvučnike. Vrlo je jednostavna za korištenje - na mobilnom uređaju koji je povezan na istu Wi-Fi mrežu (ruter) kao i TESLA MediaBox XT850, pokrenite aplikaciju koja podržava Chromecast. Dodirnite ikonu Chromecast  na zaslonu aplikacije. U roku od nekoliko sekundi prikazat će točno ono što imate na svom mobitelu ili tabletu.

Bilo da se radi o fotografijama, videozapisima, glazbi ili podržanoj aplikaciji. Možete nastaviti raditi na svom mobitelu ili raditi što god želite dok odabrani multimedijски sadržaj reproducira na vašem televizoru.

Dopustite drugima da kontroliraju sadržaj koji se šalje

Odaberite opciju za prikaz obavijesti na svim Android uređajima povezanim na vašu Wi-Fi mrežu i dopustite im da upravljaju dijeljenjem medija s ovog uređaja.

Postavke obavijesti: uvijek, pri slanju, nikada.

7. POSTAVKE

4.10 ND ČUVAR ZASLONA

Kada je uređaj neaktivan, možete postaviti čuvar zaslona (Isključi zaslon, Prizor, Boje).

Odgoda zaštitnika zaslona

Postavite vrijeme nakon kojeg će se aktivirati zaštitnik zaslona (5, 15, 30, 60, 120 minuta).

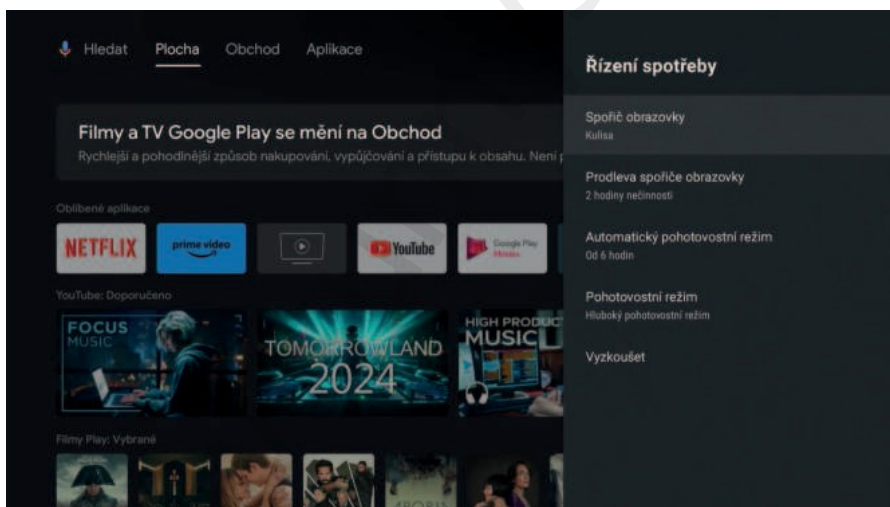
Automatski način mirovanja

Postavite vrijeme nakon kojeg će uređaj prijeći u stanje mirovanja (čekanje s opcijom brzog pokretanja sustava). Dostupne postavke: 30 minuta, 1, 3, 6, 12 sati, nikada.

Pripadni način rada

Odaberite način mirovanja:

- Normalni način mirovanja - kada se uređaj prebaci u način mirovanja, isključuju se samo audio/video izlazi.
- Duboko stanje pripravnosti - kada se uređaj prebaci u stanje pripravnosti, ulazi u način rada s niskom potrošnjom (<0,5 W).



4.11 LOKACIJA

Možete omogućiti otkrivanje lokacije pomoću procjene Wi-Fi mreže, budući da uređaj nema preciznu opremu za praćenje lokacije (npr. GPS). Također možete onemogućiti značajku otkrivanja lokacije.

4.12 UPOTREBA I DIJAGNOSTIKA

Postavke za Googleove dijagnostičke značajke.

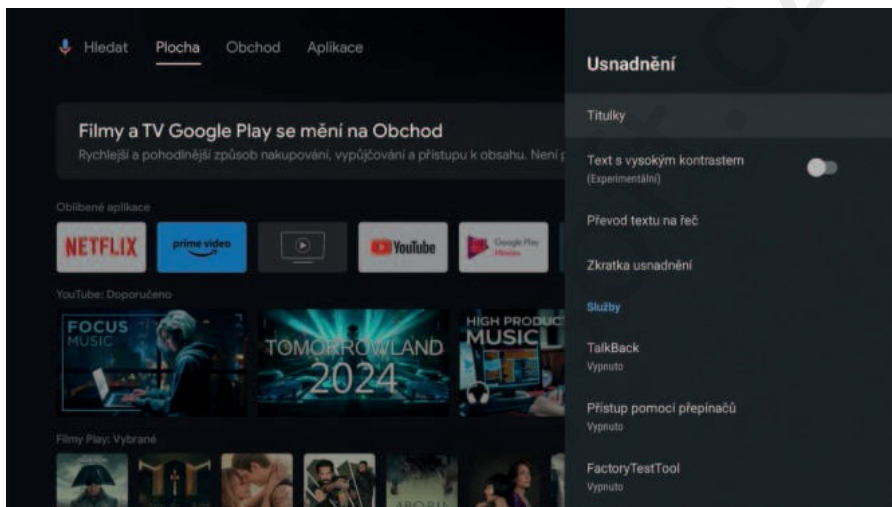
7. POSTAVKE

4.13 PRISTUPAČNOST

Konfigurirajte titlove, tekst visoke kontrastnosti, usluge Google Voice i još mnogo toga.

Postavke se mogu razlikovati.

Za više informacija posjetite: <https://support.google.com>.



4.14 PONOVO POKRENI

Potpuno ponovo pokretanje medijskog uređaja.

5. PODALJINSKI UPRAVLJAČ I PRIBOR (Postavke)

Za povezivanje dodatnih uređaja putem Bluetootha odaberite "Dodaj dodatnu opremu", omogućite način uparivanja na uređaju koji želite povezati i slijedite upute na zaslonu. Možete povezati bežični Bluetooth miš, tipkovnicu, gamepad, slušalice itd. na uređaj. Ako želite otupariti uređaj, kliknite na njegovo ime i odaberite "Otupari".

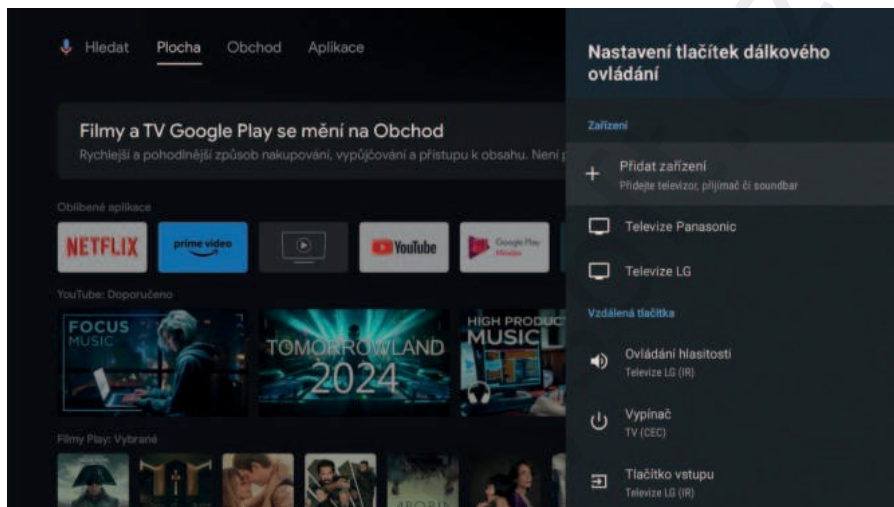
Napomena: Budući da je originalni daljinski upravljač uparen putem Bluetootha, pojavit će se na popisu povezanih uređaja (ATV RCU G20). Ni pod kojim okolnostima nemojte razpariti daljinski upravljač! Napredne funkcije daljinskog upravljanja za prijem DVB-T2 (aplikacija Live TV) navedene su u odjeljku Prijem DVB-T2, stavka 2 Daljinski upravljač.

7. POSTAVKE

6. POSTAVLJANJE DUGMIČA DALJINSKOG UPRAVLJAČA / POSTAVLJANJE DUGMIČA DALJINSKOG UPRAVLJAČA

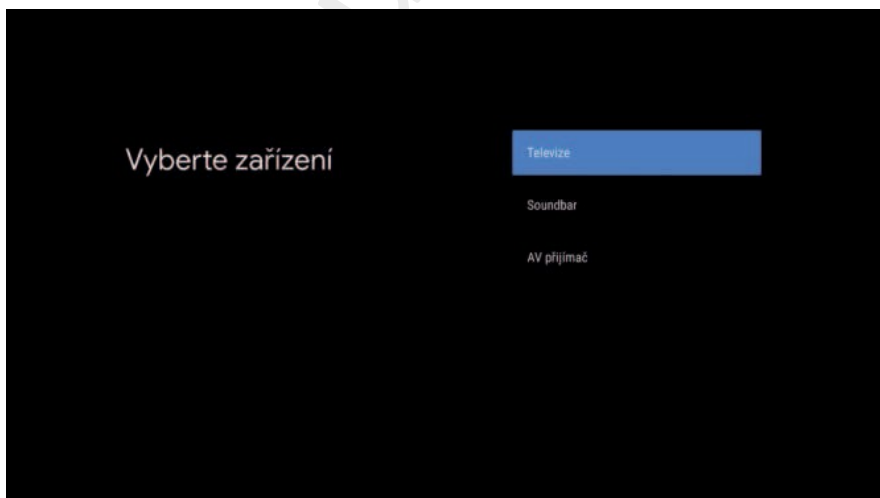
(Postavke )

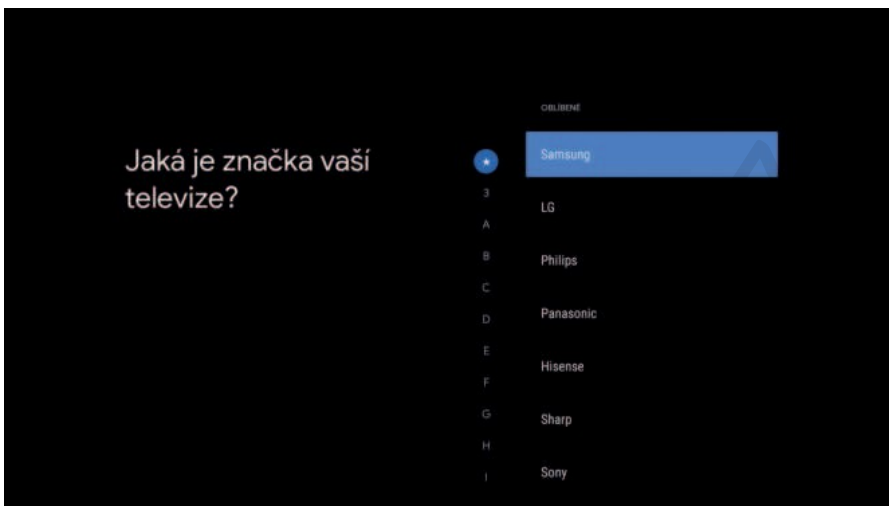
Daljinski upravljač omogućuje vam korištenje tipki Power, Input i Volume (1, 3 i 12) za upravljanje vašim TV-om (AV prijemnikom, zvučnom trakom).



Uređaji

Odaberite "+" za dodavanje uređaja. Odaberite koji uređaj želite postaviti: TV, soundbar, AV prijemnik. Zatim odaberite marku svog uređaja i slijedite upute na TV-u.



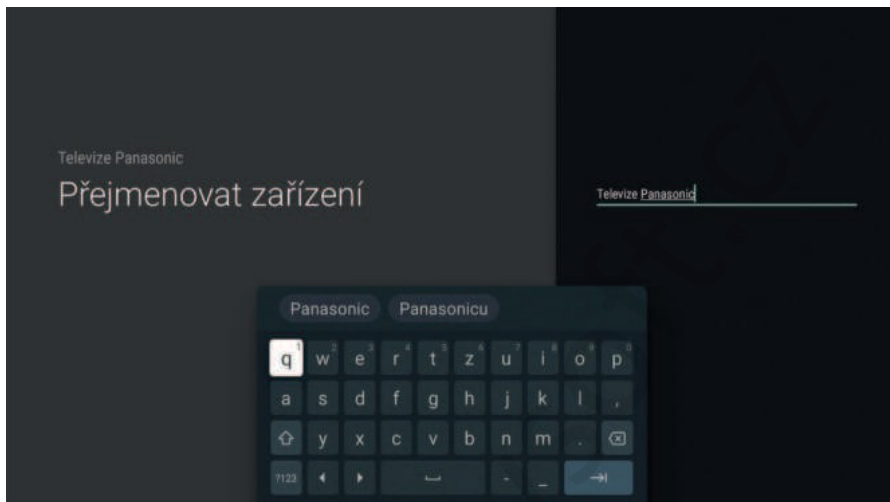


Konfigurirajte pojedinačne tipke koje želite koristiti za upravljanje uređajem (glasnoća, napajanje, ulaz - npr. prebacivanje na TV HDMI1, HDMI2, TV). Ako ne postavite opciju i ostavite je praznom, gumb na daljinskom upravljaču i dalje će raditi samo za TESLA MediaBox XT850. Suprotno tome, postavkom gumba onemogućit ćete ga za TESLA MediaBox XT850.



7. POSTAVKE

Kliknite na naziv svog uređaja da biste uredili unos - konfigurirali tipke, preimenovali ili zaboravili uređaj.



SAVJET: Ako ne možete pronaći svog proizvođača na popisu, pokušajte s nekim drugim s popisa; na primjer, Sharp na nekim modelima televizora koristi iste IR signale kao Panasonic.

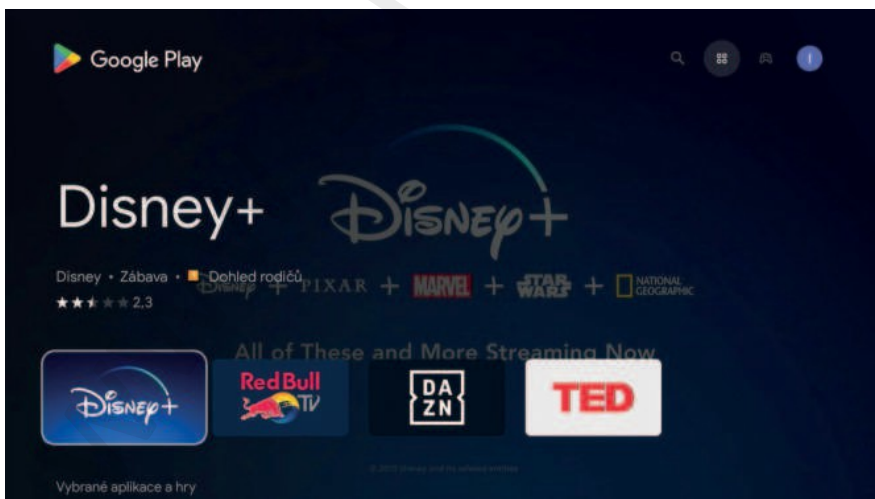
Daljinski gumbi

Prilagodite tipke za svaki dodani uređaj. Ako uređaj koji želite kontrolirati nije naveden, vratite se u izbornik Dodaj uređaj i dodajte ga.

7. POSTAVKE

7. GOOGLE PLAY

Dodirnite ikonu Google Play na zaslonu da biste otvorili aplikaciju Google Play. Ovdje ćete pronaći aplikacije kompatibilne s Android TV-om. Preporučujemo omogućavanje opcije automatskog ažuriranja aplikacija u postavkama aplikacije. Time ćete osigurati da su vaše preuzete aplikacije uvijek ažurirane i da uvijek imate na raspolaganju najnovije značajke.

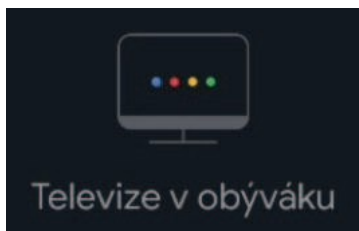


7. POSTAVKE

8. POVEZIVANJE PREKO APLIKACIJA NA MOBITELU

Google Home – daljinsko upravljanje medijima i zrcaljenje zaslona na TV

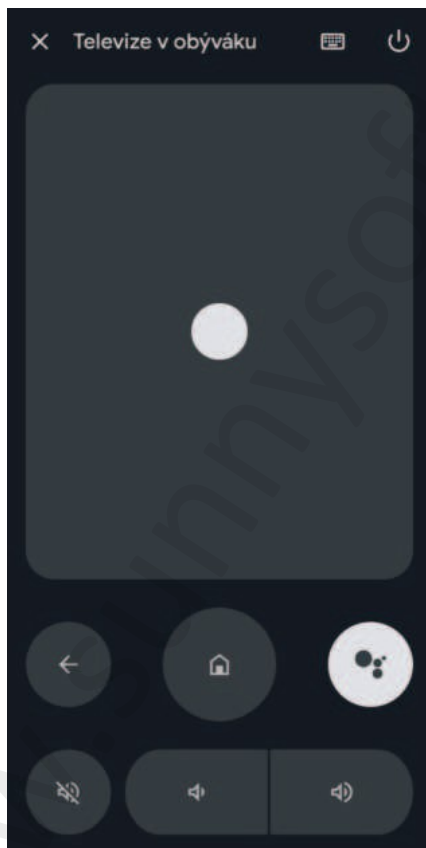
Preuzmite aplikaciju Google Home (iz Google Playa ili App Storea) na svoj mobilni uređaj. Ako ste povezani na istu Wi-Fi mrežu (ruter), možete daljinski upravljati reprodukcijom medija na TESLA MediaBox XT850 ili zrcaliti zaslon svog mobilnog telefona na TV putem uređaja (tapnite 'Cast Screen' i zatim 'Stop Casting' za zaustavljanje zrcala).



7. POSTAVKE

Google Home - daljinski upravljač

Također možete koristiti virtualni daljinski upravljač u aplikaciji Google Home. Da biste ga pokrenuli, odaberite svoj uređaj s popisa i kliknite 'Otvori daljinski upravljač' u donjem lijevom kutu. Oba uređaja moraju biti povezana na istu Wi-Fi mrežu (ruter).



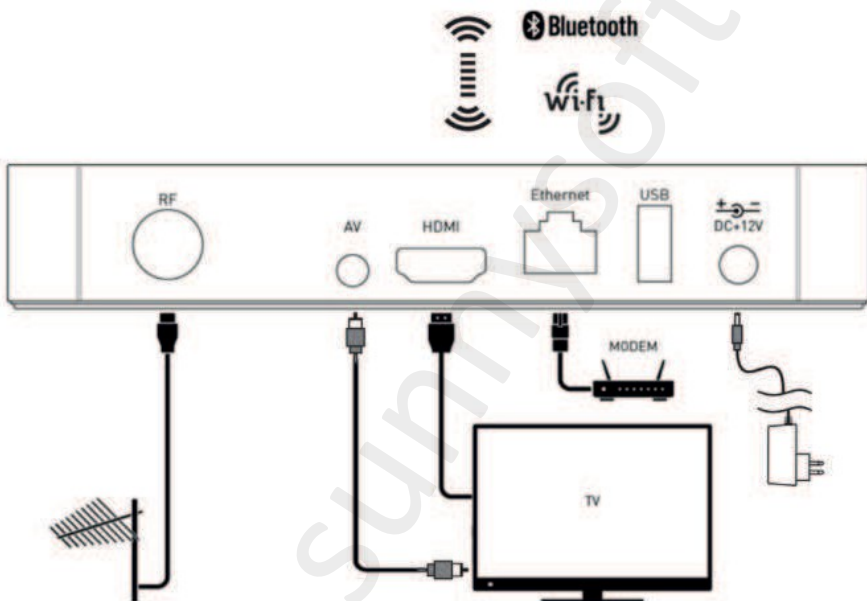
Operativni sustav se neprestano razvija; značajke može Google u bilo kojem trenutku dodati, izmijeniti ili ukloniti bez prethodne najave.

8. DVB-T2 prijem

Za primanje zemaljskog emitiranja putem antene, slijedite korake u nastavku:

1. PRI PRVOM POVEZIVANJU :

Prilikom prvog povezivanja uređaj će vas upitati želite li potvrditi automatsko pretraživanje dostupnih FTA (besplatnih) kanala. Pod uvjetom da je koaksijalni kabel ispravno priključen (pogledajte dijagram priključka), uređaj će automatski pretražiti dostupne FTA kanale.

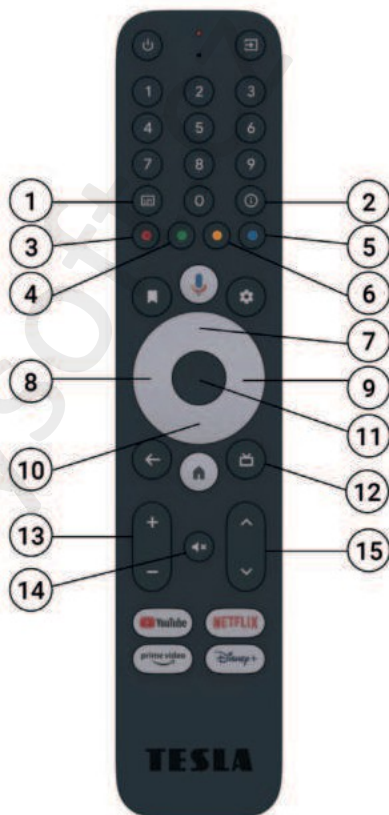


8. DVB-T2 prijem

2. PODALJINSKI UPRAVLJAČ - proširene funkcije za aplikaciju Live TV.

1. Titlovi
2. Informacije
3. ● Vremenski pomak
4. ● Prikazat će se postavke omiljenih kanala
5. ● Vrijeme će biti prikazano, zajedno s opcijom za prebacivanje između postavki jezika ili jezika koji uključuje AD (audio opis za osobe sa slabim vidom)
6. ● Teletext (samo za ČT programe)
7. ▲ Gore
8. ◀ Lijevo
9. ▶ Desno
10. ▼ Dolje
11. Enter/OK - Potvrdi.
12. Gumb za pokretanje aplikacije Live TV
13. Jačina zvuka + / -
14. Utišaj/Poništi utišavanje
15. Prelazak između kanala ▲|▼

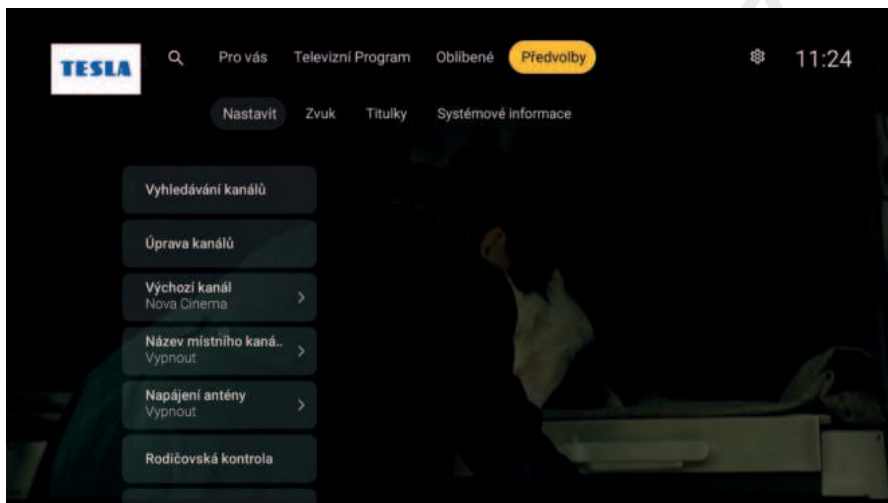
Točke 13, 14 i 15 mogu se koristiti samo ako je daljinski upravljač programiran; pogledajte točku 6 POSTAVKE DUGMADI DALJINSKOG UPRAVLJAČA.



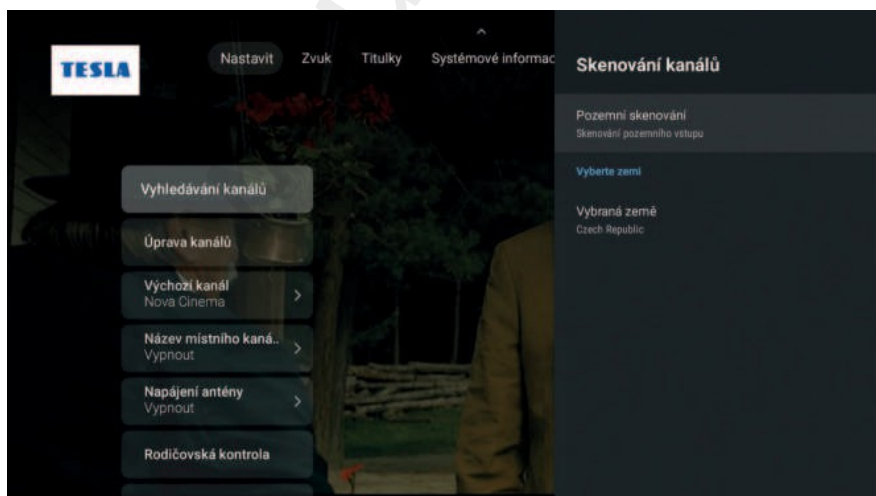
8. DVB-T2 příjem

3. PRETRAGA KANALA KORIŠTENJEM ULAZA ZA ELEKTRONIČKI PROGRAMSKI VODIČ (ANDROID -TV):

Ako FTA kanali nisu skenirani tijekom početne instalacije, možete skenirati FTA kanale koristeći postavke u odjeljku Preferencije. Za pristup odjeljku Preferencije pritisnite gumb Gornje i pomaknite se do odjeljka Preferencije pomoću gumba Desno.



U odjeljku Preferencije odaberite opciju Pretraživanje kanala, a zatim Skeniranje zemaljskih kanala.

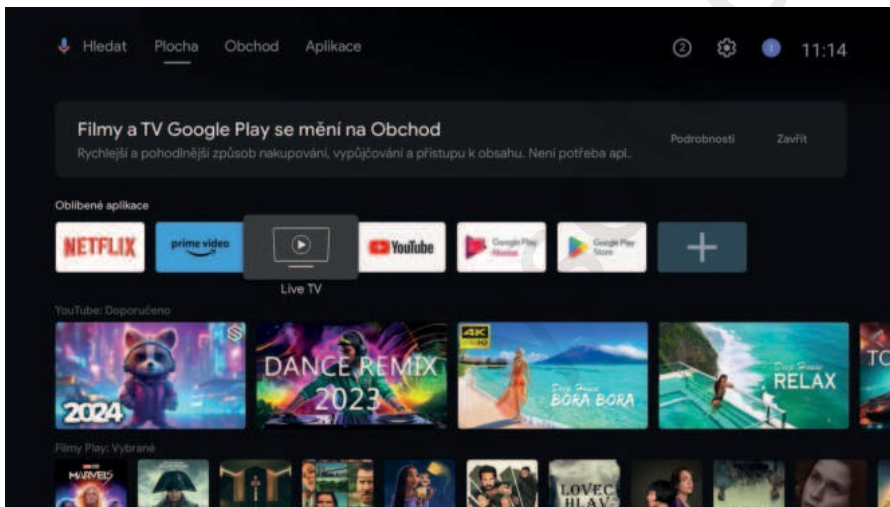


8. DVB-T2 příjem

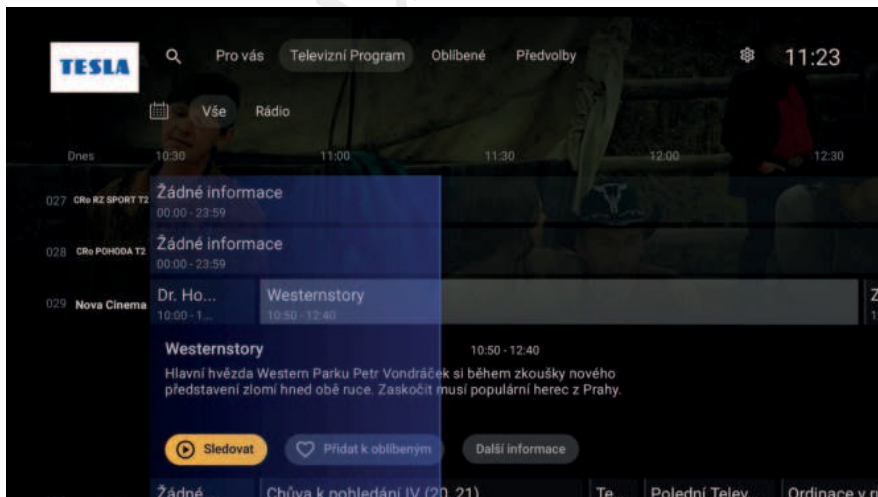
Odabir:

1. Auto - doporučeno; přijamnik automaticky traží dostupne kanale
2. Ručno
3. Očisti popis kanala

Dostupni FTA kanali mogu se gledati putem aplikacije Live TV, koja je predinstalirana na uređaju i, radi bržeg pristupa, nalazi se izravno na početnom zaslonu uređaja i na daljinskom upravljaču ispod gumba '📺'.



Gledanje aplikacije LIVE TV je vrlo jednostavno i intuitivno.

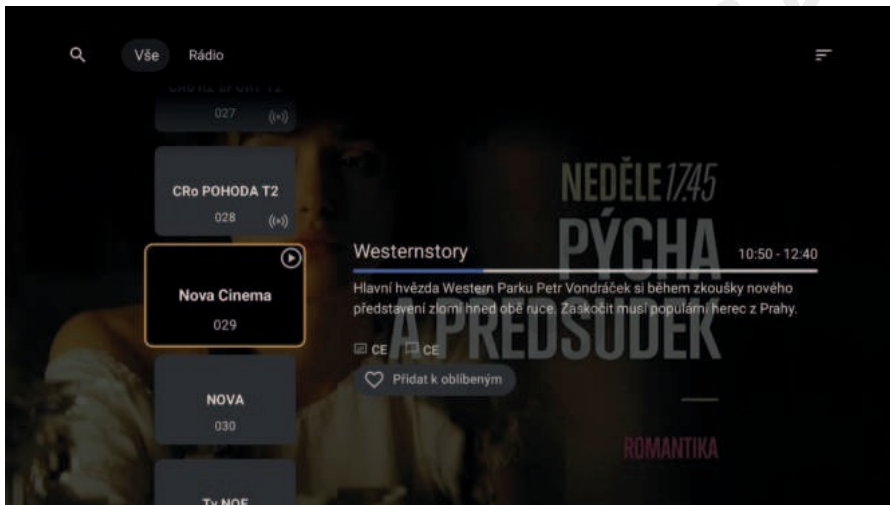


8. DVB-T2 příjem

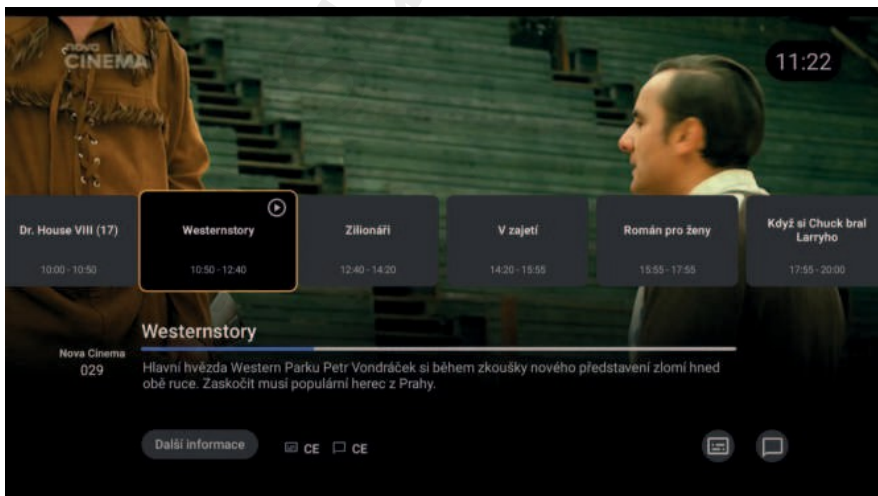
4. FUNKCIE DALJINSKOG UPRAVLJANJA ZA NAVIGACIJU U APLIKACIJI LIVE TV " "

Najčešće korišteni gumbi na daljinskom upravljaču su kružni gumbi u središtu daljinskog (7, 8, 9, 10), koji se koriste za navigaciju, i unutarnji kružni gumb (11), koji se koristi za potvrdu:

1. Lijevo – prikazuje popis kanala i omogućuje brzo snalaženje i promjenu kanala. Osim toga, pruža informacije o trenutnom programu na tom kanalu.



2. Desno - prikazuje trenutni kanal i program za nadolazeće sate. Možete dodati program na popis za gledanje. Kada program započne, prijammnik će vas obavijestiti obavijesti.



8. DVB-T2 příjem

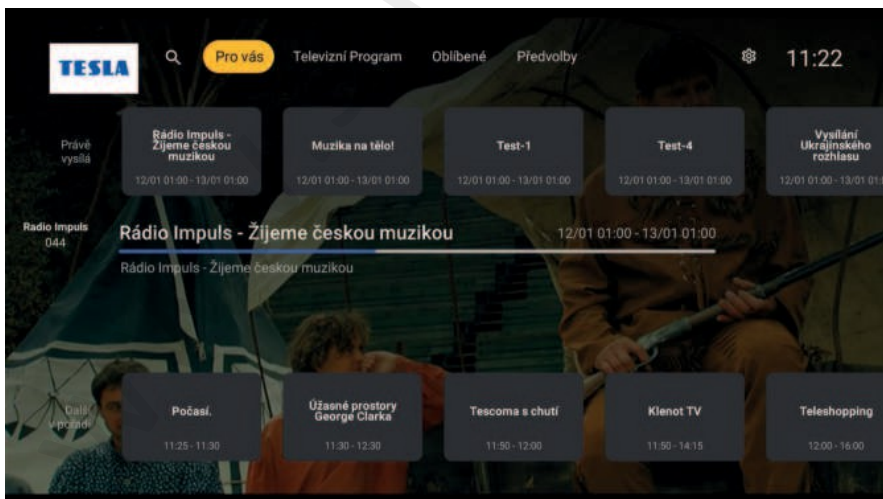
- 3. Dolje** - ovaj gumb aktivira funkciju TimeShift; za pokretanje morate potvrditi središnjim gumbom. Za rad ove funkcije mora biti priključen USB uređaj.



- 4. Gore** - ovaj gumb vodi vas na glavni izbornik.

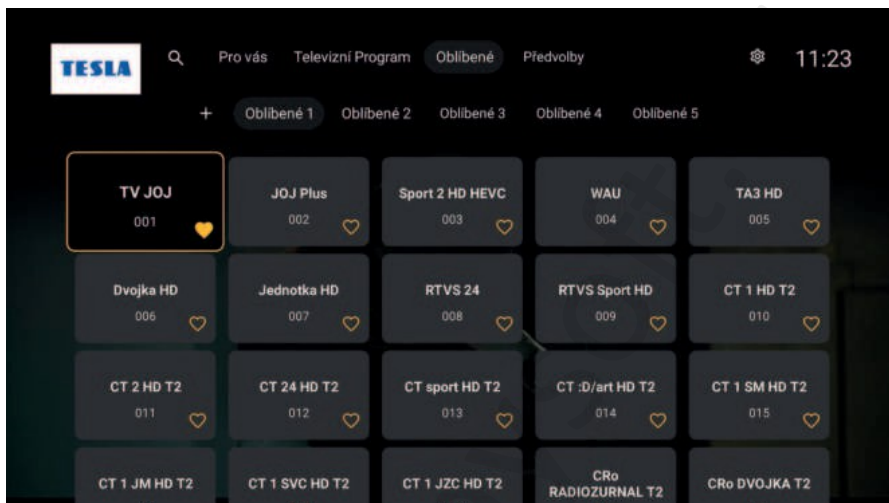
Za vas - pregled svih kanala, uključujući radijske postaje.

TV vodič - sveobuhvatan TV vodič organiziran po kanalima, vremenu, trenutnim programima i mogućnošću dodavanja na Vašu listu za gledanje.

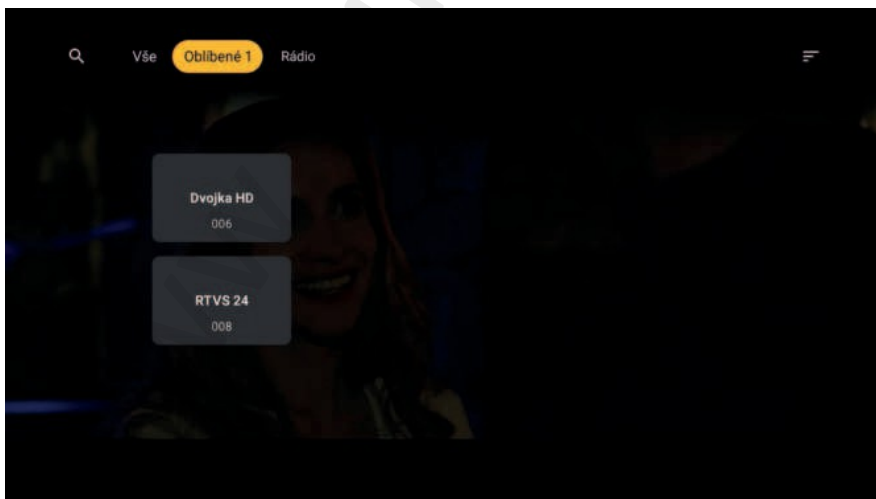


8. DVB-T2 příjem

5. **Favoriti** - u odjeljku Favoriti možete označiti svoje omiljene kanale pritiskom na središnje gumb. Nakon uspješnog dodavanja, srce u donjem desnom kutu postat će žuto.



Možete pregledavati popis omiljenih pritiskom na lijevi gumb.



6. Postavke - u odjeljku Postavke možete konfigurirati funkcije TV-a uživo.

a) Postavi

• Pretraživanje kanala

- » Pretraživanje zemaljskih kanala - ova funkcija omogućuje automatsko ili ručno skeniranje dostupnih kanala.
- » Odabrana zemlja - ako gledate TV u nekoj drugoj zemlji osim Češke Republike. Imajte na umu da će promjena zemlje izbrisati trenutni popis kanala.

• Uređivanje kanala

- » Preskakanje kanala - odaberite kanale koje želite preskočiti pri prebacivanju. Kliknite na naziv kanala da biste označili kanale koje želite preskočiti. Kliknite ponovno da biste ih deaktivirali. Koristite središnje kružno tipkalo za odabir.
- » Preuredi kanale - kliknite na odabrani kanal pomoću kružnog gumba i povucite ga prema dolje kako biste preuredili kanale prema svojim željama. Ovaj će se redoslijed također primjenjivati pri korištenju numeričkih tipki na daljinskom upravljaču.
- » Preimenovanje kanala - ova se funkcija koristi za promjenu naziva kanala. Za promjenu naziva kliknite na kanal pomoću kružnog gumba i upotrijebite virtualnu tipkovnicu za uređivanje naziva po želji. Nazivi će se automatski vratiti na izvorno ime u slučaju novog skeniranja zemaljskih kanala.
- » Izbriši kanale - da biste izbrisali kanale, odaberite odgovarajući kanal pomoću kružnog gumba. Ova funkcija može djelomično poslužiti kao zamjena za odjeljak 'Favoriti', omogućujući vam brisanje neiskorištenih kanala prema vašim željama. Nakon toga će se popis ograničiti samo na kanale koje aktivno gledate.
- » Brisanje popisa kanala - briše sve spremljene kanale
- » LCN - kratica za Logičko numeriranje kanala (Logical Channel Numbering), značajka je koja kanale na TV-u sortira prema određenom redoslijedu koji je odredio pružatelj TV usluge.
- » Uvoz/izvoz podataka - ova se funkcija koristi za kopiranje postavki i njihovo prebacivanje na drugi uređaj radi bržeg postavljanja.

• Zadani kanal

- » Ovu značajku možete omogućiti za pojedinačni kanal koji želite postaviti kao zadani pri pokretanju aplikacije Live TV. Za omogućavanje značajke kliknite na Isključeno i odaberite zadani kanal. Kada uređaj stavite u stanje mirovanja, zadani kanal će se početi reproducirati kada ponovno otvorite aplikaciju Live TV. Kada izađete iz aplikacije Live TV (bez isključivanja uređaja), prikazat će se posljednji kanal koji ste gledali kada je ponovno otvorite.

• Naziv lokalnog kanala

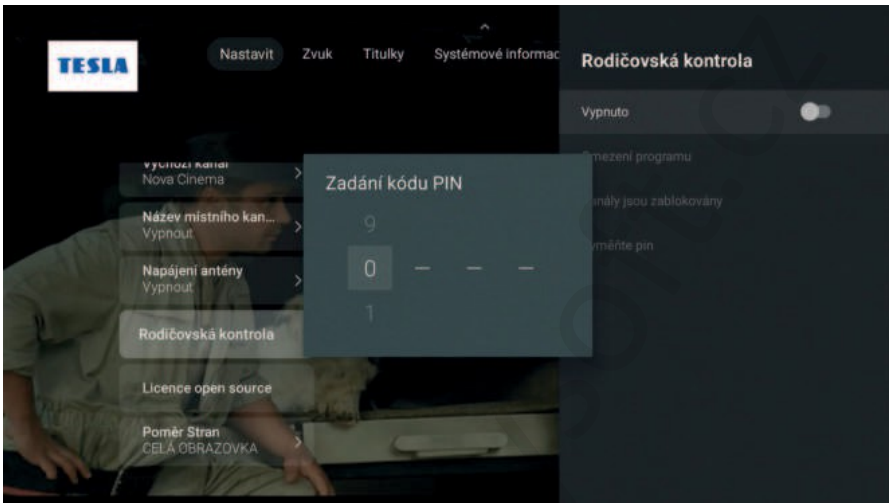
• Snaga antene

- » Funkcija za upotrebu s antenim pojačalom; prema zadanim postavkama

8. DVB-T2 příjem

• Roditeljska kontrola

- » Roditeljska ograničenja koriste se za ograničavanje programa, blokiranje kanala ili, na primjer, promjenu PIN-a.



• Licenca otvorenog koda

- » Informacije o softverskoj licenci

• Omjer stranica zaslona

b) Zvuk

- Prvi jezik - preferirani jezik
- Drugi jezik - drugi poželjni jezik
- Glasovni opis - značajka audio opisa za osobe sa slabim vidom. Ova značajka odnosi se na izbornik odabranog kanala.

c) Titlovi

- Općenito - prema zadanome isključeno. Kliknite na opciju da biste je promijenili i odaberite jednu od sljedećih:
 - » Normalno - standardni titlovi koje pruža kanal
 - » Za osobe s oštećenim sluhom - značajka zvučnog opisa
- Prvi jezik
- Drugi jezik

d) Informacije o sustavu - informacije o kvaliteti i jačini signala.

Možete izaći iz bilo kojeg odjeljka aplikacije Live TV pritiskom na gumb Natrag .

9. TEHNIČKA PODRŠKA

Ako imate bilo kakvih problema ili pitanja, slobodno nas kontaktirajte na:

E-pošta: podpora@tesla-electronics.eu

Telefon Češka Republika: +420 515 515 515 / Slovačka: +421 220 510 401

GARANCIJSKI POPRAVAK

Za jamstvene popravke obratite se prodavaču od kojeg ste kupili svoj TESLA proizvod.

SERVISNI CENTAR – Češka Republika

INTER-SAT LTD., podružnica Blučina

704

664 56 Blučina

GARANCIJA NE POKRIVA:

- Korištenje uređaja u druge svrhe.
- Normalno trošenje i habanje.
- Nepoštivanje "VAŽNIH SIGURNOSNIH UPUTSTAVA" navedenih u korisničkom priručniku.
- Elektromehanička ili mehanička oštećenja uzrokovana nepravilnom uporabom.
- Oštećenja uzrokovana prirodnim elementima kao što su voda, vatra, statički elektricitet, skokovi napona itd.
- Oštećenje uzrokovano neovlaštenim popravcima.
- Nečitljiv serijski broj na uređaju.
- Neispravnost aplikacija ili nedostupnost sadržaja.

10. SPECIFIKACIJE

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

- Naziv modela: TESLA XT850
- Ugrađeni DVB-T2 tuner
- Četverojezgreni ARM Cortex-A35 procesor
- Amlogic S905Y4 čipset
- 3D GPU s ARM Mali-G31 MP2 GPU-om
- Certificirani operativni sustav Android TV 11
- 2 GB DDR4 RAM
- 32 GB eMMC interne pohrane
- Wi-Fi duple frekvencije (2,4 GHz + 5 GHz)
- 10/100 Mbps LAN, RJ-45
- Bluetooth 5.0 - podržava bežično povezivanje tipkovnice, miša ili gamepada
- HDMI-CEC funkcija
- Podrška za H.265 (HEVC) kodek
- Podrška za rezolucije do Ultra HD 4K (60 Hz), podrška za HDR
- Dolby Audio
- Širok izbor aplikacija s Google Playa
- Pregledavanje glasom
- Podrška za povezivanje USB flash pogona ili vanjskog tvrdog diska
- Podrška za online ažuriranja firmvera (OTA)

DI MENZIJE

- Dimenzije 148 x 100 x 31,5 mm
- Težina 171 g

Dobavljač/Distributer

Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a
190 00 Prag 9
Češka Republika
www.sunnysoft.cz

TESLA

Hvala vam na kupnji.

TESLA

MediaBox XT850

Hybrydowy odtwarzacz multimedialny z DVB-T2

androidtv



DVB-T2

Instrukcja obsługi CZ



Dziękujemy za zakup produktu sprawdzonej marki TESLA. Mamy nadzieję, że urządzenie TESLA MediaBox XT850 będzie dla Państwa przyjemnym towarzyszem w świecie rozrywki.

TESLA XT850 to wydajne centrum multimedialne UHD z certyfikowanym systemem operacyjnym Android TV™ i obsługą odbioru DVB-T2. Android TV™ przeniesie Cię do nieograniczonego świata rozrywki dzięki niezliczonej liczbie aplikacji z Google Play, a aplikacja LIVE TV zapewni płynne działanie telewizora przy odbiorze antenowym. Wbudowana pamięć wewnętrzna eMMC o pojemności 32 GB gwarantuje wystarczającą ilość miejsca na Twoje ulubione aplikacje i filmy. Technologia Chromecast built-in™ umożliwia strumieniowe przesyłanie treści z telefonu komórkowego lub tabletu bezpośrednio na telewizor.

WAŻNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

- Przed użyciem tego urządzenia należy zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami. Należy zachować niniejszą instrukcję do wykorzystania w przyszłości. Przestrzeganie tych instrukcji zmniejsza ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.
- Nie należy instalować tego urządzenia w ciasnych lub zamkniętych pomieszczeniach, w których nie ma odpowiedniej wentylacji.
- Urządzenie należy umieścić w dobrze wentylowanym miejscu. Otwory wentylacyjne odbiornika muszą pozostać odkryte, aby zapewnić prawidłowy przepływ powietrza do odbiornika.
- Nie używaj urządzenia w miejscach zbyt gorących, zapylonych lub wilgotnych ani w ich pobliżu.
- Nigdy nie próbuj otwierać urządzenia. Dotykanie wewnętrznych części urządzenia jest niebezpieczne i naraża na porażenie prądem elektrycznym. Otwarcie urządzenia spowoduje utratę gwarancji na produkt. Aby zachować gwarancję, wszelkie czynności konserwacyjne i naprawy należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi TESLA.
- Należy zapobiegać przedostawianiu się wody do urządzenia lub jego części. W przypadku zalania należy natychmiast odłączyć urządzenie od sieci zasilającej i skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
- Podczas burzy lub gdy odbiornik nie jest używany przez dłuższy czas, wyciągnij przewód zasilający z gniazdka.
- Nigdy nie należy używać uszkodzonego przewodu zasilającego.
- Wtyczka sieciowa lub złącze urządzenia służy jako urządzenie odłączające, dlatego musi pozostawać łatwo dostępne. Przewód zasilający nie może stykać się z ostrymi krawędziami ani podobnymi przedmiotami, które mogłyby spowodować jego uszkodzenie. Przed ponownym uruchomieniem urządzenia należy sprawdzić, czy kabel zasilający nie uległ uszkodzeniu. Brak jakichkolwiek sygnałów świetlnych na urządzeniu oznacza, że urządzenie jest całkowicie odłączone od sieci. Aby całkowicie odłączyć urządzenie od sieci, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.
- Konieczne jest stosowanie wyłącznie zatwierdzonych przedłużaczy i kompatybilnych przewodów, które są dostosowane do poboru mocy zainstalowanego urządzenia. Proszę sprawdzić, czy napięcie w sieci odpowiada napięciu podanemu na tabliczce znamionowej z tyłu urządzenia.
- Odbiornik należy ustawić poziomo. Niestabilne ustawienie odbiornika może spowodować jego uszkodzenie w wyniku upadku.
- Na urządzeniu nie wolno umieszczać żadnych źródeł otwartego ognia, takich jak płonące świece.
- Aby zapobiec rozprzestrzenianiu się ognia, należy zawsze utrzymywać świece i inne źródła otwartego ognia w odpowiedniej odległości od tego produktu.
- W przypadku przenoszenia odbiornika i zmiany temperatury otoczenia należy odczekać co najmniej 2 godziny przed podłączeniem, aby zapobiec zwarciu, zagrożeniu dla zdrowia, uszkodzeniu urządzenia lub pożarowi spowodowanemu kondensacją.
- Nie należy kłaść ciężkich przedmiotów na urządzeniu ani na kablu zasilającym.
- Należy używać wyłącznie urządzeń dodatkowych / akcesoriów wymienionych lub dostarczonych przez producenta (takich jak zasilacz, baterie itp.).
- Przed podłączeniem lub odłączeniem urządzeń zewnętrznych należy odłączyć odbiornik od sieci elektrycznej. Baterie nie mogą być narażone na nadmierne ciepło, takie jak promieniowanie słoneczne itp.

UTYLIZACJA PRODUKTU

Po zakończeniu okresu użytkowania produktu nie wolno go wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi. Aby zapobiec szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanej utylizacji odpadów, należy je utylizować w sposób przyjazny dla środowiska, przyczyniając się w ten sposób do zrównoważonego wykorzystania zasobów surowcowych. Zużyte urządzenie można oddać do punktu zbiórki odpadów lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony. Może on przyjąć produkt i poddać go ekologicznej utylizacji.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Proszę dokładnie sprawdzić, czy wyjęto wszystkie dostarczone akcesoria i czy opakowanie zawiera wszystkie elementy wyposażenia, a następnie schować materiały opakowaniowe w miejscu niedostępnym dla dzieci. Zalecamy zachowanie oryginalnego opakowania, instrukcji obsługi oraz materiałów opakowaniowych przez cały okres gwarancji.

UWAGA: Plastikowe worki użyte do zapakowania tego urządzenia mogą stanowić zagrożenie. Aby zapobiec ryzyku uduszenia, należy przechowywać te worki poza zasięgiem dzieci. Worki te nie są zabawkami.

INSTRUKCJA OBSŁUGI – aktualna, najnowsza wersja

Ponieważ system Android podlega ciągłemu rozwojowi i ulepszeniom, zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w instrukcji obsługi. Jej aktualną wersję można zawsze znaleźć na naszej stronie internetowej: <https://eshop.tesla-electronics.eu>

TESLA Electronics LTD, jako producent tego urządzenia, oświadcza, że typ urządzenia radiowego XT850 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełna treść unijnego oświadczenia o zgodności jest dostępna na stronie internetowej:

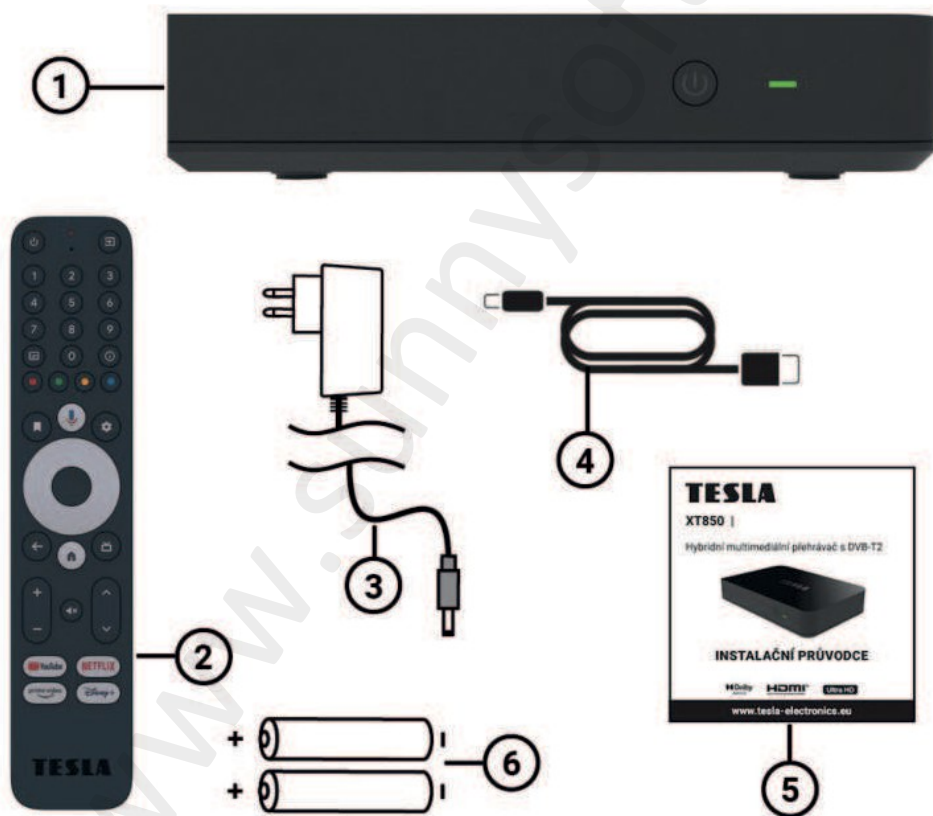
<https://eshop.tesla-electronics.eu>



1. Zawartość opakowania	5
2. Wkładanie baterii do pilota	6
3. Pilot	7
4. Panele urządzenia	8
5. Instalacja urządzenia	9
6. Ekran startowy	12
7. Ustawienia	13
1. Sieć i Internet	13
2. Konta i logowanie	13
3. Aplikacje	13
4. Ustawienia urządzenia	14
4.1 0 urządzeniu	14
4.2 Data i godzina	14
4.3 Język	14
4.4 Klawiatura	14
4.5 Wyświetlacz i dźwięk	15
4.6 Pamięć	17
4.7 Powierzchnia	19
4.8 Asystent Google	21
4.9 Wbudowany Chromecast	21
4.10 Wygaszacz ekranu	22
4.11 Położenie	22
4.12 Wykorzystanie i diagnostyka	22
4.13 Ułatwienia	23
4.14 Uruchom ponownie	23
5. Pilot zdalnego sterowania i akcesoria (ustawienia)	23
6. Konfiguracja przycisków pilota	24
7. Google Play	27
8. Połączenie za pośrednictwem aplikacji w telefonie komórkowym	28
8. Odbiór DVB-T2	30
1. Przy pierwszym podłączeniu	30
2. Pilot zdalnego sterowania - rozszerzone funkcje dla aplikacji LIVE TV	31
3. Wyszukiwanie stacji podczas korzystania z Android TV	32
4. Funkcje pilota do poruszania się po aplikacji LIVE TV	34
9. Pomoc techniczna	39
10. Specyfikacja	40

1. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

1. TESLA MediaBox XT850
2. Pilot zdalnego sterowania (sterowanie przez Bluetooth i podczerwień)
3. Zasilacz 12 V
4. Kabel HDMI 1,5 m
5. Instrukcja obsługi
6. 2 baterie AAA

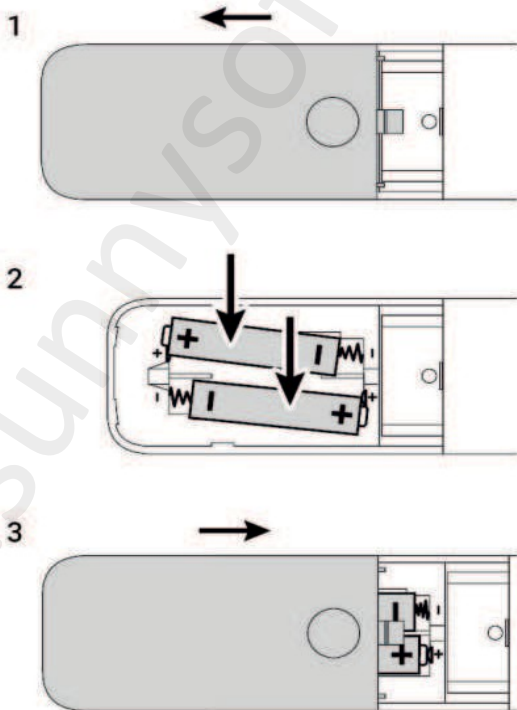


2. WKŁADANIE BATERII DO PILOTA

PROCEDURA

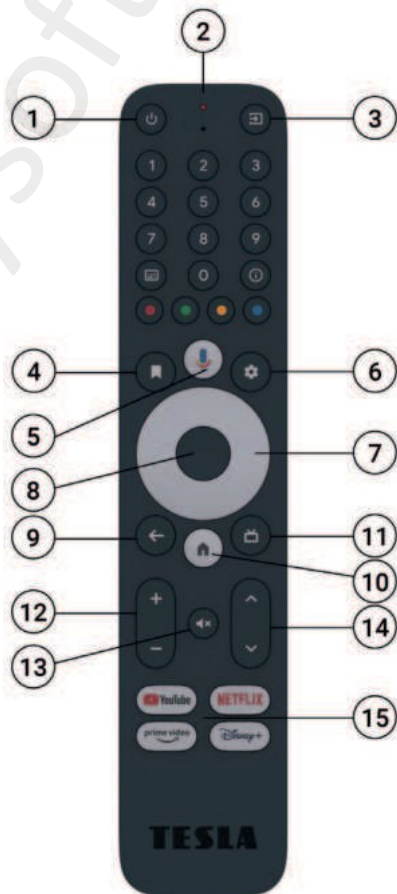
1. Zdejmij pokrywę pilota.
2. Włóż baterie.
3. Załóż pokrywę z powrotem.

OSTRZEŻENIE: Zabrania się ładowania, rozbierania, zwarcia, łączenia lub używania baterii z innymi typami baterii.



3. PILOT

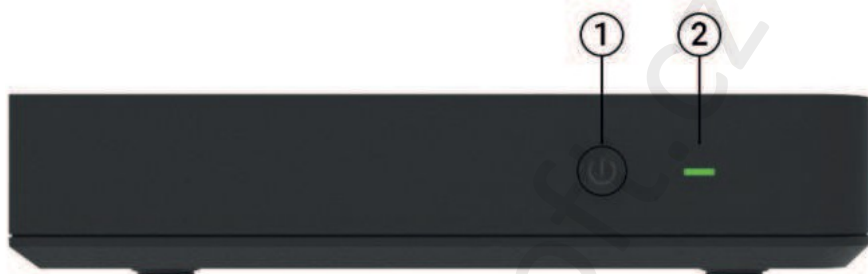
1. Włączanie/wyłączanie urządzenia: krótkie naciśnięcie: Wł./Wyl. tryb oszczędzania energii z szybkim startem; długie naciśnięcie: okienko z opcją całkowitego wyłączenia urządzenia (długi start) (można to skonfigurować również dla telewizora w menu urządzenia).
2. **Mikrofon**
3. **Przełączanie wejścia** - przycisk do przełączania wejść telewizora, np. między HDMI 1, HDMI 2, TV (można skonfigurować w menu urządzenia dla swojego telewizora).
4. **Zakładka** - działa w niektórych obsługiwanych aplikacjach z Google Play; w menu głównym służy do obsługi ikon na ekranie głównym (tę samą funkcję pełni przytrzymanie klawisza Enter na ikonie w menu głównym).
5. **Asystent Google** - przycisk do uruchamiania wyszukiwania głosowego, w niektórych aplikacjach umożliwia wyszukiwanie wewnętrzne. Jeśli nie rozpoznaje polecenia, zawsze wyszukuje frazę w serwisie YouTube.
6. **Ustawienia**
Szybki dostęp do ustawień urządzenia.
7. **Klawisze kierunkowe** ▲ | ▼ | ◀ | ▶
8. **Enter/OK** - Potwierdzenie.
9. **Wstecz**
Powrót do poprzedniego menu / o krok wstecz.
10. **Strona główna** - krótkie naciśnięcie: powrót do ekranu głównego i zminimalizowanie bieżącej aplikacji, długie naciśnięcie: wyświetlenie listy aplikacji.
11. **Przycisk uruchamiający aplikację Live TV**
12. **Głośność** + / -
13. **Włączanie/wyłączanie dźwięku**
14. **Przełączanie między programami** ▲ | ▼
Np. w aplikacji TV, podobnie jak w przypadku dekodera, przełączanie o jeden kanał w górę i w dół, w niektórych aplikacjach funkcje PgUp, PgDn.
15. **Przyciski funkcyjne do bezpośredniego uruchamiania wymienionych aplikacji**
Tych przycisków nie można przeprogramować.



4. PANELE URZĄDZENIA

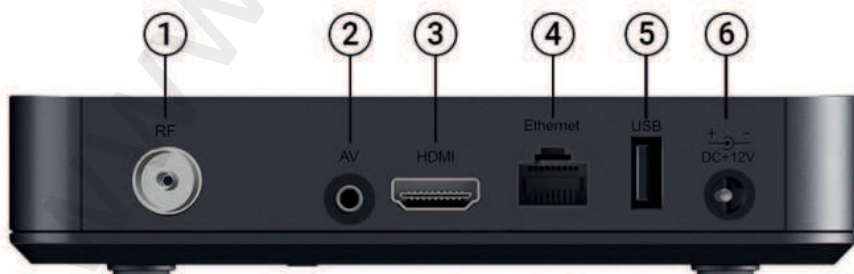
PANEL PRZEDNI

1. **Przycisk** - przełącza urządzenie w tryb głębokiego czuwania/włącza urządzenie
2. **Dioda** - sygnalizacja stanu urządzenia
 - **Zielona** - urządzenie jest włączone
 - **Czerwona** - urządzenie jest w trybie czuwania



PANEL TYLNY

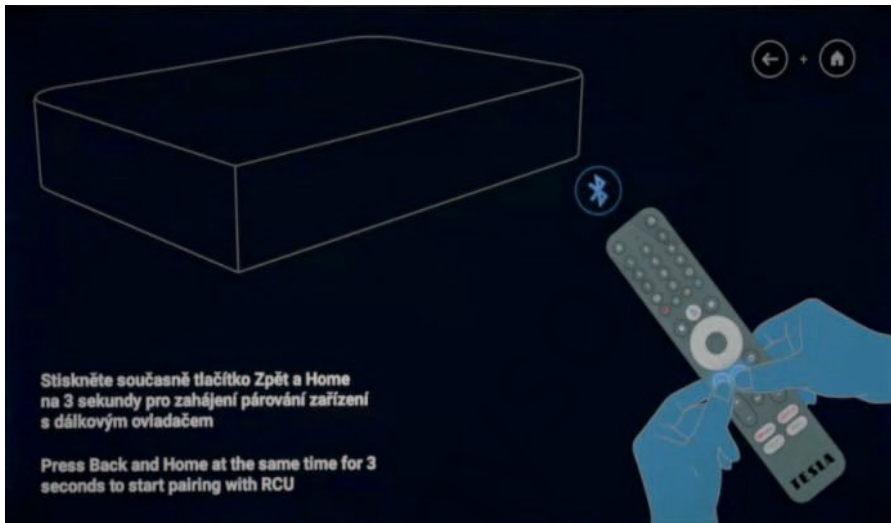
1. **RF** - wejście do podłączenia kabla koncentrycznego w celu odbioru naziemnej telewizji DVB-T2 za pośrednictwem anteny
2. **AV** - analogowe wyjście audio/wideo
3. **Wyjście HDMI** - do podłączenia urządzenia za pomocą kabla HDMI do telewizora lub monitora
4. **Ethernet** - port do podłączenia do Internetu za pomocą kabla LAN
5. **USB** - port do podłączenia pamięci USB
6. **DC** - podłączenie zasilacza 12 V



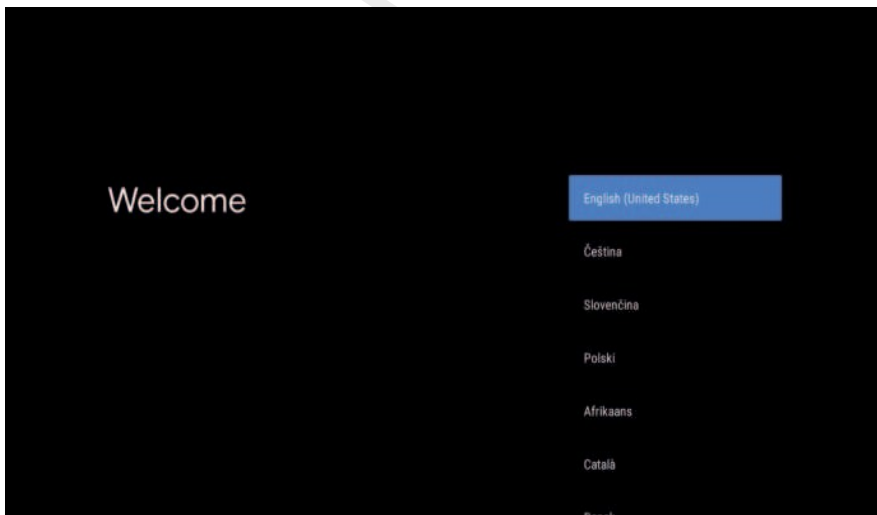
5. INSTALACJA

URZĄDZENIA

1. Aby móc korzystać z usługi Google Assistant na pilocie, należy najpierw sparować pilot Bluetooth z urządzeniem MediaBox. Postępuj zgodnie z instrukcjami parowania wyświetlanymi na ekranie. Naciśnij jednocześnie przyciski „Wstecz” i „Home” i przytrzymaj je przez 3 sekundy, aby rozpocząć parowanie urządzenia z pilotem. Pomyślne sparowanie zostanie potwierdzone na ekranie telewizora.



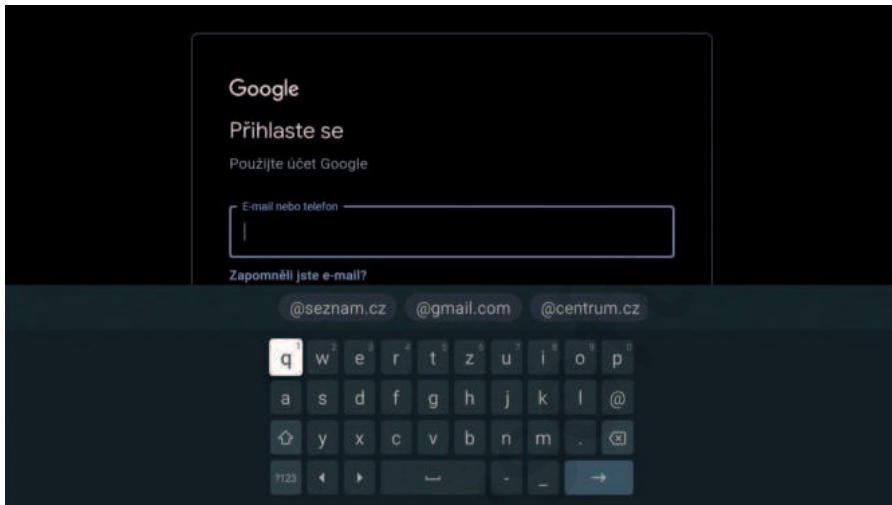
2. Wybierz język, w którym urządzenie będzie się komunikować. Wybierz go z rozwijanego menu i potwierdź przyciskiem „Enter / OK”.



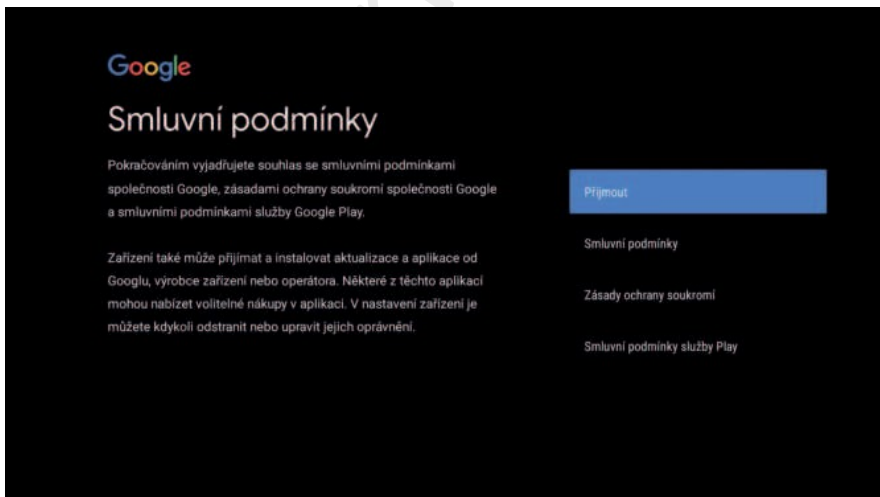
5. INSTALACJA

URZĄDZENIA

3. Urządzenie można skonfigurować za pomocą telefonu komórkowego (wymagane jest zalogowanie do konta Google), aby automatycznie przenieść większość ważnych ustawień (Wi-Fi itp.) oraz kompatybilne aplikacje. Ten krok można pominąć i wprowadzić ustawienia ręcznie później.



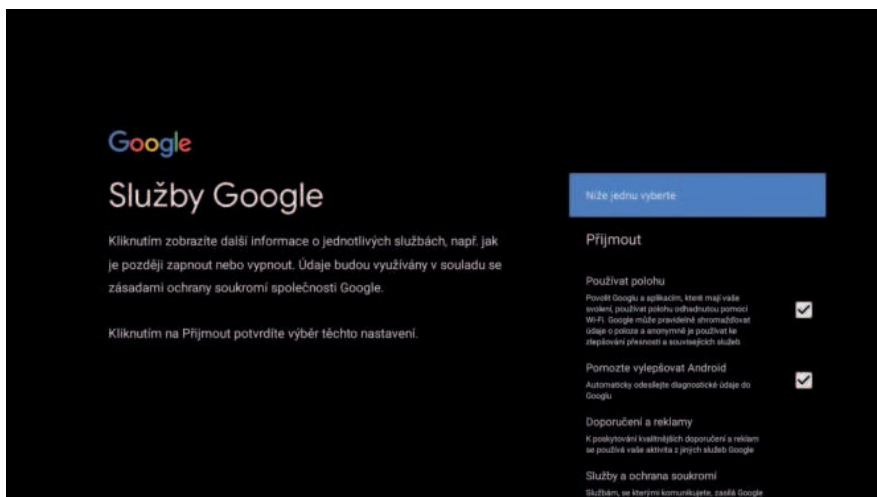
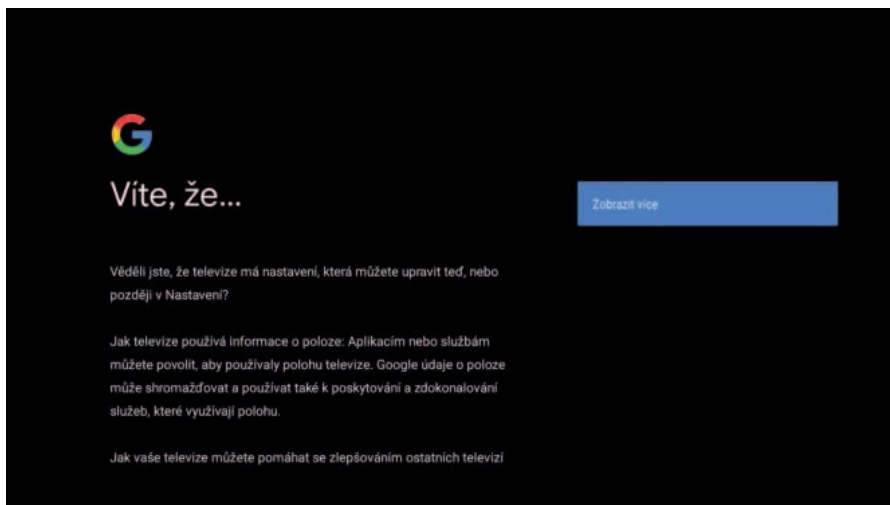
4. Wyświetlenie i potwierdzenie Warunków umowy.



5. INSTALACJA

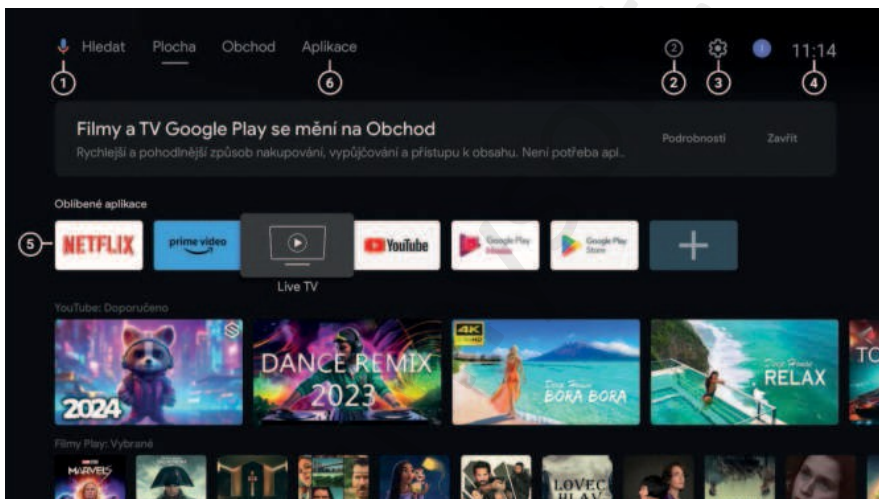
URZĄDZENIA

5. Możesz włączyć usługę określania lokalizacji urządzenia w celu ulepszenia środowiska. W ustawieniach możesz w dowolnym momencie zmienić te uprawnienia.



6. EKRAŃ POCZĄTKOWY

1. Ikona wyszukiwania głosowego lub miejsce na wpisanie szukanego hasła.
2. W przypadku podłączenia pamięci USB lub zewnętrznego dysku twardego liczba w kółku wskazuje liczbę podłączonych urządzeń.
3. Ikona Ustawienia
4. Aktualny czas
5. Pasek z ulubionymi aplikacjami.
6. Ikona Aplikacje wyświetla wszystkie zainstalowane aplikacje.



7. USTAWIENIA

1. SIEĆ I INTERNET (Ustawienia – Sieć i Internet)

Ustawienia połączenia z Internetem

Zalecamy korzystanie z połączenia za pomocą kabla sieciowego podłączonego do portu Ethernet. To połączenie jest bardziej stabilne niż korzystanie z sieci Wi-Fi. W przypadku DHCP ustawienia parametrów sieci zostaną wykonane automatycznie po podłączeniu kabla LAN. W przypadku statycznego adresu IP konieczne jest ręczne wprowadzenie ustawień.

Połączenie z siecią Wi-Fi

Za pomocą przełącznika włącz Wi-Fi, wybierz swoją sieć / hasło i potwierdź, naciskając przycisk „OK”. Urządzenie obsługuje połączenia Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac; 2,4 GHz / 5 GHz.



2. KONTA I LOGOWANIE (Ustawienia – Konta i logowanie)

Dodawanie kont

Umożliwia zalogowanie się i edycję konta Google w celu pobierania aplikacji z Google Play, łatwiejszego logowania i zabezpieczenia płatności. Konto Google można utworzyć na stronie google.com.

3. APLIKACJE (Ustawienia – Aplikacje)

Umożliwia zarządzanie aplikacjami, np. ustawianie uprawnień, odinstalowywanie, usuwanie danych aplikacji, sprawdzanie informacji o wykorzystaniu pamięci, zabezpieczeniach i ograniczeniach itp.

TESLA nie ponosi odpowiedzialności za usługi stron trzecich. Sterowanie i funkcjonalność aplikacji mogą być ograniczone. Usługi mogą zostać zmienione, usunięte lub zawieszane bez uprzedniego ostrzeżenia.

7. USTAWIENIA

Aby przejść do sekcji Ustawienia, wybierz przycisk .

4. PRZEDWSTAWIENIE URZĄDZENIA

4.1 O URZĄDZENIE

Aktualizacja systemu i resetowanie urządzenia

W menu „O urządzeniu” można przeprowadzić aktualizację systemu (jeśli jest dostępna), nadać nazwę urządzeniu (w celu wyświetlenia w sieci) lub przywrócić ustawienia fabryczne. Ponadto dostępne są tu wszystkie informacje o urządzeniu - np. wersja systemu, numer seryjny, kompilacja itp.



4.2 DATA I G NIE CZAS

Ustawienie daty i czasu odbywa się automatycznie po podłączeniu urządzenia do sieci Wi-Fi lub kabla sieciowego LAN. Należy ustawić odpowiednią strefę czasową oraz format 12- lub 24-godzinny.

4.3 JĘZYK

Zmiana języka

Służy do zmiany języka urządzenia.

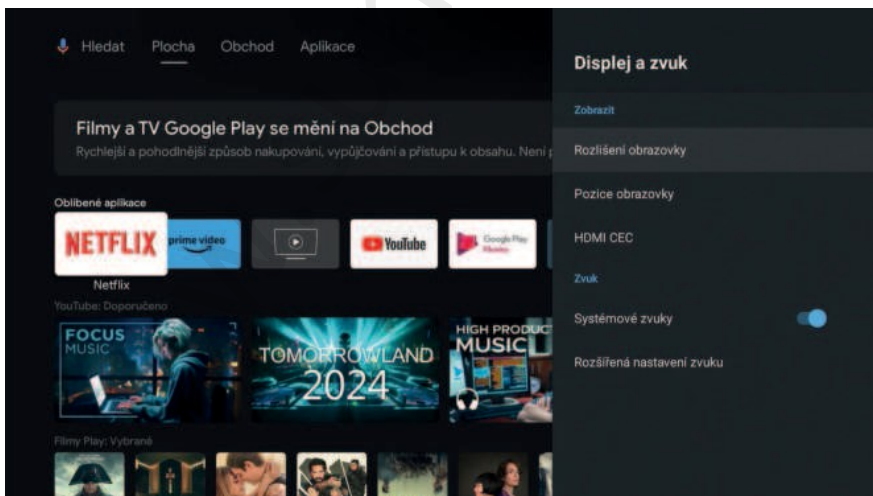
4.4 KLAWIATURA

Zarządzanie dostępnymi klawiaturami wirtualnymi.

4.5 WYŚWIETLACZ I DŹWIĘK

WYŚWIETLACZ

- **Rozdzielczość ekranu** - ustawienie rozdzielczości obrazu wyjściowego. W ustawieniach domyślnych włączona jest funkcja automatycznego wykrywania (Auto switch to best resolution). Można również ręcznie wybrać jedną z wyświetlanych kompatybilnych rozdzielczości (w zależności od podłączonego telewizora lub monitora).
- **Pozycja ekranu** - ustawienie pozycji obrazu na ekranie (Powiększ, Pomniejsz).
- **Sterowanie HDMI-CEC** – funkcja służąca do sterowania urządzeniami podłączonymi przez HDMI za pomocą jednego pilota; poszczególne urządzenia obsługujące HDMI-CEC mogą w ten sposób sterować się nawzajem bez udziału użytkownika. Naciśnięcie przycisku wyłączenia dekodera spowoduje również wyłączenie telewizora. Aby funkcja HDMI-CEC działała, muszą ją obsługiwać wszystkie podłączone urządzenia. W niektórych urządzeniach funkcja ta może być oznaczona w menu telewizora inną nazwą (np. Samsung - Anynet). W rzadkich przypadkach może się zdarzyć, że urządzenie nie będzie komunikować się z telewizorem przez HDMI-CEC, mimo że w obu urządzeniach opcja ta jest włączona. Spróbuj wymienić kabel HDMI na nowszy (min. w1.3).
 - **Przełącznik HDMI-CEC** - włączanie/wyłączanie funkcji HDMI-CEC
 - **One key play** - automatyczne włączenie telewizora po włączeniu urządzenia
 - **Automatyczne wyłączenie urządzenia** - wyłączenie urządzenia po wyłączeniu telewizora
 - **Automatyczna zmiana języka** - ustawienie języka zgodnie z lokalizacją telewizora

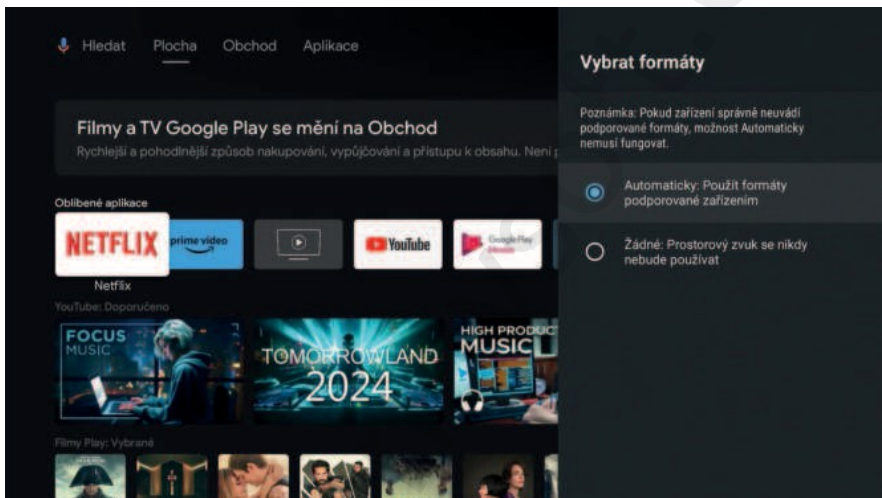


DŹWIĘK

Format dźwięku

Urządzenie obsługuje kilka formatów dźwiękowych. W ustawieniach domyślnych stosowane są formaty, które urządzenie określa jako obsługiwane (automatycznie).

W menu „**Wybierz formaty**” można wyłączyć dźwięk przestrzenny lub ręcznie ustawić wybrane formaty dźwięku. Jeśli urządzenie jest podłączone przez wyjście S/PDIF lub AV, a dźwięk nie jest odtwarzany lub ma słabą jakość, należy wybrać inne ustawienia dźwięku przestrzennego lub całkowicie go wyłączyć. W przypadku ustawienia formatu Dolby Atmos urządzenie końcowe musi obsługiwać dekodowanie dźwięku. Odbiornik obsługuje format Dolby Atmos passthrough.



4.6 PAMIĘĆ

Podłączanie zewnętrznego nośnika pamięci

Zalecamy korzystanie z pamięci USB 2.0 lub nowszych. Firma TESLA nie może zagwarantować kompatybilności ze wszystkimi typami urządzeń USB, takimi jak kamery internetowe, klawiatury, myszki czy zewnętrzne nośniki danych. Nie może również zagwarantować bezbłędnego działania w przypadku jednoczesnego korzystania z dysku twardego i kamery internetowej.

Jeśli chcesz korzystać z zewnętrznych dysków twardego USB (HDD), pamiętaj, że wymagania dotyczące zasilania mogą przekraczać parametry wyjściowe Twojego urządzenia (maks. 5 V / 500 mA). W takiej sytuacji użyj dysku twardego USB z własnym zasilaczem.

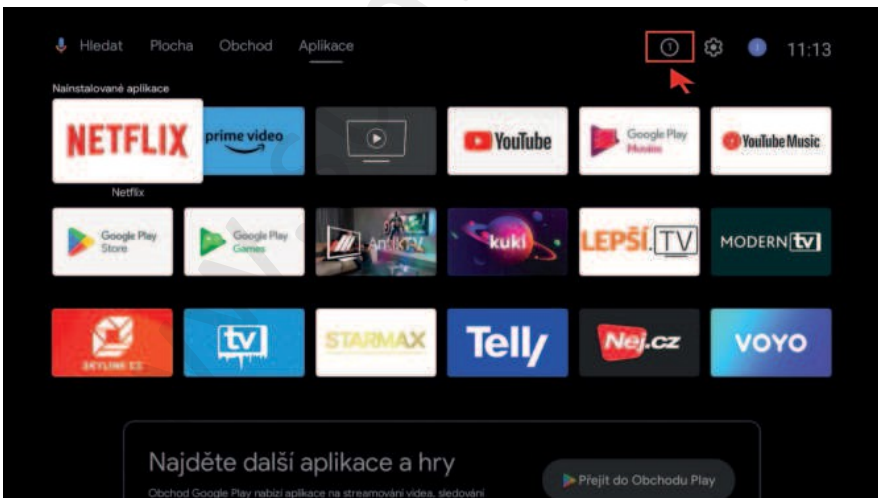
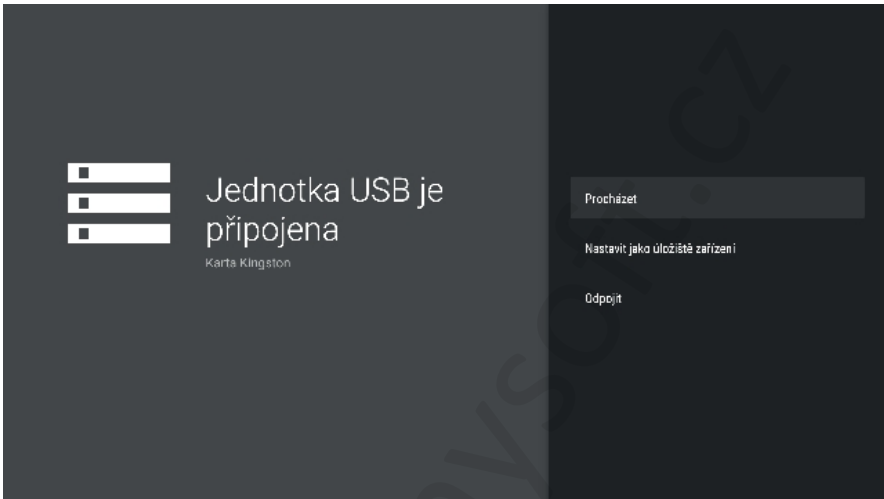
Zalecamy, aby nie zapisywać ważnych informacji na nośnikach USB podłączanych do tego urządzenia. Przed użyciem w tym urządzeniu należy zawsze wykonać kopię zapasową danych z nośnika USB. Firma TESLA nie ponosi odpowiedzialności za utratę informacji ani za sytuacje spowodowane utratą informacji.

Po podłączeniu nośnika na ekranie głównym pojawi się ikona z numerem:



7. USTAWIENIA

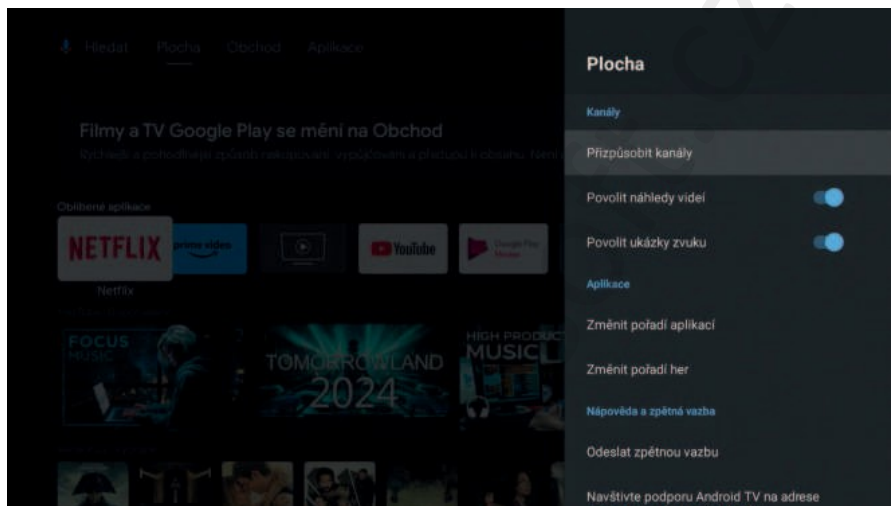
Po kliknięciu nośnika danych można go przeglądać – sprawdzić wykorzystanie dysku, ustawić jako pamięć urządzenia (rozszerzyć pamięć wewnętrzną urządzenia) lub odłączyć (należy to zrobić przed fizycznym odłączeniem nośnika od urządzenia). Aby wyświetlić pliki na zewnętrznej pamięci, zalecamy pobranie menedżera plików z Google Play (np. X-plore File Manager, który umożliwia również połączenie z usługami w chmurze, udostępnianie plików przez Wi-Fi itp.).



4.7 PŁASZCZ

Dostosuj kanały – aplikacje

Za pomocą przycisku „Dostosuj kanały” na dole ekranu lub w menu Ustawienia możesz wybrać, które aplikacje mają być wyświetlane na ekranie głównym jako ulubione kanały w całym rzędzie. Za pomocą przełącznika wybierz, które aplikacje chcesz mieć na ekranie głównym.



Włączanie podglądu filmów i dźwięku ulubionych kanałów

Przełącz przełącznik, aby ustawić żądane ustawienia kanałów.

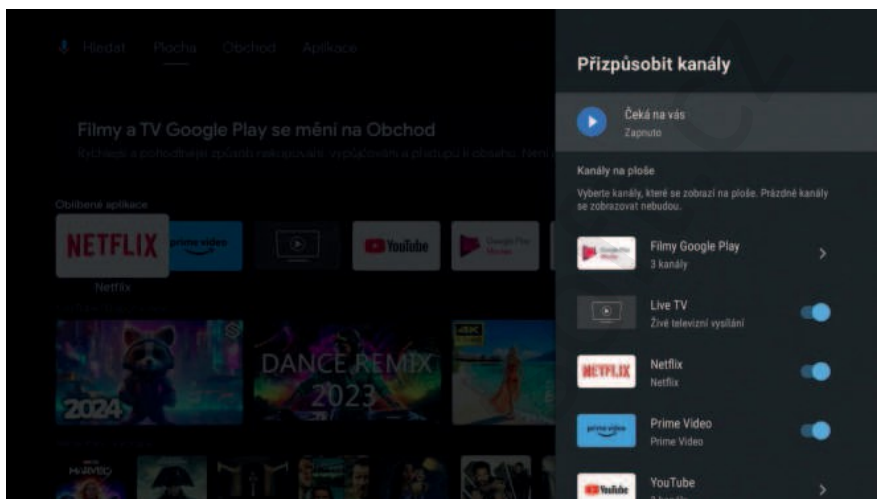
Aplikacje

Zmień kolejność listy aplikacji i gier według własnego uznania. Wybierz aplikację za pomocą kursora (zostanie ona podświetlona białą ramką), naciśnij przycisk OK (ikona aplikacji wysunie się na pierwszy plan), za pomocą strzałek kursora przesunij ikonę w wybrane miejsce i potwierdź zapis, naciskając przycisk OK.

7. USTAWIENIA


Dostosuj kanały na ekranie głównym

Jeśli na ekranie głównym wybranego ulubionego kanału przesuniesz się całkowicie w lewo, możesz przenosić lub usuwać poszczególne kanały.



7. USTAWIENIA

4.8 GOOGLE ASSISTANT

Skonfiguruj aplikacje, w których można korzystać z wyszukiwania głosowego (przycisk „”). Jeśli przełącznik dla danej aplikacji jest ustawiony na „włączone”, po użyciu przycisku wyszukiwania głosowego do wyszukiwania zostanie użyta wybrana aplikacja. Jeśli polecenie nie zostanie rozpoznane lub wyszukiwanie nie jest obsługiwane w aplikacji, wyniki wyszukiwania zostaną wyświetlone z kanału YouTube.


Przykłady użycia poleceń dla Asystenta Google:

- Ile stopni jest (w Pradze)?
- Jaka jest stolica Republiki Czeskiej?
- Ile to jest 25 euro w koronach czeskich?
- Jaka będzie pogoda jutro?
- Czy jutro będzie padać?
- Jak daleko jest do Pragi?
- Wyłącz się - wyłączy urządzenie
- Urucho YouTube (lub wskazaną aplikację)
- Jak się mówi „cześć” po angielsku?
- Która godzina jest w Londynie?
- Jaka jest druga potęga z 2209?

Aplikacja do poleceń głosowych i wyszukiwania Google Asistent jest stale ulepszana dzięki aktualizacjom. Więcej informacji i poleceń znajdziesz na stronie: <https://support.google.com>.

4.9 CHROMECAST BUILT-IN / WBUUDOWANY CHROMECAST Chromecast built-in

Bezprzewodowe udostępnianie treści z telefonu komórkowego lub tabletu

Chromecast built-in™ to technologia, która umożliwia strumieniowe przesyłanie ulubionych treści multimedialnych i aplikacji z telefonu, tabletu lub laptopa bezpośrednio na telewizor lub głośniki. Działa to w bardzo prosty sposób - na urządzeniu mobilnym podłączonym do tej samej sieci Wi-Fi (routera) co TESLA MediaBox XT850 uruchom aplikację obsługującą Chromecast. Na ekranie aplikacji kliknij ikonę Chromecast . W ciągu kilku sekund wyświetli się dokładnie to, co masz na swoim telefonie lub tablecie. Niezależnie od tego, czy chodzi o zdjęcia, filmy, muzykę czy obsługiwane aplikacje. Możesz dalej pracować na telefonie lub robić cokolwiek innego, podczas gdy na telewizorze odtwarzana jest wybrana treść multimedialna.

Zezwól innym na sterowanie wysyłanymi treściami

Wybierz opcję wyświetlania powiadomień na wszystkich urządzeniach z systemem Android podłączonych do Twojej sieci Wi-Fi i pozwól im sterować wysyłaniem multimediiów z tego urządzenia.

Ustawienia powiadomień: zawsze, podczas przesyłania, nigdy.

7. USTAWIENIA

4.10 Y EKRANU

Gdy urządzenie jest nieaktywne, można ustawić wygaszacza ekranu (Wyłącz ekran, Tło, Kolory).

Opóźnienie wygaszacza ekranu

Ustaw, po jakim czasie wygaszacza zostanie włączony (5, 15, 30, 60, 120 minut).

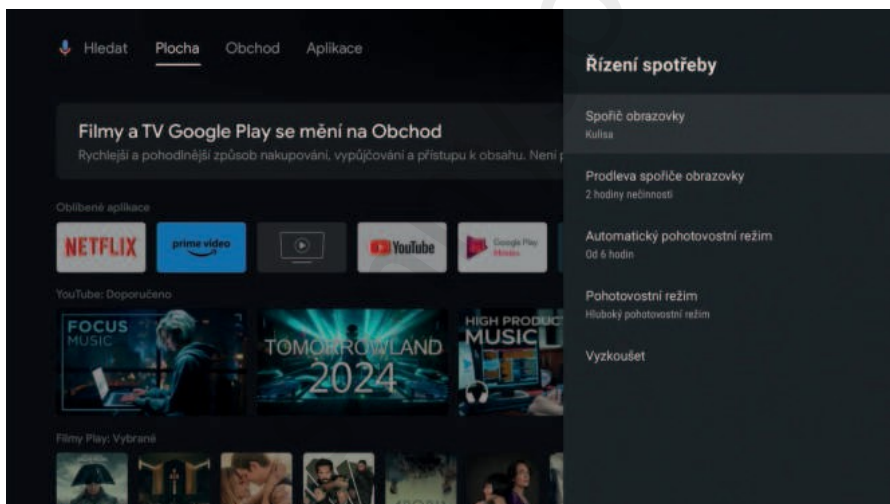
Automatyczny tryb czuwania

Ustaw, po jakim czasie urządzenie przejdzie w tryb uśpienia (tryb czuwania z możliwością szybkiego uruchomienia systemu). Dostępne opcje: 30 minut, 1, 3, 6, 12 godzin, nigdy.

Tryb czuwania

Wybierz tryb czuwania:

- Normalny tryb czuwania - po przełączeniu urządzenia w tryb czuwania wyłączone są tylko wyjścia audio/wideo.
- Tryb głębokiego czuwania (Deep Standby) - po przełączeniu urządzenia w tryb czuwania przechodzi ono w tryb niskiego zużycia energii (<0,5 W).



4.11 LOKALIZACJA

Można włączyć funkcję określania położenia na podstawie sieci Wi-Fi, ponieważ urządzenie nie posiada żadnego precyzyjnego urządzenia lokalizacyjnego (np. GPS). Funkcję określania położenia można również wyłączyć.

4.12 WYKORZYSTANIE I DIAGNOSTYKA

Ustawienia funkcji diagnostycznych firmy Google.

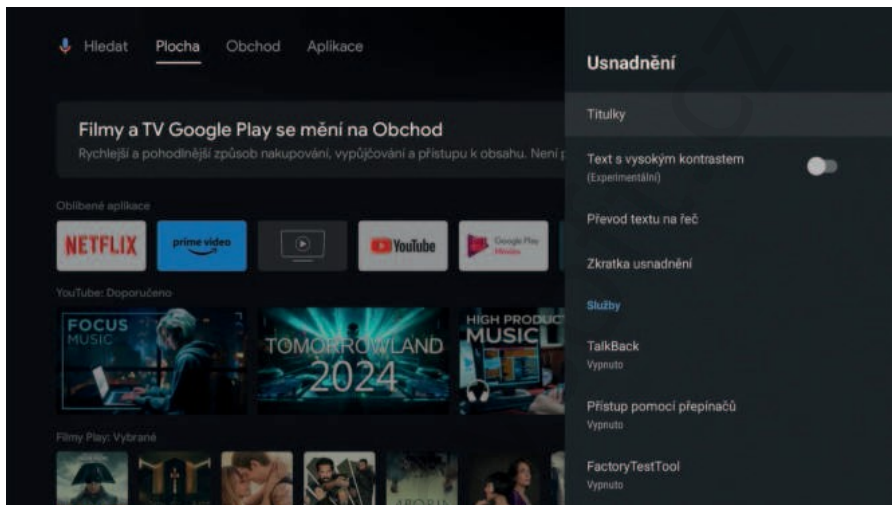
7. USTAWIENIA

4.13 UŁATWIENIA

Skonfiguruj wyświetlanie napisów, tekst o wysokim kontraście, usługi głosowe Google i inne.

Opcje ustawień mogą ulec zmianie.

Więcej informacji można znaleźć na stronie: <https://support.google.com>.



4.14 RESTART

Całkowite zrestartowanie urządzenia mediabox.

5. PILOT I AKCESORIA (Ustawienia)

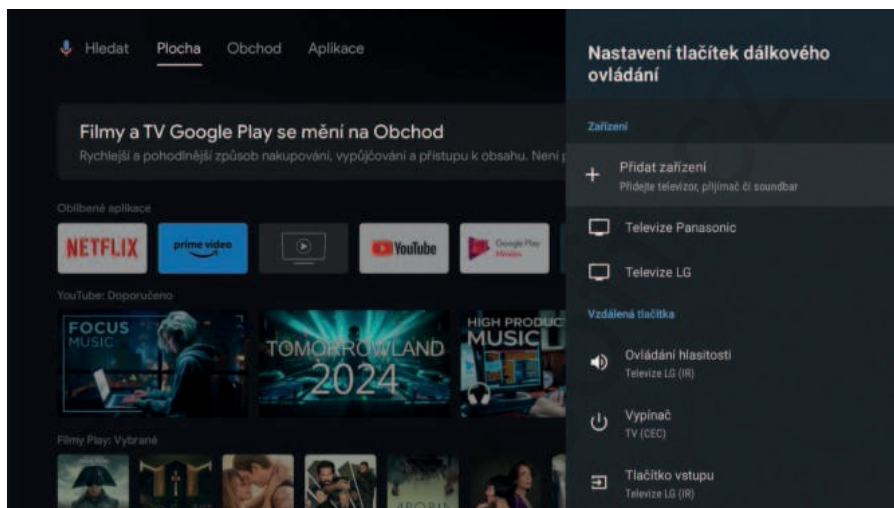
Aby podłączyć inne urządzenia przez Bluetooth, wybierz „Dodaj akcesoria”, włącz tryb parowania na podłączanym urządzeniu i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Do urządzenia można podłączyć bezprzewodową mysz BT, klawiaturę, gamepad, słuchawki itp. Jeśli chcesz odłączyć dane urządzenie, kliknij jego nazwę i wybierz „Anuluj parowanie”.

Uwaga: ponieważ oryginalny pilot jest sparowany przez Bluetooth, pojawia się on na liście podłączonych urządzeń (ATV RCU G20). W żadnym wypadku nie należy anulować sparowania pilota! Rozszerzone funkcje pilota dla odbioru DVB-T2 (aplikacja Live TV) są wymienione w sekcji Odbiór DVB-T2, punkt 2 Pilot.

6. KONFIGURACJA PRZYCISKÓW PILOTA / SET UP REMOTE BUTTONS

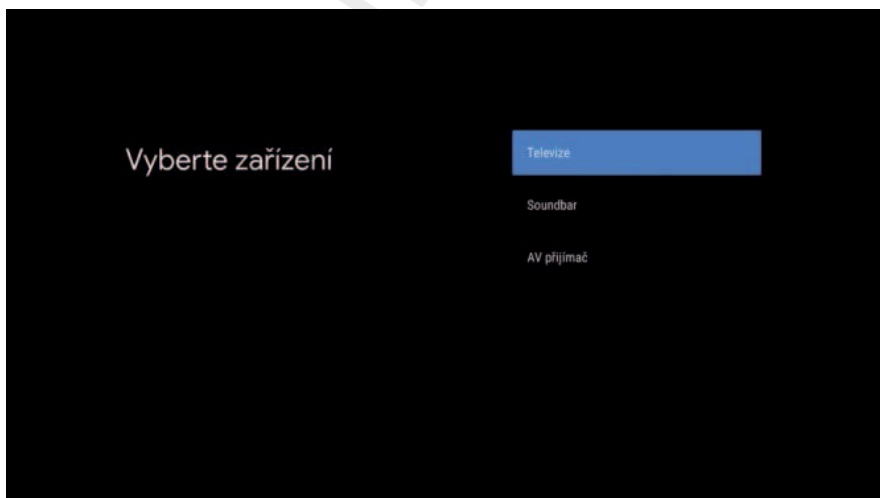
(Ustawienia )

Pilot zdalnego sterowania umożliwia korzystanie z przycisków zasilania (Power), wyboru wejścia oraz głośności (1, 3 i 12) do sterowania telewizorem (odbiornikiem AV, soundbarem).

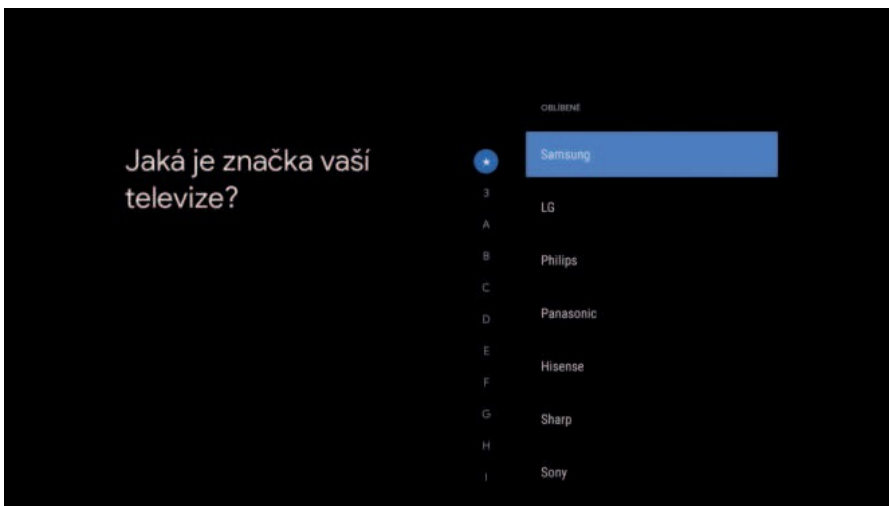


Urządzenia

Wybierz opcję „+”, aby dodać urządzenie. Wybierz urządzenie, które chcesz skonfigurować: telewizor, soundbar, amplituner AV. Następnie wybierz markę swojego urządzenia i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie telewizora.



7. USTAWIENIA

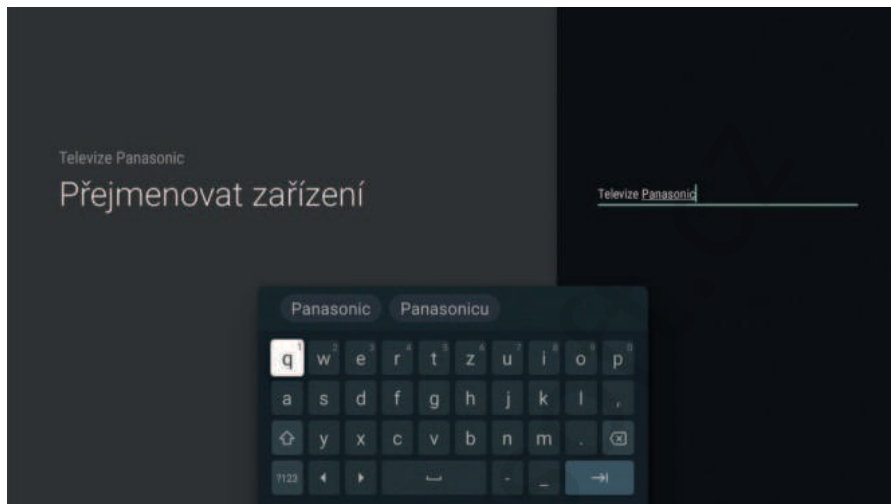


Skonfiguruj poszczególne przyciski, za pomocą których chcesz sterować urządzeniem (głośność, zasilanie, wejście - np. przełączanie na TV HDMI1, HDMI2, TV). Jeśli nie skonfigurujesz tej opcji i ją pominiesz, przycisk na pilocie będzie nadal działał tylko dla TESLA MediaBox XT850. Natomiast skonfigurowanie przycisku spowoduje jego dezaktywację dla TESLA MediaBox XT850.



7. USTAWIENIA

Klikając nazwę swojego urządzenia, możesz edytować pozycję - ustawić przyciski, zmienić nazwę lub skasować.



WSKAZÓWKA: Jeśli nie ma Twojego producenta na liście, wypróbuj innego z listy – np. niektóre telewizory marki Sharp mają takie same sygnały podświetleni jak telewizory Panasonic.

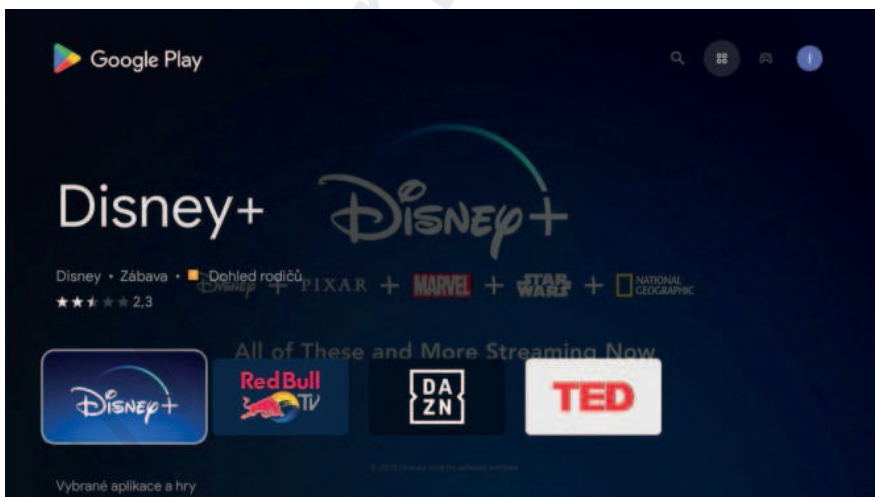
Przyciski zdalnego sterowania

Dostosuj przyciski do poszczególnych dodanych urządzeń. Jeśli urządzenie, którym chcesz sterować, nie znajduje się na liście, wróć do menu Dodaj urządzenie i dodaj je.

7. USTAWIENIA

7. GOOGLE PLAY

Kliknij ikonę Google Play na ekranie, aby otworzyć aplikację Google Play. Znajdziesz tam aplikacje kompatybilne z systemem Android TV. Zalecamy włączenie w ustawieniach aplikacji opcji automatycznej aktualizacji aplikacji. Twoje pobrane aplikacje będą zawsze aktualne, a nowości w aplikacji będą zawsze dostępne.

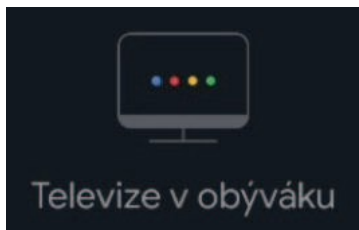


7. USTAWIENIA

8. POŁĄCZENIE PRZEZ APLIKACJE NA TELEFONIE MOBILNYM Z SYSTEMEM

Google Home – zdalne sterowanie multimediami i wyświetlanie obrazu na telewizorze

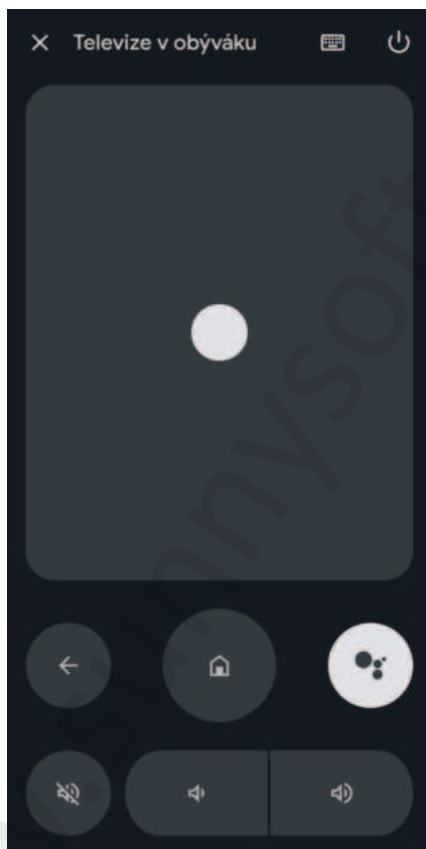
Pobierz aplikację Google Home (z Google Play lub App Store) na swoje urządzenie mobilne. Jeśli urządzenie jest podłączone do tej samej sieci Wi-Fi (routera), można zdalnie sterować multimediami uruchomionymi na TESLA MediaBox XT850 lub wyświetlać zawartość telefonu komórkowego na telewizorze za pośrednictwem urządzenia (przycisk „Przesyłaj ekran”, zakończ przyciskiem „Zakończ wyświetlanie”).



7. USTAWIENIA

Google Home – zdalne sterowanie

W aplikacji Google Home można również korzystać z wirtualnego pilota. Aby go uruchomić, wybierz swoje urządzenie z listy, a następnie kliknij opcję „Otwórz pilota” w lewym dolnym rogu. Oba urządzenia muszą być podłączone do tej samej sieci Wi-Fi (routera).



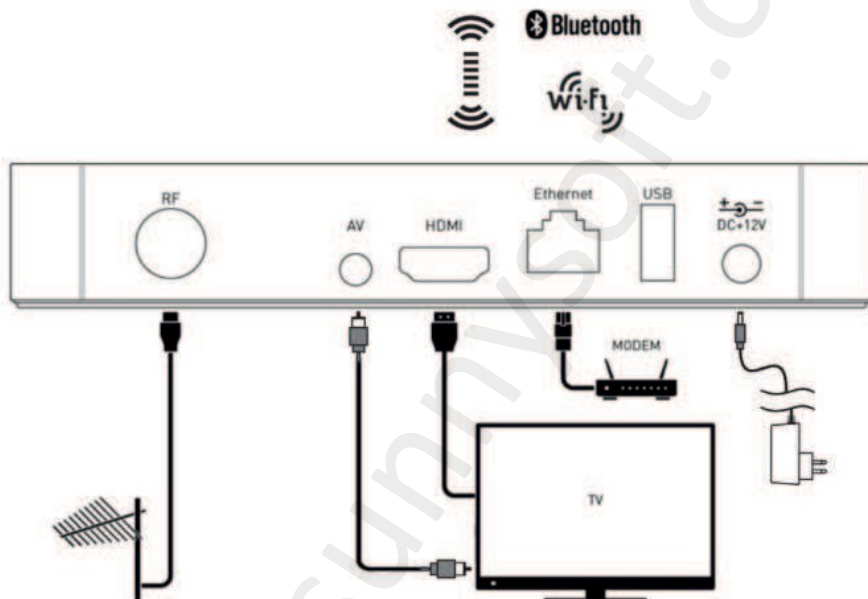
System operacyjny jest stale rozwijany, a funkcje mogą być dodawane, modyfikowane lub usuwane przez firmę Google w dowolnym momencie bez uprzedniego powiadomienia.

8. Odbiór DVB-T

Aby odbierać sygnał naziemny za pomocą anteny, wykonaj następujące czynności:

1. PRZY PIERWSZYM PODŁĄCZENIU :

Po pierwszym podłączeniu urządzenie zapyta, czy ma automatycznie wyszukać dostępne stacje FTA (free to air - niekodowane). Jeśli kabel koncentryczny jest prawidłowo podłączony (patrz schemat podłączenia), urządzenie samodzielnie wyszuka dostępne stacje FTA.

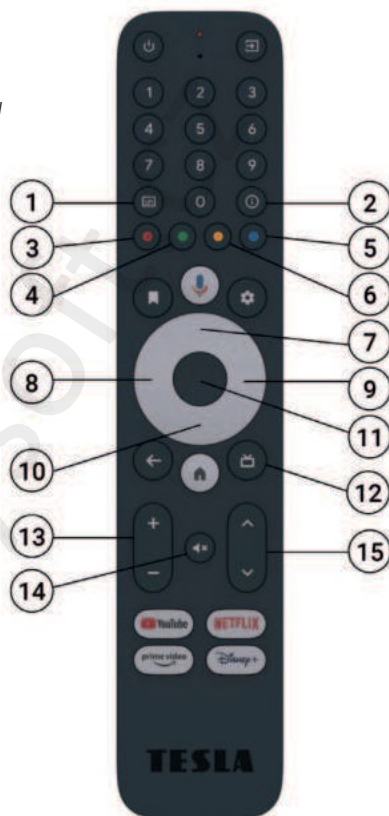


8. Odbiór DVB-T

2. PILOT - rozszerzone funkcje dla aplikacji Live TV.

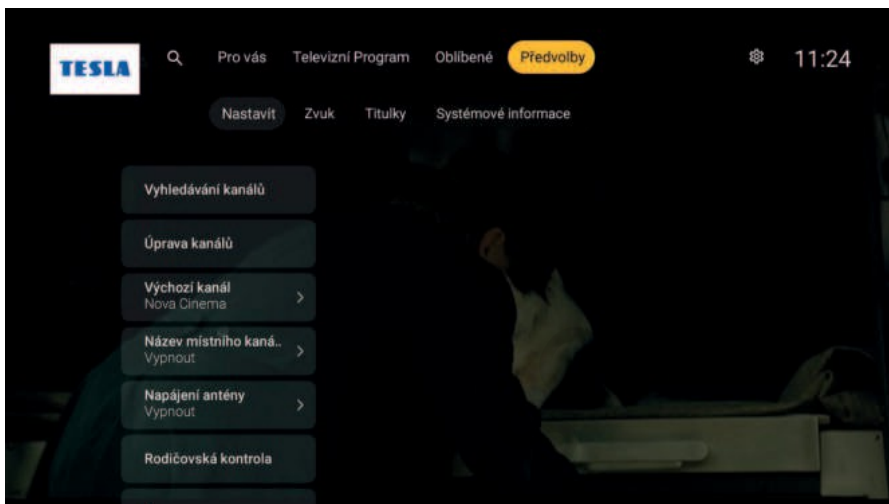
1. Napisy
2. Informacje
3. ● TimeShift
4. ● Wyświetlą się ustawienia dla Ulubionych kanałów
5. ● Wyświetli się godzina oraz opcja przełączenia między ustawieniami języka lub językiem z AD (opis dźwiękowy dla osób niewidomych)
6. ● Teletekst (tylko w programach ČT)
7. ▲ W górę
8. ◀ W lewo
9. ▶ W prawo
10. ▼ W dół
11. Enter/OK - Potwierdzenie.
12. Przycisk uruchamiający aplikację Live TV
13. Głośność + / -
14. Włączanie/wyłączanie dźwięku
15. Przełączanie między programami ▲ | ▼

Punkty 13, 14, 15 można wykorzystać tylko w przypadku zaprogramowania pilota, patrz punkt 6 USTAWIENIA PRZYCISKÓW PILOTA.

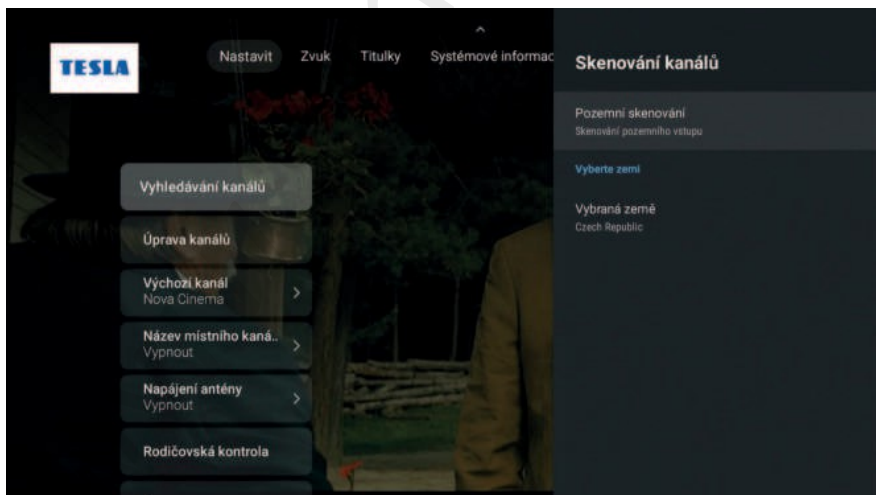


3. WYSZUKIWANIE STACJI JUŻ PODCZAS KORZYSTANIA Z TELEWIZORA ANDROID LUB :

Jeśli podczas pierwszej instalacji nie przeprowadzono wyszukiwania stacji FTA, można je znaleźć, korzystając z ustawień w sekcji Preferencje. Aby przejść do sekcji Preferencje, naciśnij przycisk W górę i przesuń przycisk W prawo do sekcji Preferencje.




W sekcji Ustawienia zaznacz opcję Wyszukiwanie kanałów, a następnie skanowanie naziemne.



8. Odbiór DVB-T

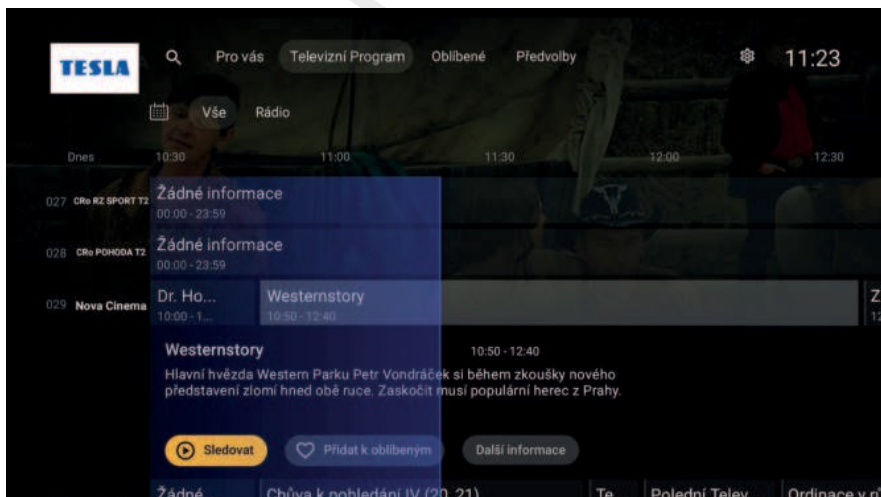
Wybór:

1. Auto - zalecane, odbiornik automatycznie wyszuka dostępne kanały
2. Ręcznie
3. Usuń listę kanałów

Dostępne kanały FTA można oglądać za pośrednictwem aplikacji Live TV, która jest wbudowana w urządzenie i dla większej wygody umieszczona bezpośrednio na pulpicie urządzenia oraz na pilocie pod przyciskiem „”.



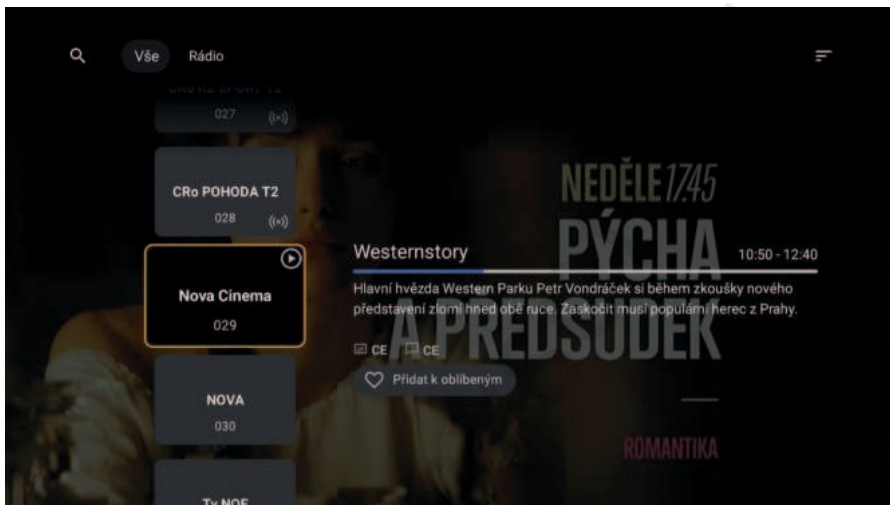
Korzystanie z aplikacji LIVE TV jest bardzo proste i intuicyjne.



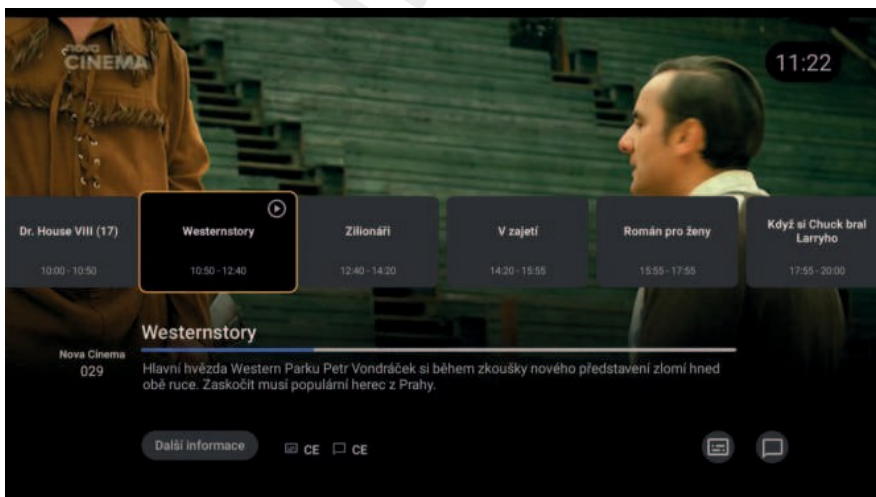
4. FUNKCJE PILOTA DO PORUSZANIA SIĘ W APLIKACJI LIVE TV „ ”

Najczęściej używanymi przyciskami na pilocie są okrągłe przyciski w środkowej części pilota (7, 8, 9, 10), służące do poruszania się, oraz wewnętrzny przycisk okrągły (11), służący do potwierdzania:

1. Po lewej stronie – wyświetla listę kanałów i umożliwia szybkie poruszanie się oraz zmianę kanału. Między innymi informuje o aktualnym programie danego kanału.



2. W prawo - wyświetla aktualny kanał i ofertę programową na najbliższe godziny. Program można dodać do listy do obejrzenia. Po rozpoczęciu programu odbiornik powiadomi Cię o tym sygnałem dźwiękowym.



8. Odbiór DVB-T

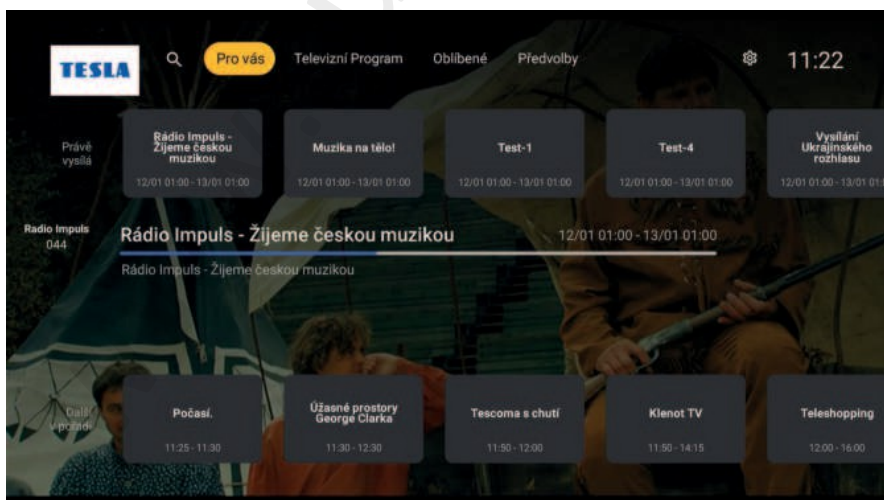
- 3. W dół** - przycisk ten uruchamia funkcję TimeShift; aby ją włączyć, należy potwierdzić wyborem przyciskiem środkowym. Do korzystania z tej funkcji konieczne jest podłączenie urządzenia USB.



- 4. W górę** - przycisk umożliwia przejście do menu głównego.

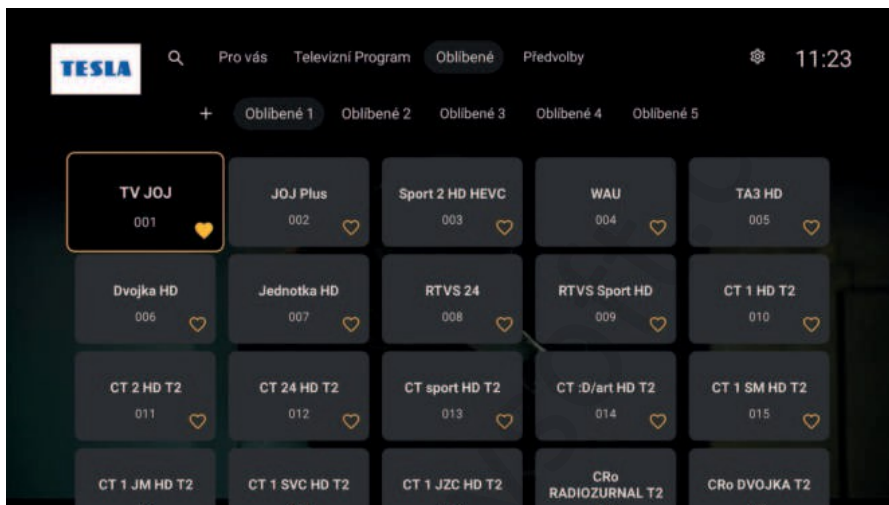
Dla Ciebie - przegląd wszystkich kanałów, w tym stacji radiowych.

Program telewizyjny - kompletny program telewizyjny podzielony na kanały, godziny, aktualnie emitowane programy oraz możliwość dodania do listy do obejrzenia.

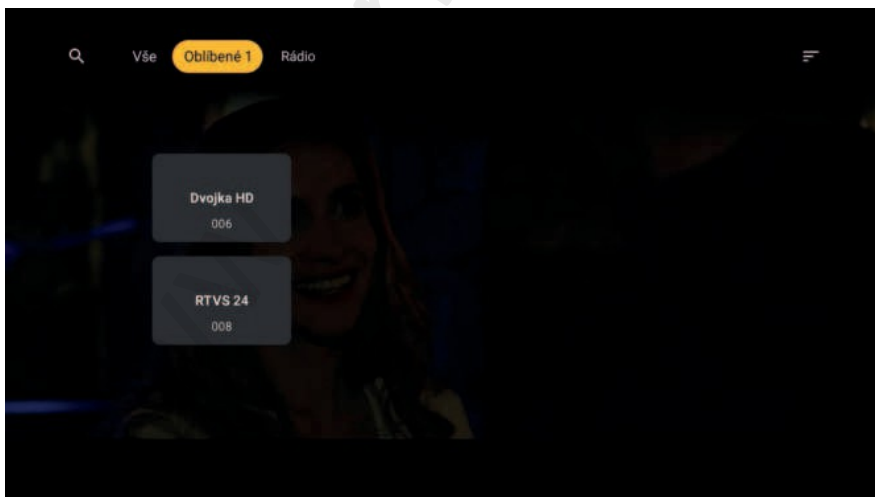


8. Odbiór DVB-T

- 5. Ulubione** - w sekcji Ulubione można oznaczyć swoje ulubione kanały, naciskając przycisk środkowy. Po pomyślnym dodaniu serduszek w prawym dolnym rogu wypełni się żółtym kolorem.



Listę ulubionych można przeglądać, naciskając lewy przycisk.



6. Ustawienia - w sekcji ustawień można skonfigurować funkcje LIVE TV.

a) Ustaw

• Wyszukiwanie kanałów

- » Skanowanie naziemne - ta funkcja umożliwi automatyczne lub ręczne skanowanie dostępnych kanałów.
- » Wybrany kraj - w przypadku, gdy oglądasz telewizję w kraju innym niż Czechy. Uwaga: zmiana kraju spowoduje usunięcie aktualnej listy kanałów.

• Edytowanie kanałów

- » Pomiń kanały - wybierz kanały, które chcesz pominąć podczas przełączania. Klikając nazwę kanału, zaznacz haczykiem kanały, które chcesz pominąć. Ponowne kliknięcie spowoduje usunięcie zaznaczenia. Do zaznaczania użyj środkowego okrągłego przycisku.
- » Zamień kanały - kliknij wybrany kanał okrągłym przyciskiem, a następnie przesunij przycisk w dół, aby zmienić kolejność kanałów zgodnie z własnymi preferencjami. Ta kolejność zostanie również zmieniona przy użyciu przycisków numerycznych na pilocie.
- » Zmiana nazwy kanałów - ta funkcja służy do zmiany nazwy kanału. Aby to zrobić, kliknij kanał okrągłym przyciskiem i za pomocą wirtualnej klawiatury edytuj nazwę zgodnie z własnymi preferencjami. Nazwy zostaną automatycznie przywrócone do pierwotnej nazwy w przypadku nowego skanowania naziemnego.
- » Usuń kanały - aby usunąć kanały, kliknij dany kanał okrągłym przyciskiem. Funkcja ta może częściowo zastąpić sekcję ulubionych, pozwalając na usunięcie nieużywanych kanałów zgodnie z Twoimi preferencjami. W tym momencie lista zostanie ograniczona wyłącznie do kanałów, które aktywnie oglądasz.
- » Usuń listę kanałów - usuwa wszystkie zapisane kanały
- » LCN - skrót od angielskiego Logical Channel Numbering, to funkcja, dzięki której kanały w telewizorze są uporządkowane zgodnie z dokładną kolejnością określoną przez dostawcę usług telewizyjnych.
- » Import/eksport danych - ta funkcja służy do kopiowania ustawień i przenoszenia ich na inne urządzenie w celu szybszej konfiguracji.

• Kanał domyślny

- » Funkcję tę można aktywować dla jednego kanału, który chcesz ustawić jako domyślny po uruchomieniu aplikacji Live TV. Funkcję aktywujesz, klikając Wyłączone i wybierz kanał domyślny. Po przełączeniu urządzenia w tryb czuwania, po ponownym uruchomieniu aplikacji Live TV uruchomi się kanał domyślny. Po zamknięciu aplikacji Live TV (bez wyłączenia urządzenia), po ponownym uruchomieniu wyświetli się ostatnio oglądany kanał.

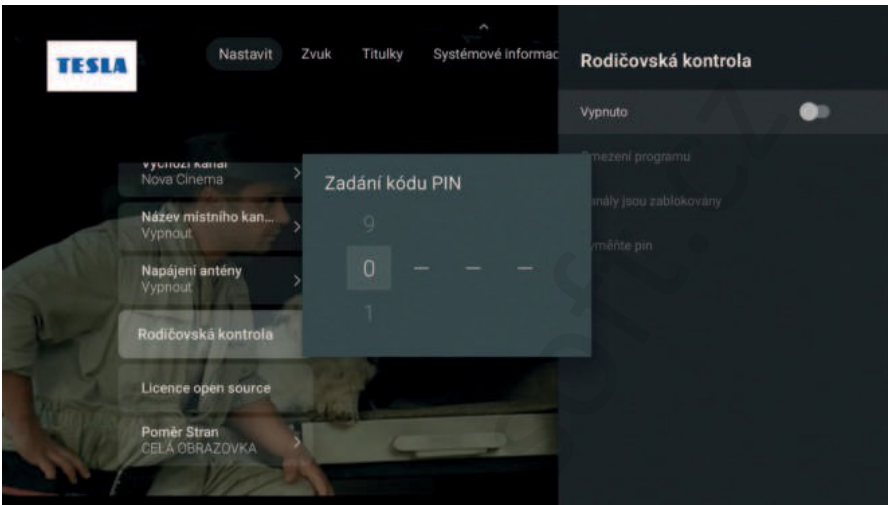
• Nazwa kanału lokalnego

• Zasilanie anteny

- » Funkcja w przypadku korzystania ze wzmacniacza antenowego, domyślnie wyłączona.

- **Kontrola rodzicielska**

- » Kontrola rodzicielska służy do ograniczania programów, blokowania kanałów lub np. zmiany kodu PIN.



- **Licencja open source**

- » informacje dotyczące licencji oprogramowania

- **Proporcje ekranu**

b) Dźwięk

- Pierwszy język - preferowany język
- Drugi język - drugi preferowany język
- Opis głosowy - funkcja audiodeskrypcji dla osób niewidomych. Ta funkcja odnosi się do oferty danego kanału.

c) Napisy

- Ogólne - domyślnie wyłączone. Kliknięcie tej opcji pozwala zmienić ustawienie i wybrać jedną z następujących opcji:
 - » Normalne - standardowe napisy, które obsługuje dany kanał
 - » Osoby z upośledzeniem słuchu - funkcja audiodeskrypcji
- Pierwszy język
- Drugi język

d) Informacje systemowe - informacje dotyczące jakości i siły sygnału.

Z wszystkich sekcji aplikacji Live TV można wyjść za pomocą przycisku Wstecz .

9. POMOC TECHNICZNA

W razie jakichkolwiek problemów lub pytań prosimy o kontakt pod adresem: E-mail:

podpora@tesla-electronics.eu

Telefon Czechy: +420 515 515 515 / Słowacja: +421 220 510 401

NAPRAWA GWARANCYJNA

W sprawie naprawy gwarancyjnej prosimy o kontakt ze sprzedawcą, u którego zakupili Państwo produkt TESLA.

CENTRUM SERWISOWE – Czechy

INTER-SAT LTD., oddział w Blučynie

704

664 56 Blučina

GWARANCJA NIE OBEJMUJE:

- Wykorzystanie urządzenia do innych celów.
- Normalne zużycie.
- Nieprzestrzeganie „WAŻNYCH WSKAZÓWEK BEZPIECZEŃSTWA” zawartych w instrukcji obsługi.
- Uszkodzenia elektromechaniczne lub mechaniczne spowodowane niewłaściwym użytkowaniem.
- Uszkodzenia spowodowane przez siły natury, takie jak woda, ogień, elektryczność statyczna, przepięcia itp.
- Uszkodzenia spowodowane nieautoryzowaną naprawą.
- Niewidoczny numer seryjny urządzenia.
- Niedziałanie aplikacji lub niedostępność treści.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Oznaczenie fabryczne modelu: TESLA XT850
- Wbudowany tuner DVB-T2
- Czterordzeniowy procesor ARM Cortex-A35
- Chipset Amlogic S905Y4
- 3D GPU z procesorem graficznym ARM Mali-G31 MP2
- Certyfikowany system operacyjny Android TV 11
- 2 GB pamięci operacyjnej DDR4
- 32 GB pamięci wewnętrznej eMMC
- Wi-Fi DualBand (2,4 GHz + 5 GHz)
- LAN 10/100 Mb/s, RJ-45
- Bluetooth 5.0 - obsługa bezprzewodowej klawiatury, myszy lub gamepada
- Funkcja HDMI-CEC
- Obsługa kodeka H.265 (HEVC)
- Obsługa rozdzielczości do Ultra HD 4K (60 Hz), obsługa HDR
- Dolby Audio
- Szeroki wybór aplikacji z Google Play
- Wyszukiwanie głosowe
- Obsługa podłączenia pamięci USB lub zewnętrznego dysku twardego
- Obsługa aktualizacji oprogramowania sprzętowego online (OTA)

WYMIARY

- Wymiary 148 x 100 x 31,5 mm
- Waga 171 g

Dostawca/Dystrybutor

Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a 190
00 Praga 9
Republika Czeska
www.sunnysoft.cz

TESLA

Dziękujemy za zakup.

TESLA

MediaBox XT850

Player multimedia hibrid cu DVB-T2

androidtv



DVB-T2

Manual de utilizare CZ



Vă mulțumim că ați achiziționat un produs al renumitului brand TESLA. Ne dorim ca dispozitivul TESLA MediaBox XT850 să vă fie un companion plăcut în lumea divertismentului.

TESLA XT850 este un centru multimedia UHD performant, dotat cu sistemul de operare certificat Android TV™ și compatibil cu recepția DVB-T2. Android TV™ vă va transporta într-o lume infinită a divertismentului grație multitudinii de aplicații disponibile pe Google Play, iar aplicația LIVE TV asigură funcționarea fără probleme a televizorului prin conexiunea la antenă. Memoria internă eMMC integrată de 32 GB garantează suficient spațiu pentru aplicațiile sau filmele dvs. preferate. Tehnologia Chromecast built-in™ vă permite să transmiteți conținutul de pe telefonul mobil sau tabletă direct pe televizor.

INSTRUȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ

- Citiți toate instrucțiunile înainte de a utiliza acest aparat. Păstrați aceste instrucțiuni într-un loc sigur pentru consultare ulterioară. Respectarea acestor instrucțiuni reduce riscul de incendiu sau de electrocutare.
- Nu instalați acest aparat în spații înguste sau închise, unde nu este asigurată o ventilație suficientă.
- Amplasați aparatul într-un loc bine ventilat. Orificiile de ventilație ale receptorului trebuie lăstate descoperite, pentru a permite circulația corespunzătoare a aerului către receptor.
- Nu utilizați aparatul într-un loc prea cald, prafuit sau umed sau în apropierea acestora.
- Nu încercați niciodată să deschideți aparatul. Este periculos să atingeți componentele interne ale aparatului, deoarece vă expuneți riscului de electrocutare. Dacă deschideți aparatul, garanția produsului va fi anulată. Pentru a păstra garanția, încredințați toate operațiunile de întreținere și reparații unui service autorizat TESLA.
- Evitați contactul dispozitivului sau al componentelor sale cu apa. În cazul în care se produce un contact, deconectați imediat dispozitivul de la rețeaua de alimentare și contactați un service autorizat.
- În timpul unei furtuni sau dacă receptorul nu este utilizat o perioadă îndelungată, scoateți cablul de alimentare din priză.
- Nu folosiți niciodată un cablu de alimentare deteriorat.
- Priza de rețea sau conectorul aparatului se utilizează ca dispozitiv de deconectare și, prin urmare, trebuie să rămână ușor accesibil. Cablul de alimentare nu trebuie să intre în contact cu muchii ascuțite sau obiecte similare care ar putea provoca deteriorarea acestuia. La repunerea în funcțiune a aparatului, vă rugăm să verificați dacă cablul de alimentare nu a fost deteriorat. Absența oricărei indicații luminoase pe aparat nu înseamnă că acesta este complet deconectat de la rețea. Pentru deconectarea completă a aparatului de la rețea, scoateți ștecherul de priză din priză.
- Este esențial să utilizați numai prelungitoare omologate și cabluri compatibile, adecvate pentru puterea electrică a aparatului instalat. Vă rugăm să verificați dacă tensiunea electrică din rețeaua dumneavoastră corespunde cu cea indicată pe eticheta de identificare din partea din spate a aparatului.
- Așezați receptorul în poziție orizontală. O poziționare instabilă a receptorului poate duce la deteriorarea acestuia în cazul căderii.
- Nu așezați pe aparat surse de foc deschis, cum ar fi lumânări aprinse.
- Pentru a preveni propagarea focului, mențineți lumânările și alte surse de flacără deschisă la o distanță suficientă de acest produs.
- Când mutați receptorul și se schimbă temperatura din jur, așteptați cel puțin 2 ore înainte de a-l conecta, pentru a evita scurtcircuiturile, vătămările corporale, deteriorarea echipamentului sau izbucnirea unui incendiu cauzate de condens.
- Nu așezați obiecte grele pe aparat și pe cablul de alimentare.
- Utilizați numai dispozitive suplimentare / accesorii specificate sau furnizate de producător (cum ar fi adaptorul de alimentare, bateriile etc.).
- Înainte de a conecta sau deconecta dispozitive externe, deconectați receptorul de la rețeaua electrică. Bateriile nu trebuie expuse la căldură excesivă, cum ar fi razele solare etc.

ELIMINAREA PRODUSULUI

La sfârșitul duratei de viață, produsul nu poate fi eliminat împreună cu deșeurile menajere. Pentru a evita afectarea mediului sau a sănătății umane ca urmare a eliminării necontrolate a deșeurilor, asigurați-vă că acestea sunt eliminate în mod ecologic, contribuind astfel la utilizarea durabilă a resurselor materiale. Puteți preda echipamentul uzat la un punct de colectare sau puteți contacta distribuitorul de la care ați achiziționat produsul. Acesta poate prelua produsul și îl poate elimina în mod ecologic.

CONȚINUTUL AMBALAJULUI

Verificați cu atenție dacă ați despachetat toate accesoriile livrate și dacă ambalajul conține toate componentele accesoriilor, apoi depozitați materialul de ambalare în afara razei de acțiune a copiilor. Vă recomandăm să păstrați ambalajul original, manualul de utilizare și materialul de ambalare pe durata perioadei de garanție.

AVERTISMENT: Pungile de plastic utilizate pentru ambalarea acestui aparat pot fi periculoase. Pentru a preveni riscul de sufocare, păstrați aceste pungi la îndemâna copiilor. Aceste pungi nu sunt jucării.

MANUAL DE UTILIZARE – cea mai recentă versiune

Având în vedere că sistemul Android este în continuă dezvoltare și perfecționare, ne rezervăm dreptul de a modifica manualul de utilizare. Versiunea actuală a acestuia poate fi găsită întotdeauna pe site-ul nostru: <https://eshop.tesla-electronics.eu>

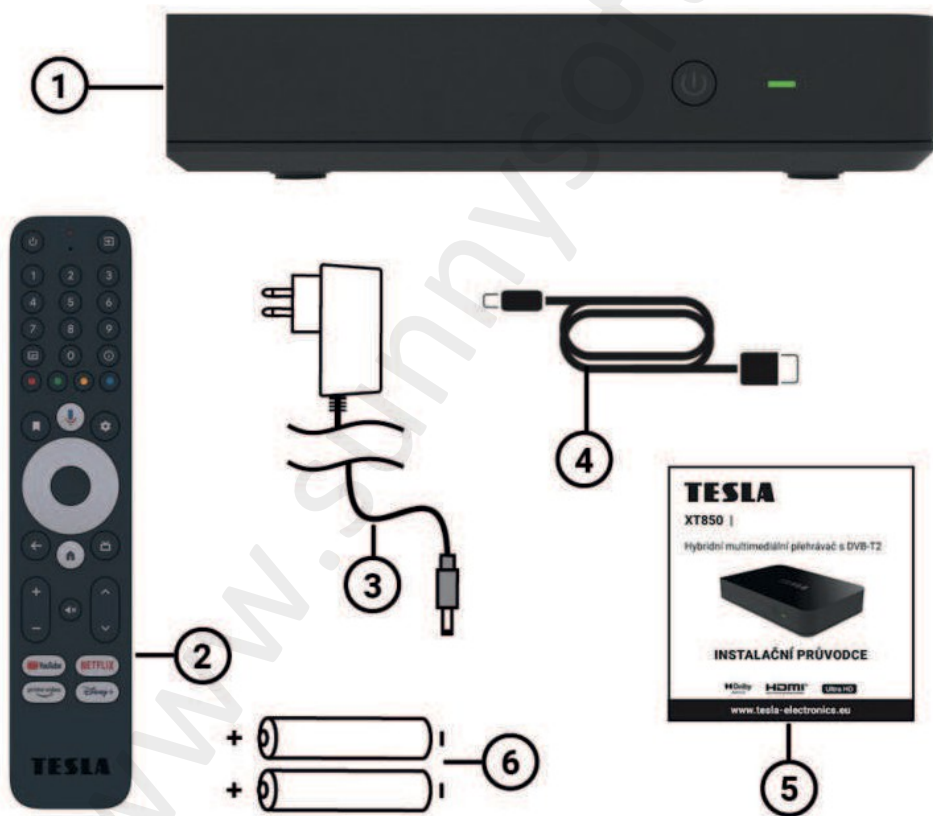
TESLA Electronics LTD, în calitate de producător al acestui dispozitiv, declară că tipul de echipament radio XT850 este conform cu Directiva 2014/53/UE. Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil pe site-ul web: <https://eshop.tesla-electronics.eu>



1. Conținutul pachetului	5
2. Instalarea bateriilor în telecomandă	6
3. Telecomanda	7
4. Panouri ale echipamentului	8
5. Instalarea echipamentului	9
6. Ecranul de start	12
7. Setări	13
1. Rețea și internet	13
2. Conturi și autentificare	13
3. Aplicații	13
4. Preferințe dispozitiv	14
4.1 Despre dispozitiv	14
4.2 Data și ora	14
4.3 Limba	14
4.4 Tastatură	14
4.5 Ecran și sunet	15
4.6 Spațiu de stocare	17
4.7 Suprafață	19
4.8 Asistent Google	21
4.9 Chromecast încorporat	21
4.10 Economizor de ecran	22
4.11 Poziție	22
4.12 Utilizare și diagnosticare	22
4.13 Facilitarea	23
4.14 Repornire	23
5. Telecomandă și accesorii (setări)	23
6. Setarea butoanelor telecomenzii	24
7. Google Play	27
8. Conectare prin aplicații de pe telefonul mobil	28
8. Recepție DVB-T2	30
1. La prima conectare	30
2. Telecomandă - funcții extinse pentru aplicația LIVE TV	31
3. Căutarea posturilor în timpul utilizării Android TV	32
4. Funcții ale telecomenzii pentru navigarea în aplicația LIVE TV	34
9. Asistență tehnică	39
10. Specificații	40

1. CONȚINUTUL PACHETULUI

1. TESLA MediaBox XT850
2. Telecomandă (comandă prin Bluetooth și IR)
3. Adaptor de alimentare 12 V
4. Cablu HDMI de 1,5 m
5. Manual de utilizare
6. 2 baterii AAA

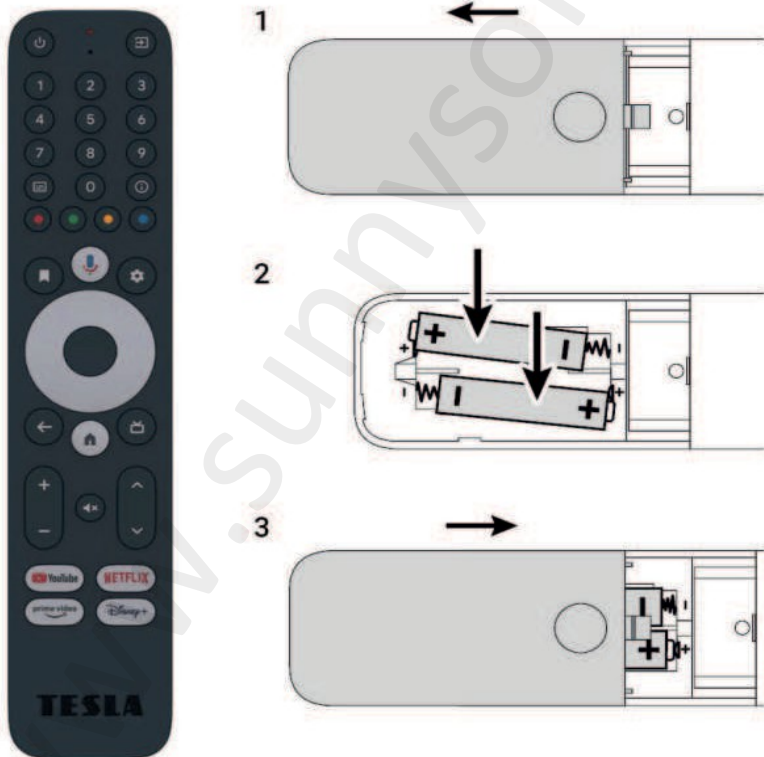


2. INSTALAREA BATERIILOR ÎN TELECOMANDA

PROCEDURA

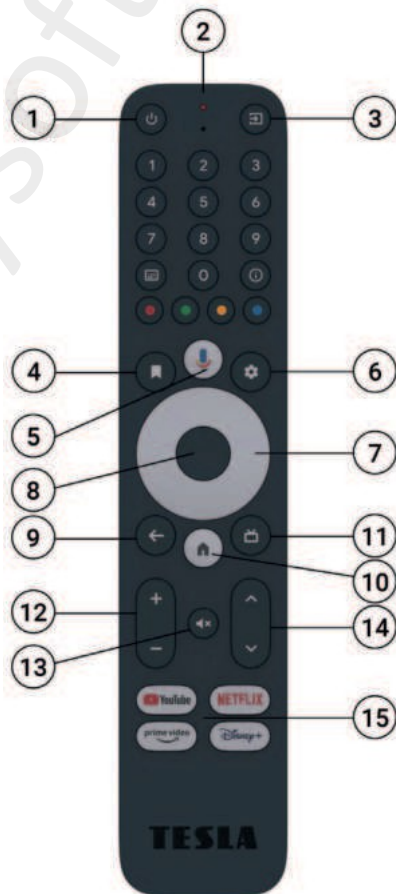
1. Ridicați capacul telecomenzii.
2. Introduceți bateriile.
3. Reintroduceți capacul.

AVERTISMENT: Este interzisă reîncărcarea, dezasamblarea, scurtcircuitarea, combinarea sau utilizarea bateriilor cu alte tipuri de baterii.



3. TELECOMANDĂ

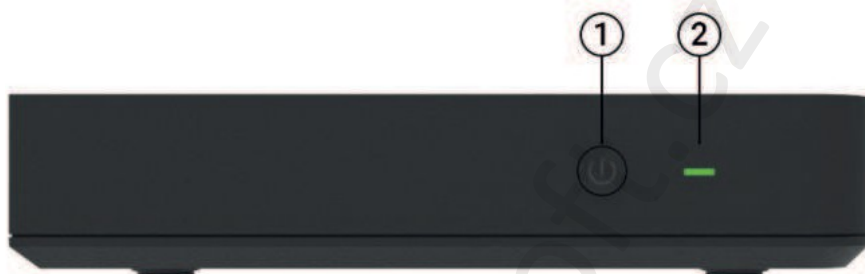
- 1. Power ON/OFF** (Pornire/Oprire aparat) apă sare scurtă: PORNIT/OPRIT mod de economisire cu pornire rapidă apă sare lungă: fereastră pop-up cu opțiunea de oprire completă a aparatului (pornire lentă) (se poate configura și pentru televizorul dvs. în meniul aparatului).
- 2. Microfon**
- 3. Comutare intrare** - buton pentru comutarea intrărilor TV, de exemplu între HDMI 1, HDMI 2, TV (poate fi configurat pentru televizorul dvs. în meniul aparatului).
- 4. Fila** - este funcțională în anumite aplicații compatibile din Google Play; în meniul principal, permite gestionarea pictogramelor de pe ecranul de start (aceeași funcție se obține prin menținerea apăsată a tastei Enter pe pictograma din meniul principal).
- 5. Asistentul Google** - Buton pentru deschiderea căutării vocale; în unele aplicații permite căutarea internă. Dacă nu recunoaște comanda, caută întotdeauna expresia pe YouTube.
- 6. Setări**
Acces rapid la setările dispozitivului.
- 7. Taste de direcție** ▲ | ▼ | ◀ | ▶
- 8. Enter/OK** - Confirmare.
- 9. Înapoi**
Revenire la meniul anterior / un pas înapoi.
- 10. Acasă** - apă sare scurtă: revenire la ecranul principal și minimizarea aplicației curente, apă sare lungă: afișează lista de aplicații.
- 11. Butonul pentru lansarea aplicației Live TV**
- 12. Volum + / -**
- 13. Activare/dezactivare sunet**
- 14. Comutare între programe** ▲ | ▼
De exemplu, în aplicația TV, la fel ca la set-top , cu un canal mai sus și un canal mai jos, în unele aplicații funcțiile PgUp, PgDn.
- 15. Taste funcționale pentru lansarea directă a aplicației menționate**
Aceste butoane nu pot fi reprogramate.



4. PANOURILE APARATULUI

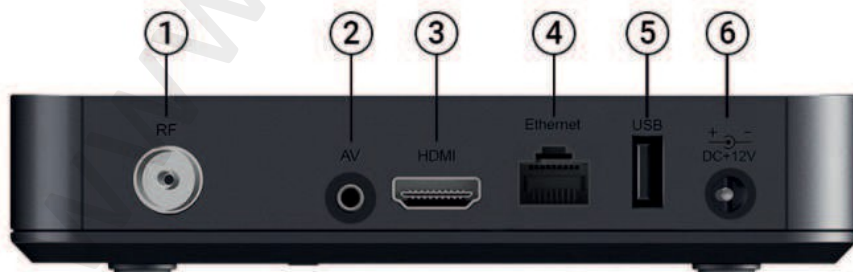
PANOUL FRONTAL

1. **Buton** - oprește aparatul în modul de așteptare profundă/pornește aparatul
2. **LED** - indicarea stării aparatului
 - **Verde** - dispozitivul este pornit
 - **Roșu** - dispozitivul este în stare de așteptare



PANOU SPATE

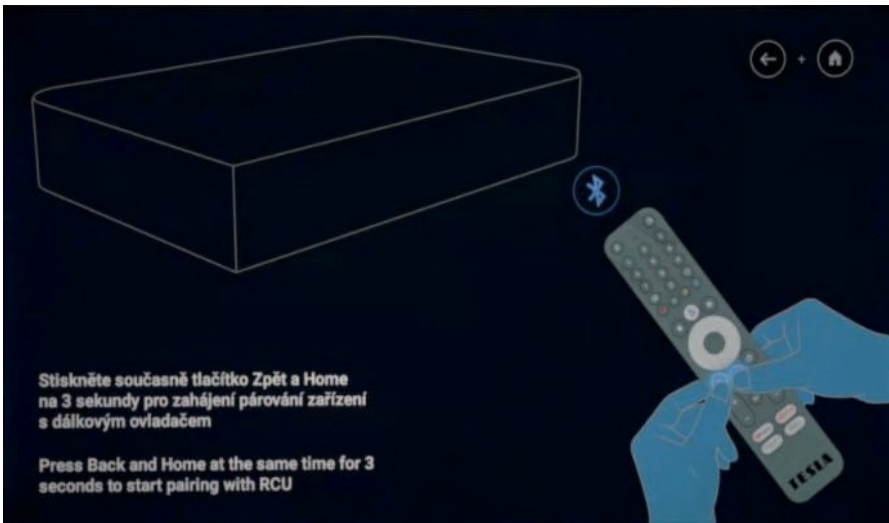
1. **RF** - intrare pentru conectarea cablului coaxial pentru recepția DVB-T2 terestru prin antenă
2. **AV** - ieșire analogică audio/video
3. **Ieșire HDMI** - pentru conectarea dispozitivului la un televizor sau monitor folosind un cablu HDMI
4. **Ethernet** - port pentru conectarea la internet cu ajutorul unui cablu LAN
5. **USB** - port pentru conectare USB
6. **DC** - conectare adaptor de alimentare 12 V



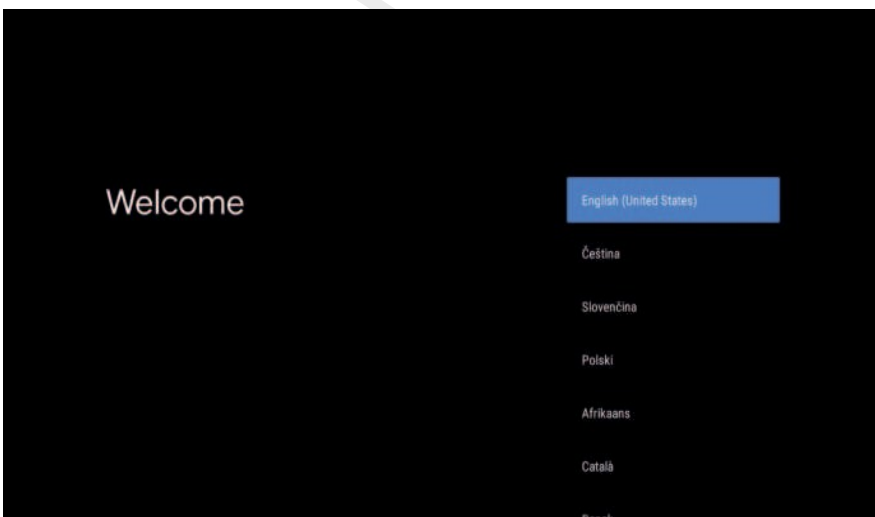
5. INSTALAREA ECHIPAMENTULUI

1. Pentru a putea utiliza serviciul Google Assistant pe telecomanda dvs., trebuie mai întâi să asociați telecomanda Bluetooth cu MediaBox. Urmați instrucțiunile de asociere afișate pe ecran. Pe telecomandă, apăsați simultan butonul

Apăsați butoanele „Înapoi” și „Acasă” timp de 3 secunde pentru a începe asocierea dispozitivului cu telecomanda. Asocierea reușită va fi confirmată pe ecranul televizorului.

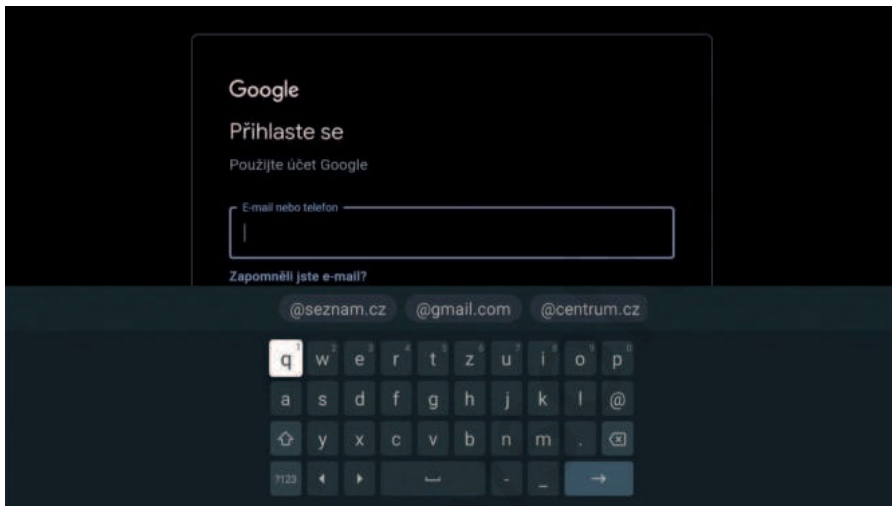


2. Alegeți limba în care va comunica aparatul. Selectați-o din meniul derulant și confirmați apăsând butonul „Enter / OK”.

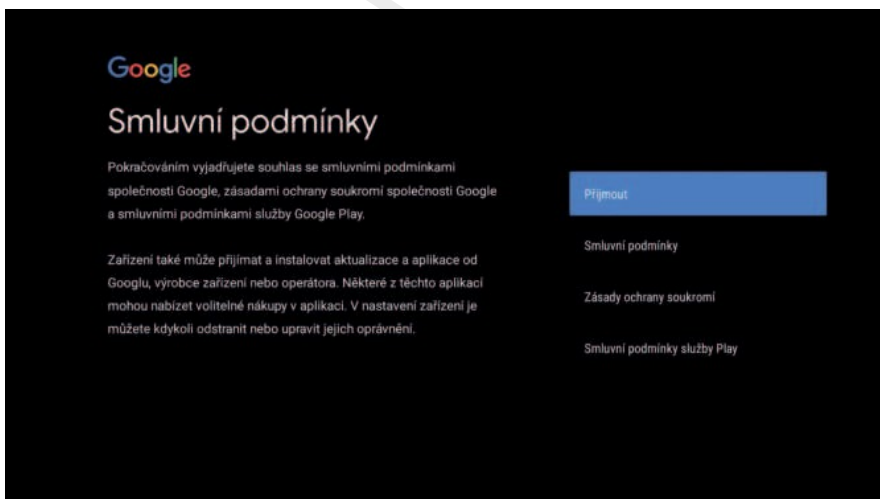


5. INSTALAREA ECHIPAMENTULUI

3. Puteți configura aparatul folosind telefonul mobil (este necesară autentificarea la contul Google) și astfel să transferați automat majoritatea setărilor importante (Wi-Fi etc.) și aplicațiile compatibile. Puteți sări peste acest pas și să efectuați setările manual mai târziu.

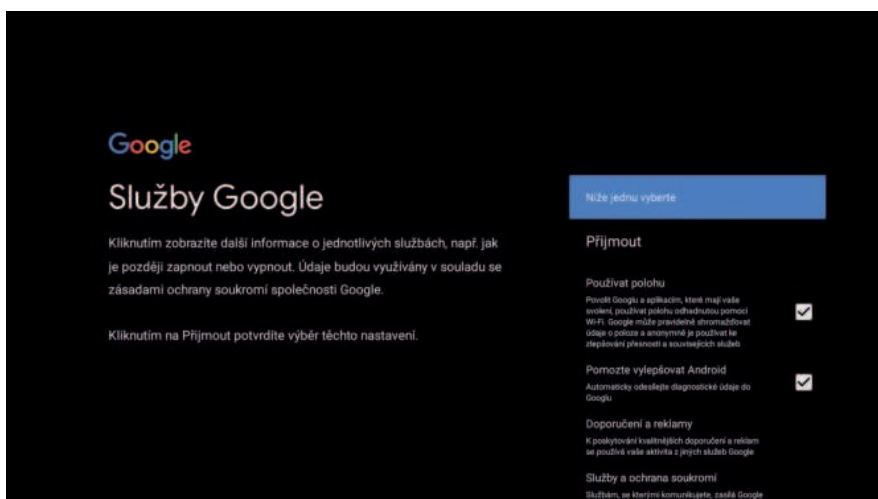
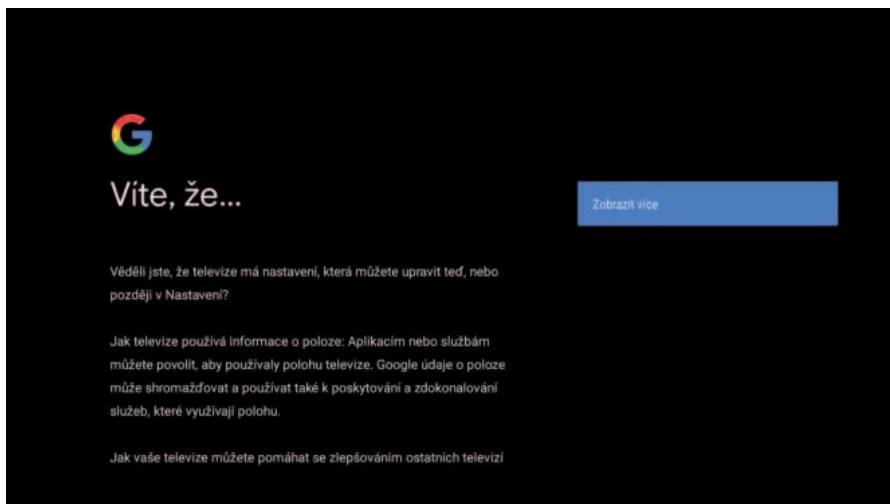


4. Afișarea și confirmarea Termenilor și condițiilor.



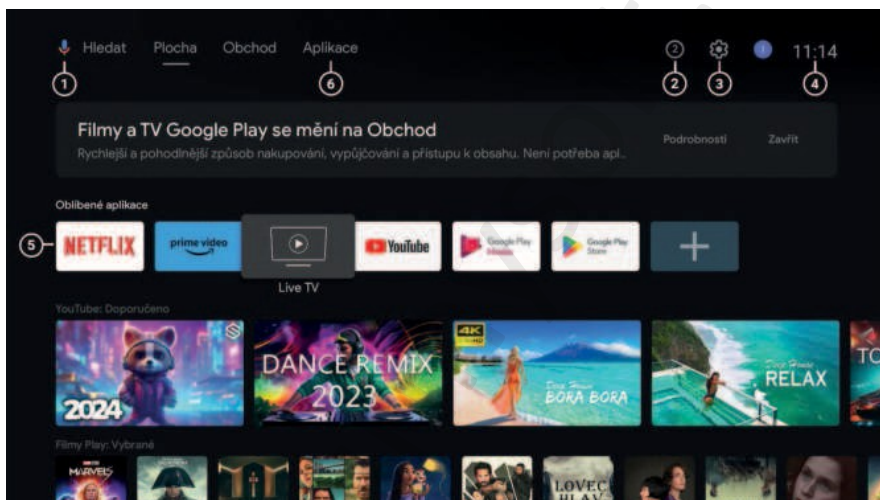
5. INSTALAREA ECHIPAMENTULUI

5. Puteți activa serviciul de localizare a dispozitivului pentru a îmbunătăți experiența de utilizare. Puteți modifica aceste permisiuni oricând din setări.



6. ECRANUL DE START

1. Pictograma pentru căutarea vocală sau câmpul pentru introducerea termenului de căutare.
2. În cazul în care este conectat un stick USB sau un hard disk extern, numărul din cerc indică numărul de dispozitive conectate.
3. Pictograma Setări
4. Ora curentă
5. Bara cu aplicațiile preferate.
6. Pictograma Aplicații afișează toate aplicațiile instalate.



7. SETĂRI

1. REȚEA ȘI INTERNET (⚙️ Setări – Rețea și internet)

Setări conexiune la internet

Vă recomandăm să utilizați conexiunea prin cablu de rețea la portul Ethernet. Această conexiune este mai stabilă decât utilizarea rețelei Wi-Fi. În cazul DHCP, configurarea parametrilor de rețea se efectuează automat după conectarea cablului LAN. În cazul unei adrese IP statice, este necesar să efectuați configurarea manual.

Conectarea la rețeaua Wi-Fi

Activați Wi-Fi folosind comutatorul, selectați rețeaua și parola, apoi confirmați apăsând butonul „OK”. Dispozitivul acceptă conexiuni Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac; 2,4 GHz / 5 GHz.



2. CONTURI ȘI AUTENTIFICARE (⚙️ Setări – Conturi și autentificare)

Adăugarea conturilor

Permite conectarea și modificarea contului Google pentru descărcarea aplicațiilor din Google Play, conectare mai ușoară și securizarea plăților. Contul Google poate fi creat pe paginile google.com.

3. APLICAȚII (⚙️ Setări – Aplicații)

Permite gestionarea aplicațiilor, de exemplu setarea permisiunilor, dezinstalarea, ștergerea datelor aplicațiilor, informații despre utilizarea spațiului de stocare, securitate și restricții etc.

TESLA nu poate fi trasă la răspundere pentru serviciile terților. Controlul și funcționalitatea aplicațiilor pot fi limitate. Serviciile pot fi modificate, eliminate sau întrerupte fără avertisment prealabil.

7. SETĂRI

Pentru secțiunea Setări, selectați butonul .

4. PREFERINȚE DISPOZITIV

4.1 DESPRE DISPOZITIV

Actualizarea sistemului și resetarea dispozitivului

În meniul „Despre dispozitiv” puteți efectua o actualizare de sistem (dacă este disponibilă), puteți denumi dispozitivul (pentru afișare în rețea) sau îl puteți reseta la setările din fabrică. De asemenea, aici sunt disponibile toate informațiile despre dispozitiv - de exemplu, versiunea sistemului, numărul de serie, numărul de compilare etc.



4.2 DATA ȘI A O A OREI

Setarea datei și a orei se face automat, după conectarea dispozitivului la rețeaua Wi-Fi sau la cablul LAN. Setati fusul orar corespunzător și formatul de 12 sau 24 de ore.

4.3 LIMBA

Schimbarea limbii

Servește la schimbarea limbii dispozitivului.

4.4 TASTATURĂ

Gestionarea tastaturilor virtuale disponibile.

4.5 AFIȘAJ ȘI SUNET

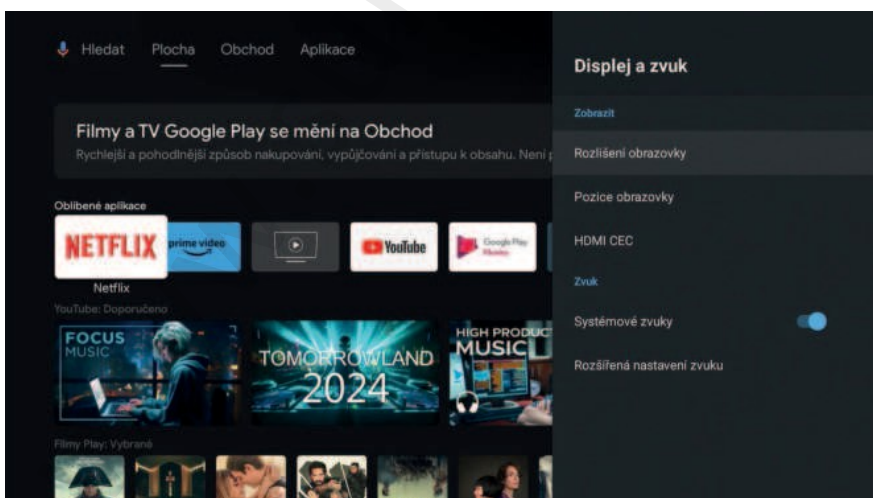
AFIȘAJ

• **Rezoluția ecranului** - setarea rezoluției imaginii de ieșire. În setarea implicită, este activată detectarea automată (Auto switch to best resolution). De asemenea, puteți selecta manual dintre rezoluțiile compatibile afișate (în funcție de televizorul sau monitorul conectat).

• **Poziția ecranului** - setarea poziției imaginii pe ecran (Zoom in, Zoom out).

• **Control HDMI-CEC** - funcție destinată controlului dispozitivelor conectate prin HDMI cu ajutorul unei singure telecomenzi; astfel, dispozitivele compatibile cu HDMI-CEC se pot controla reciproc fără intervenția utilizatorului. Apăsând butonul de oprire al decodului, se va opri și televizorul. Pentru ca funcția HDMI-CEC să funcționeze, toate dispozitivele conectate trebuie să o suporte. Unele dispozitive pot avea această funcție denumită altfel în meniul televizorului (de exemplu, Samsung - Anynet). În cazuri rare, se poate întâmpla ca dispozitivul să nu comunice cu televizorul prin HDMI-CEC, chiar dacă ambele dispozitive au această opțiune activată. Încerțați să înlocuiți cablul HDMI cu unul mai nou (min. v1.3).

- **Comutator HDMI-CEC** - activare/dezactivare a funcției HDMI-CEC
- **One key play** - pornirea automată a televizorului la pornirea dispozitivului
- **Oprire automată a dispozitivului** - oprirea dispozitivului la oprirea televizorului
- **Schimbare automată a limbii** - setarea limbii în funcție de localizarea televizorului

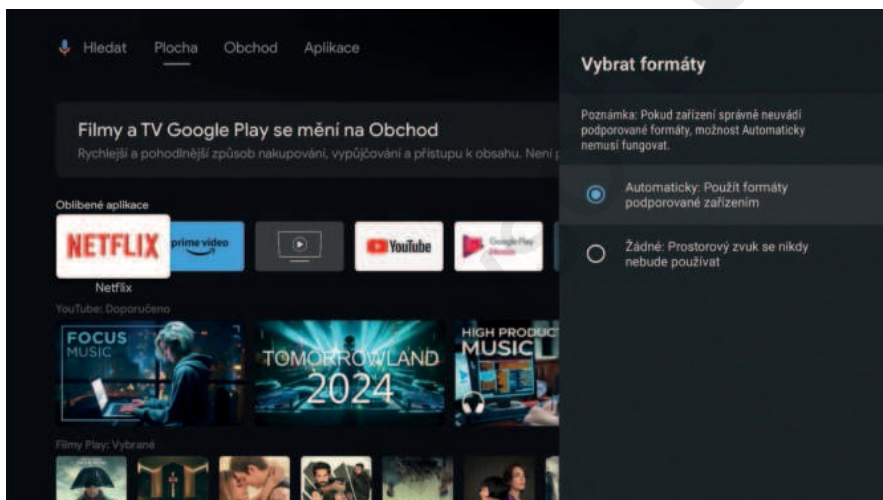


SUNET

Format audio

Dispozitivul acceptă mai multe formate audio. În setările implicite se utilizează formatele pe care dispozitivul le indică ca fiind acceptate (automat).

În meniul „**Selectare formate**”, puteți dezactiva sunetul spațial sau puteți seta manual formatele de sunet selectate. Dacă difuzorul este conectat prin ieșirea S/PDIF sau AV și sunetul nu se aude sau are o calitate slabă, selectați o altă setare pentru sunetul spațial sau dezactivați-l complet. Atunci când setați formatul Dolby Atmos, dispozitivul final trebuie să suporte decodarea sunetului. Receptorul acceptă formatul Dolby Atmos passthrough.



7. SETĂRI

4.6 STOCARE

Conectarea unui suport de stocare extern

Vă recomandăm să utilizați dispozitive de stocare USB 2.0 sau o versiune superioară. Compania TESLA nu poate garanta compatibilitatea cu toate tipurile de dispozitive USB, cum ar fi camerele web, tastaturile, mouse-urile sau dispozitivele de stocare externe. De asemenea, nu poate garanta funcționarea fără erori în cazul utilizării simultane a unui hard disk și a unei camere web.

Dacă doriți să utilizați unități HDD USB externe (unități de hard disk), rețineți că cerințele de alimentare pot fi mai mari decât puterea de ieșire acceptată de dispozitivul dumneavoastră (max. 5 V / 500 mA). În acest caz, vă rugăm să utilizați un hard disk USB cu sursă de alimentare proprie.

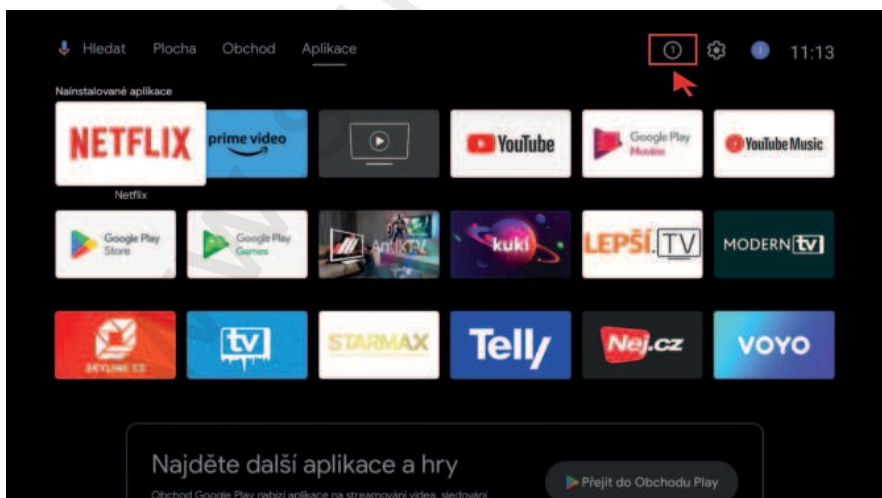
Vă recomandăm să nu salvați informații importante pe dispozitivele USB conectate la acest aparat. Înainte de a le utiliza în acest aparat, faceți întotdeauna o copie de rezervă a datelor de pe dispozitivul USB. Compania TESLA nu își asumă răspunderea pentru nicio pierdere de informații sau pentru situațiile cauzate de pierderea informațiilor.

După conectarea suportului, pe ecranul principal va apărea o pictogramă cu un număr:



7. SETĀRI

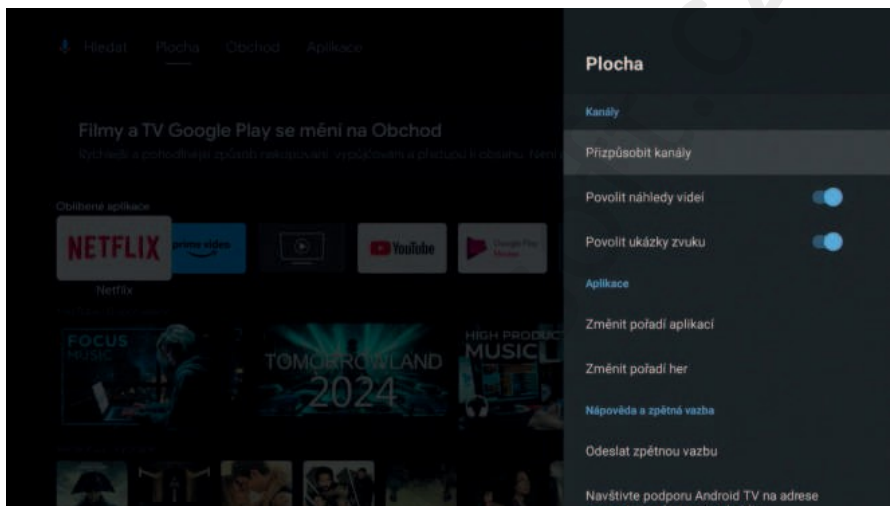
După ce faceți clic pe suportul de stocare, aveți posibilitatea să îl răsfoiți - să verificați utilizarea spațiului de stocare, să îl setați ca spațiu de stocare al dispozitivului (pentru a extinde memoria internă a dispozitivului) sau să îl deconectați (utilizați această opțiune înainte de a deconecta fizic suportul de stocare de la dispozitiv). Pentru a vizualiza fișierele de pe spațiul de stocare extern, vă recomandăm să descărcați un manager de fișiere de pe Google Play (de exemplu, X-plore File Manager), care permite și conectarea la servicii cloud, partajarea fișierelor prin Wi-Fi etc.).



4.7 SUPRAFAȚĂ

Personalizați canalele - aplicații

Folosind butonul „Personalizează canalele” din partea de jos a ecranului sau din meniul Setări, puteți alege ce aplicații vor fi selectate pe ecranul de start ca canale preferate într-un rând întreg. Folosind comutatorul, puteți alege ce aplicații doriți să aveți pe ecranul de start.



Activarea previzualizării videoclipurilor și a sunetului canalelor preferate

Comutați comutatorul pentru a seta canalele dorite.

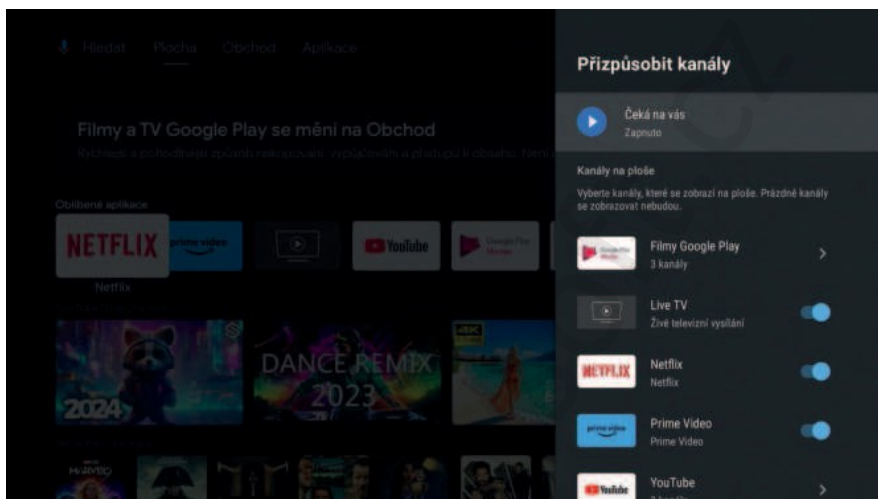
Aplicații

Modificați ordinea listei de aplicații și jocuri după cum doriți. Selectați aplicația cu cursorul (aceasta va fi evidențiată într-un chenar alb), apăsați butonul OK (pictograma aplicației va ieși în prim-plan), mutați pictograma în locul dorit folosind săgețile cursorului și confirmați salvarea apăsând butonul OK.

7. SETĂRI


Personalizați canalele de pe ecranul de start

Dacă glisați complet spre stânga pe canalul preferat selectat de pe ecranul de start, puteți muta sau șterge canalele individuale.



7. SETĂRI

4.8 ASISTENTUL UL GOOGLE

Configurați aplicațiile în care se poate utiliza căutarea vocală (butonul „”). Dacă comutatorul pentru aplicația respectivă este setat pe „activat”, atunci când utilizați butonul de căutare vocală, aplicația selectată va fi folosită pentru căutare. Dacă comanda nu este recunoscută sau dacă aplicația nu acceptă căutarea, rezultatele căutării vor fi afișate din canalul YouTube.


Exemple de utilizare a comenzilor pentru Asistentul Google:

- Câte grade sunt (în Praga)?
- Care este capitala Republicii Cehe?
- Cât valorează 25 de euro în coroane cehe?
- Ce vreme va fi mâine?
- Va ploua mâine?
- Cât de departe este Praga?
- Oprește-te - se oprește boxul
- Pornește YouTube (sau aplicația menționată)
- Cum se spune „bună ziua” în engleză?
- Cât este ceasul în Londra?
- Care este rădăcina pătrată a lui 2209?

Aplicația pentru comenzi vocale și căutare Google Assistant se actualizează constant pe baza actualizărilor. Mai multe informații și comenzi găsești la: <https://support.google.com>.

4.9 CHROMECAST BUILT-IN / CHROMECAST Încorporat Chromecast built-in

Partajare wireless a conținutului de pe telefonul mobil sau tabletă

Chromecast built-in™ este o tehnologie care vă permite să transmiteți în flux conținutul multimedia preferat și aplicațiile de pe telefon, tabletă sau laptop direct pe televizor sau difuzoare. Funcționează foarte simplu - pe dispozitivul mobil, care este conectat la aceeași rețea Wi-Fi (router) ca și TESLA MediaBox XT850, lansați o aplicație compatibilă cu Chromecast. Pe ecranul aplicației, atingeți pictograma Chromecast . În câteva secunde, se va afișa exact ceea ce aveți pe telefonul mobil sau pe tabletă.

Fie că este vorba de fotografii, videoclipuri, muzică sau o aplicație compatibilă. Puteți continua să lucrați pe telefon sau să faceți orice altceva, în timp ce conținutul multimedia selectat rulează pe televizor.

Permiteți altora să controleze conținutul trimis

Selectați opțiunea de a afișa notificări pe toate dispozitivele Android conectate la rețeaua Wi-Fi și permiteți-le să controleze trimiterea de conținut media de pe acest dispozitiv.

Setări notificări: întotdeauna, la trimitere, niciodată.

7. SETĂRI

4.10 -SCREEN SAVER

Când dispozitivul este inactiv, se poate seta economizorul de ecran (Oprire ecran, Fundal, Culori).

Timp de așteptare pentru economizorul de ecran

Setați după cât timp va fi activat economizorul de ecran (5, 15, 30, 60, 120 minute).

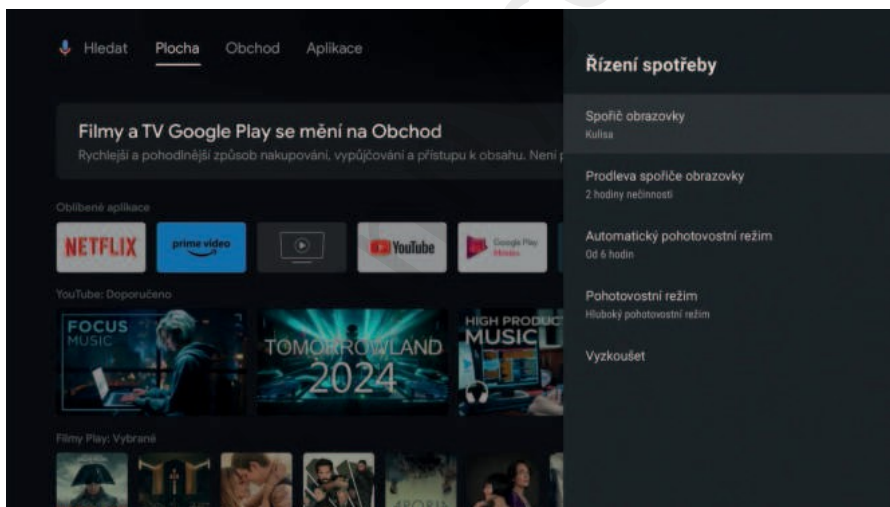
Modul de așteptare automat

Setați după cât timp dispozitivul va intra în modul de repaus (stand-by cu posibilitatea de încărcare rapidă a sistemului). Intervale de setare: 30 de minute, 1, 3, 6, 12 ore, niciodată.

Modul de așteptare

Alegeți modul de așteptare:

- Modul de așteptare normal - când dispozitivul este pus în modul de așteptare, sunt oprite doar ieșirile audio/video.
- Modul de așteptare profundă (Deep Standby) - atunci când dispozitivul este pus în modul de așteptare, acesta trece într-un mod de consum redus de energie (<0,5 W).



4.11 POZIȚIE

Puteți activa localizarea prin estimare pe baza rețelelor Wi-Fi, deoarece dispozitivul nu dispune de niciun dispozitiv de localizare precis (de ex. GPS). De asemenea, puteți dezactiva funcția de localizare.

4.12 UTILIZARE ȘI DIAGNOSTICARE

Configurarea funcțiilor de diagnosticare ale companiei Google.

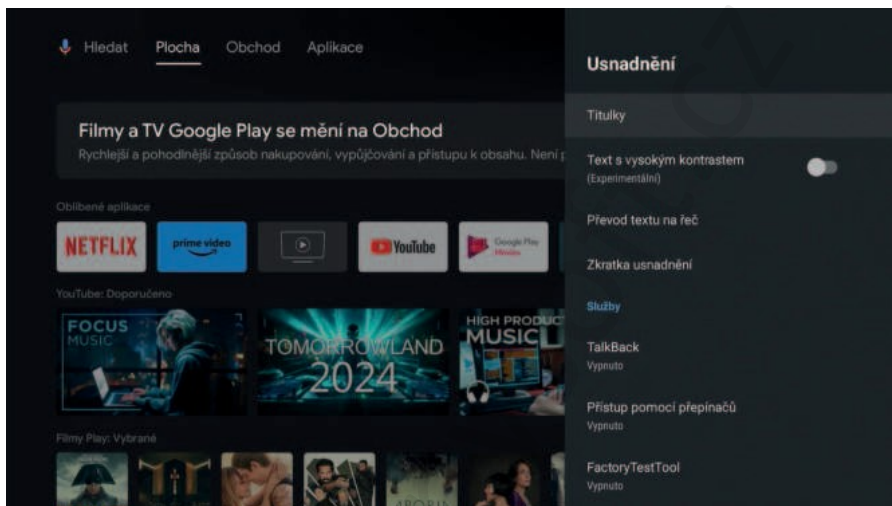
7. SETĂRI

4.13 FACILITĂȚI

Configurați afișarea subtitrărilor, textul cu contrast ridicat, serviciile vocale Google și multe altele.

Opțiunile de configurare se pot modifica.

Pentru mai multe informații, accesați: <https://support.google.com>.



4.14 REPOZNIRE


Repornirea completă a mediaboxului.

5. TELECOMANDĂ ȘI ACCESORII (Setări)

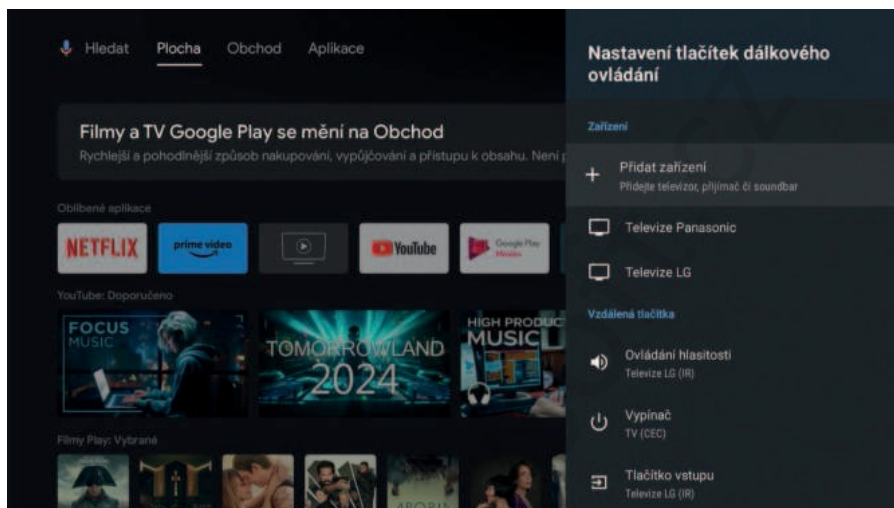
Pentru a conecta alte dispozitive prin Bluetooth, selectați „Adăugați accesorii”, activați modul de asociere pe dispozitivul pe care doriți să îl conectați și urmați instrucțiunile de pe ecran. La dispozitiv se pot conecta mouse-uri BT fără fir, tastaturi, gamepad-uri, căști etc. Dacă doriți să dezactivați asocierea unui dispozitiv, faceți clic pe numele acestuia și selectați „Anulați asocierea”.

Notă: întrucât telecomanda originală este asociată prin Bluetooth, aceasta apare în lista dispozitivelor conectate (ATV RCU G20). Nu dezactivați sub nicio formă asocierea telecomenzii! Funcțiile avansate ale telecomenzii pentru recepția DVB-T2 (aplicația Live TV) sunt prezentate în secțiunea Recepție DVB-T2, punctul 2 Telecomanda.

6. CONFIGURAREA BUTOANELOR TELECOMANDEI / SET UP REMOTE BUTTONS

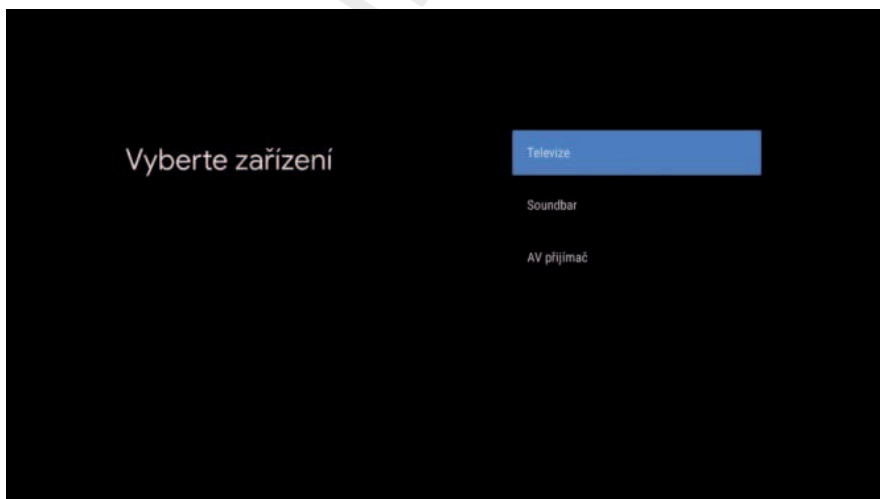
(Setări )

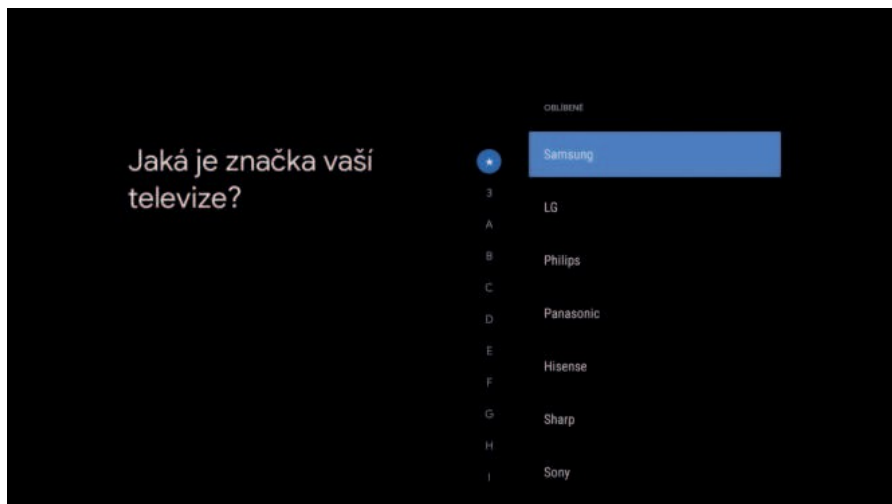
Telecomanda vă permite să utilizați butoanele de pornire (Power), intrare și volum (1, 3 și 12) pentru a controla televizorul (receptorul AV, bara de sunet).



Dispozitive

Selectați „+” pentru a adăuga un dispozitiv. Alegeți dispozitivul pe care doriți să îl configurați: Televizor, Soundbar, Receptor AV. Apoi selectați marca dispozitivului dvs. și urmați instrucțiunile de pe televizor.



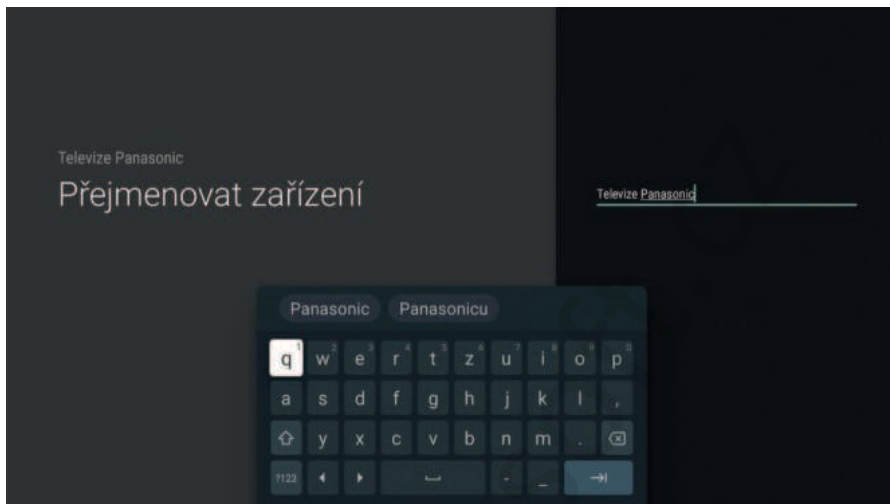


Configurați butoanele individuale cu care doriți să controlați dispozitivul (Volum, Pornire/Oprire, Intrare - de exemplu, comutarea la TV HDMI1, HDMI2, TV). Dacă nu configurați opțiunea și o omiteți, butonul de pe telecomandă va continua să funcționeze doar pentru TESLA MediaBox XT850. Prin configurarea butonului, îl dezactivați pentru TESLA MediaBox XT850.



7. SETĂRI

Făcând clic pe numele dispozitivului dvs., puteți modifica elementul - configura butoanele, redenumi sau șterge.



SFAT: Dacă nu găsiți producătorul dvs. în listă, încercați un altul din listă; de exemplu, Sharp are aceleași semnale IR ca Panasonic la anumite modele de televizoare.

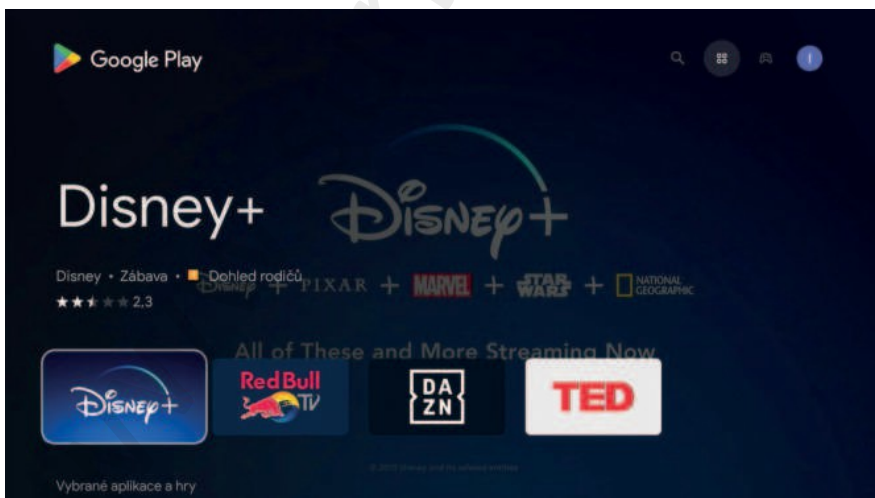
Butoane de la distanță

Personalizați butoanele pentru fiecare dispozitiv adăugat. Dacă dispozitivul pe care doriți să îl controlați nu este menționat în listă, reveniți la meniul Adăugați dispozitiv și adăugați-l.

7. SETĂRI

7. GOOGLE PLAY

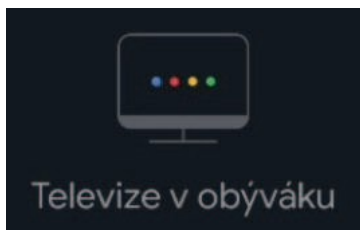
Deschideți aplicația Google Play apăsând pe pictograma Google Play de pe ecran. Aici veți găsi aplicații compatibile cu sistemul Android TV. Vă recomandăm să activați opțiunea de actualizare automată a aplicațiilor din setările aplicației. Aplicațiile descărcate vor fi mereu la zi și veți avea întotdeauna la dispoziție noutățile din aplicație.



8. CONECTARE PRIN APLICAȚII PE TELEFONUL MOBIL

Google Home – controlul de la distanță al conținutului media și redarea pe televizor

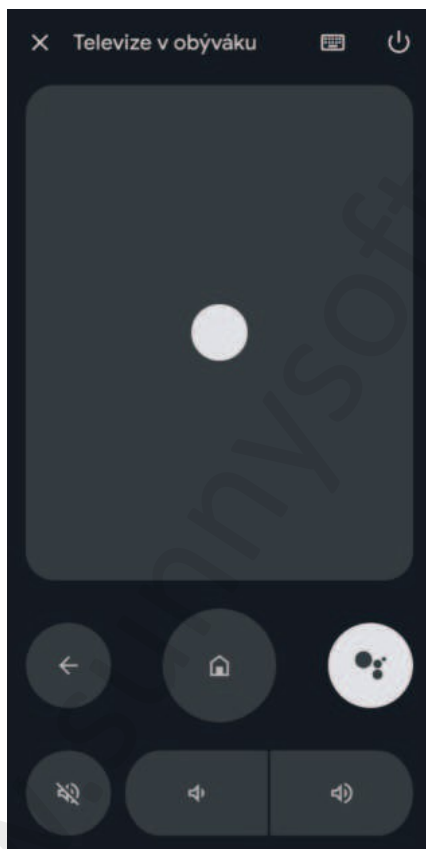
Descărcați aplicația Google Home (din Google Play sau App Store) pe dispozitivul dvs. mobil. Dacă este conectat la aceeași rețea Wi-Fi (router), este posibil să controlați de la distanță conținutul media redat pe TESLA MediaBox XT850 sau să oglindiți conținutul telefonului mobil pe televizor prin intermediul dispozitivului (butonul „Trimite ecranul”, opriți cu butonul „Opriți oglindirea”).



7. SETĂRI

Google Home - telecomandă

În aplicația Google Home puteți utiliza și telecomanda virtuală. Pentru a o activa, selectați dispozitivul dvs. din listă și faceți clic pe „Deschide telecomanda” în colțul din stânga jos. Ambele dispozitive trebuie să fie conectate la aceeași rețea Wi-Fi (router).



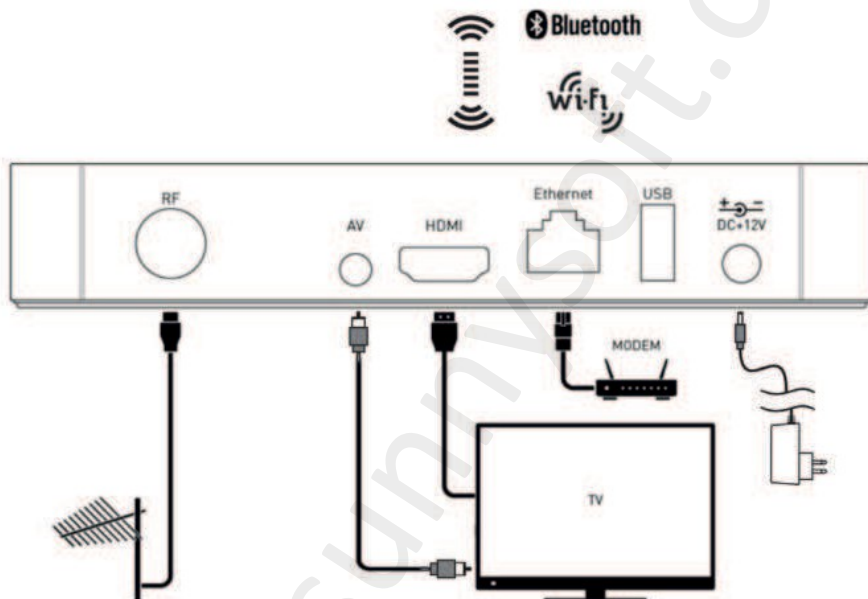
Sistemul de operare este în continuă dezvoltare, iar funcțiile pot fi adăugate, modificate sau eliminate de către Google în orice moment, fără o notificare prealabilă.

8. RECEPȚIE DVB-T.

Pentru a recepționa transmisiile terestre prin antenă, vă rugăm să urmați pașii de mai jos:

1. LA PRIMA CONECTARE :

La prima conectare, aparatul va solicita automat dacă doriți să caute posturile FTA (free to air - necodificate) disponibile. În cazul în care cablul coaxial este conectat corect, conform schemei de conectare, aparatul va căuta automat posturile FTA disponibile.

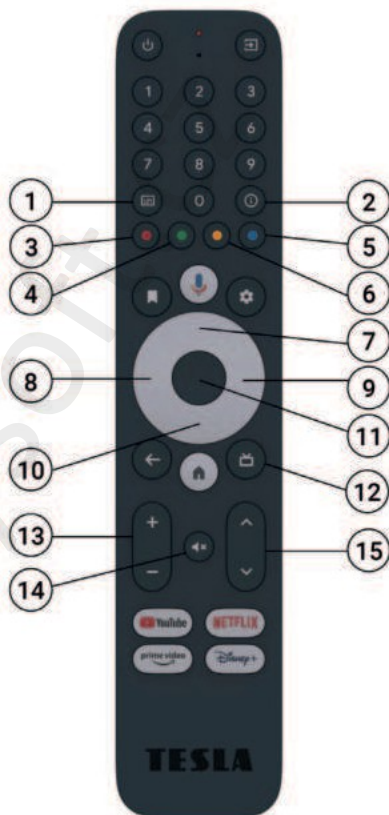


8. RECEPȚIE DVB-T.

2. TELECOMANDĂ - funcții extinse pentru aplicația Live TV.

1. Subtitrări
2. Informații
3. ● TimeShift
4. ● Se afișează setările pentru Canalele preferate
5. ● Se afișează ora și opțiunea de a comuta între setările de limbă sau limba, inclusiv AD (descriere audio pentru nevăzători)
6. ● Teletext (numai pentru programele ČT)
7. ▲ Sus
8. ◀ Stânga
9. ▶ Dreapta
10. ▼ Jos
11. Enter/OK - Confirmare.
12. Buton pentru lansarea aplicației Live TV
13. Volum + / -
14. Oprire/pornire sunet
15. Comutare între programe ▲|▼

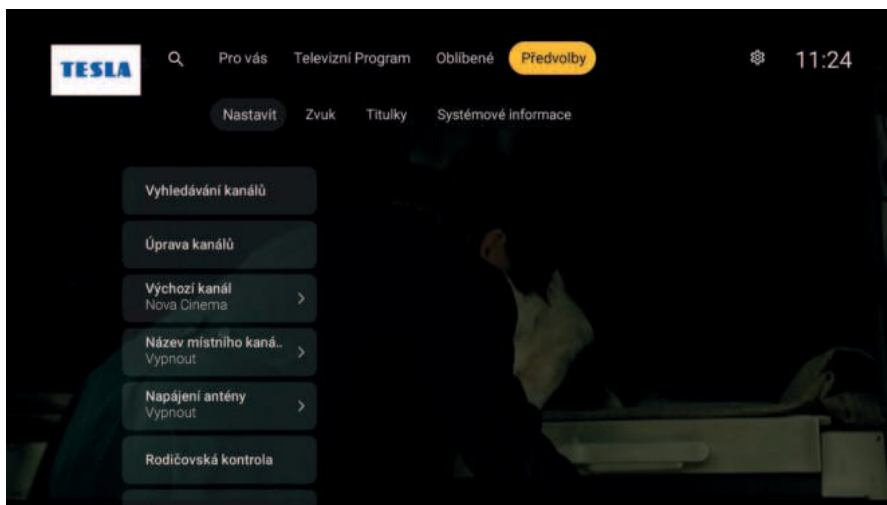
Punctele 13,14,15 pot fi utilizate numai în cazul programării telecomenzii, a se vedea punctul 6 SETAREA BUTOANELOR TELECOMENZII.



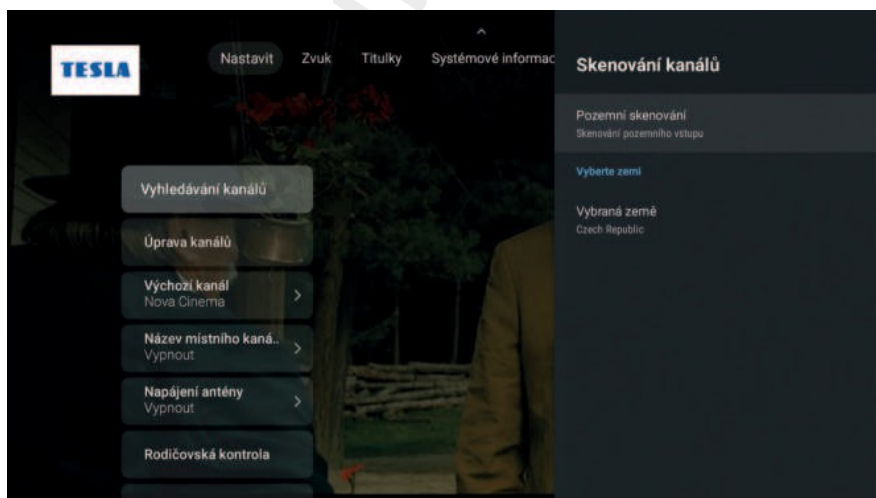
8. RECEPȚIE DVB-T.

3. CĂUTAREA POSTURILOR ÎN TIMPUL UTILIZĂRII TELEVIZORULUI ANDROID :

În cazul în care la instalarea inițială nu s-a efectuat căutarea posturilor FTA, este posibilă căutarea posturilor FTA folosind setările din secțiunea Preferințe. Accesați secțiunea Preferințe apăsând butonul Sus și deplasând butonul Dreapta către secțiunea Preferințe.




În secțiunea Preferințe, selectați opțiunea Căutare canale și, în cadrul acesteia, scanarea terestră.

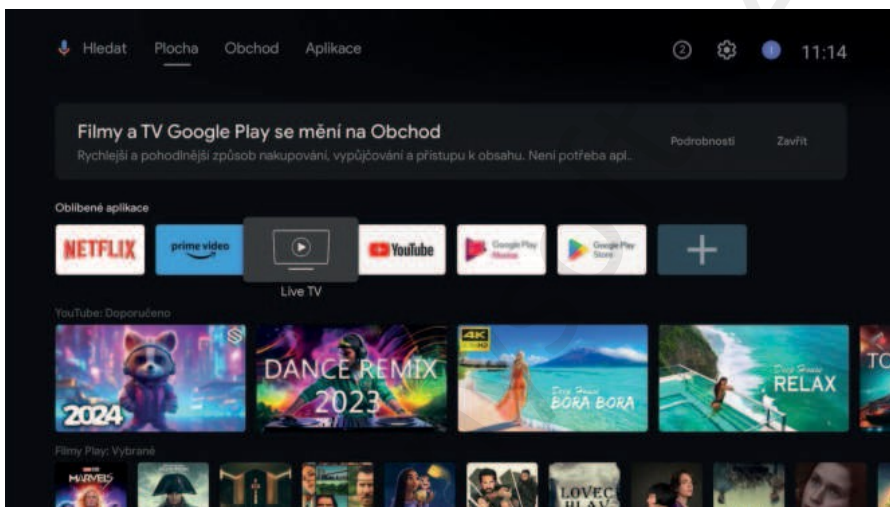


8. RECEPȚIE DVB-T.

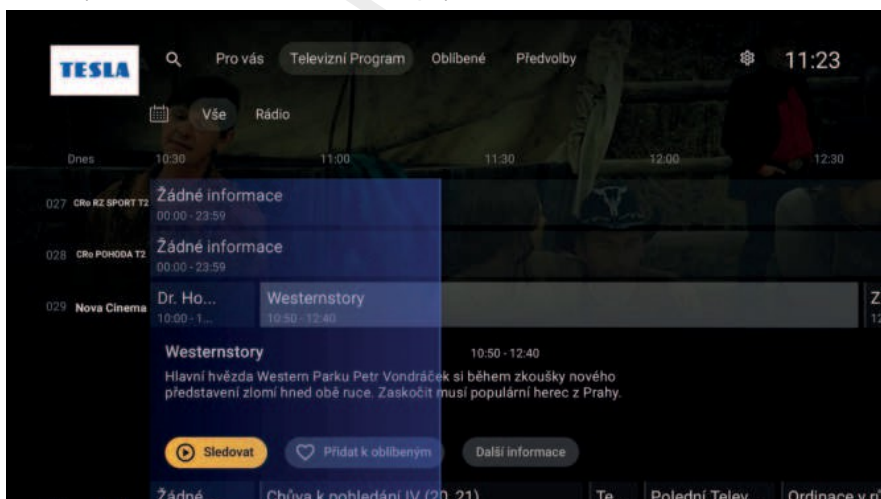
Selecție:

1. Auto - recomandat, receptorul caută automat canalele disponibile
2. Manual
3. Șterge lista de canale

Posturile FTA disponibile pot fi vizionate prin intermediul aplicației Live TV, care este integrată în dispozitiv și, pentru o utilizare mai rapidă, este plasată direct pe ecranul dispozitivului și pe telecomandă, sub butonul „”.



Vizionarea aplicației LIVE TV este foarte simplă și intuitivă.

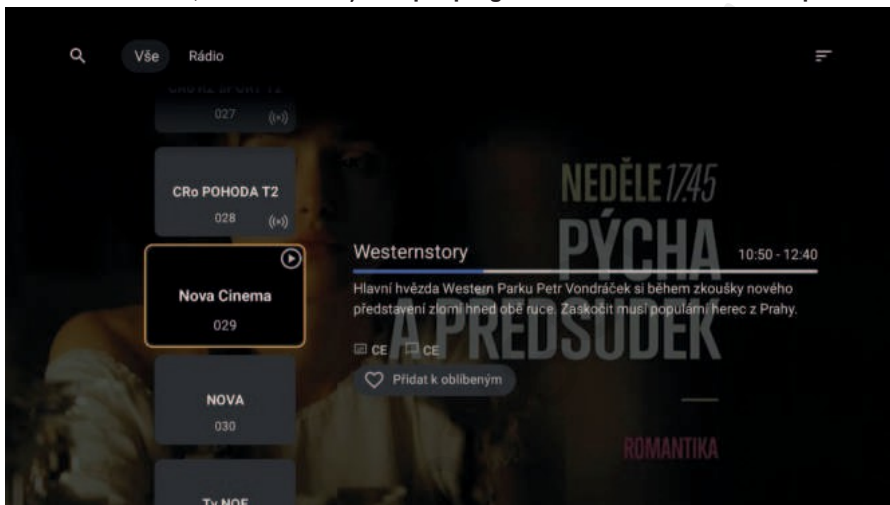


8. RECEPȚIE DVB-T.

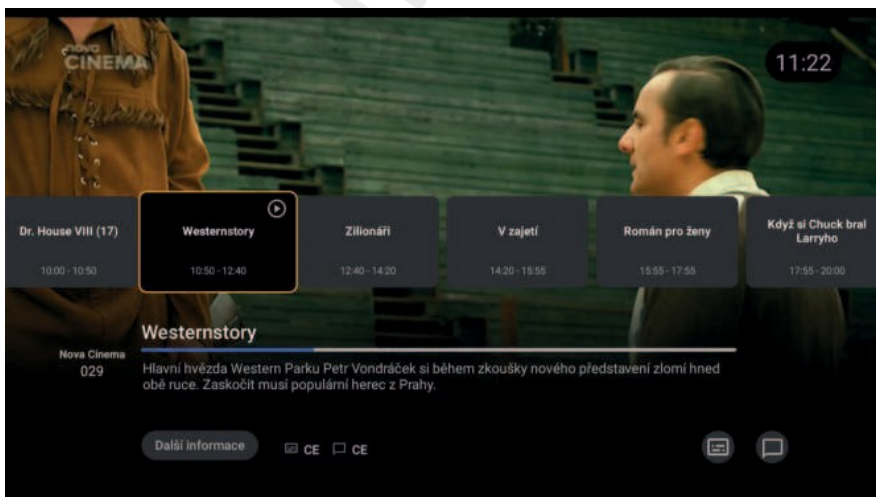
4. FUNCȚII ALE TELECOMANDEI PENTRU NAVIGARE ÎN APLICAȚIA LIVE TV „”

Cele mai utilizate taste de pe telecomandă sunt butoanele circulare din centrul acesteia (7, 8, 9, 10), care servesc la navigare, și butonul circular interior (11), care servește la confirmare:

1. Stânga - afișează lista canalelor și permite deplasarea rapidă și schimbarea canalului. Printre altele, oferă informații despre programul curent al canalului respectiv.



2. În dreapta - afișează canalul curent și programul pentru următoarele ore. Programul poate fi adăugat la lista de vizionare. La începerea programului, receptorul vă va avertiza printr-o notificare.



8. RECEPȚIE DVB-T.

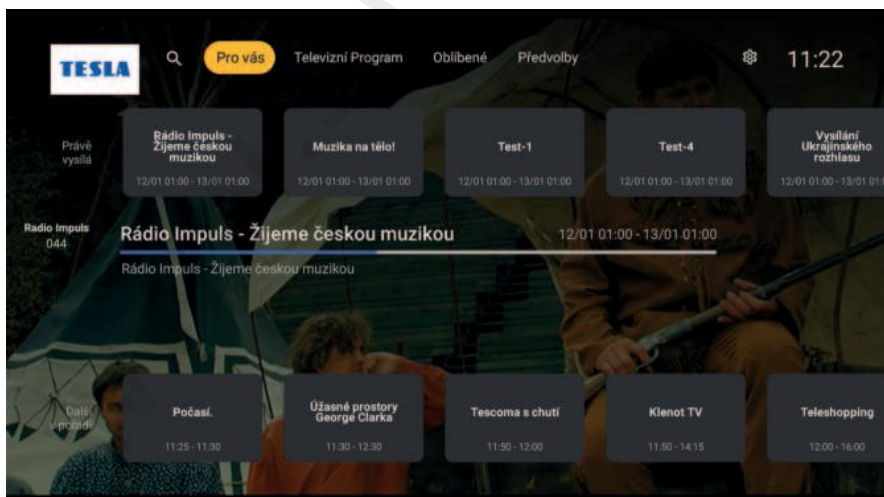
- 3. Jos** - butonul activează funcția TimeShift; pentru a o porni, trebuie să confirmați cu butonul din mijloc. Pentru această funcție, este necesar să aveți un dispozitiv USB conectat.



- 4. Sus** - butonul permite accesul la meniul principal.

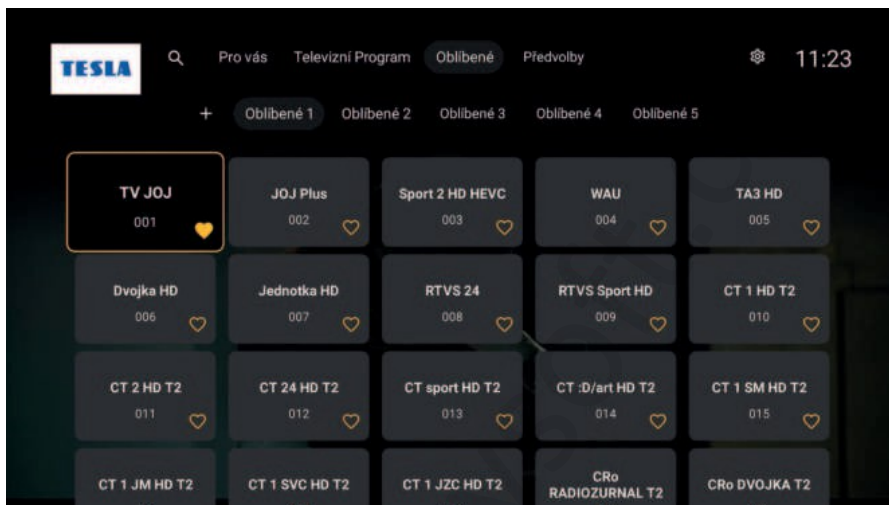
Pentru dvs. - lista tuturor canalelor, inclusiv posturile de radio.

Program TV - program TV complet, structurat pe canale, oră, emisiuni în curs și opțiunea de a adăuga la Lista de vizionare.

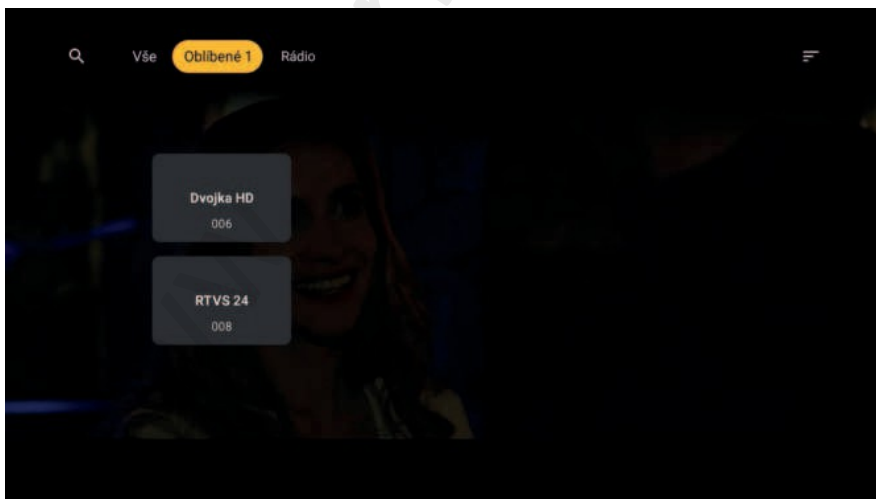


8. RECEPȚIE DVB-T.

- 5. Favorite** - în secțiunea Favorite puteți marca canalele preferate apăsând butonul central. Dacă adăugarea se realizează cu succes, inima din colțul din dreapta jos se va colora în galben.



Lista dvs. de favorite poate fi parcursă apăsând butonul din stânga.



6. Preferințe - în secțiunea Preferințe puteți configura funcțiile LIVE TV.

a) Configurare

• Căutare canale

- » Scanare terestră - această funcție vă permite scanarea automată sau manuală a canalelor disponibile.
- » Țara selectată - în cazul în care vă uitați la televizor într-o altă țară decât Republica Cehă. Atenție: la schimbarea țării, lista actuală de canale va fi ștersă.

• Modificarea canalelor

- » Sări peste canale - selectați canalele pe care doriți să le omiteți în timpul comutării. Făcând clic pe numele canalului, marcați cu o bifă canalele pe care doriți să le omiteți. Făcând clic din nou, anulați marcarea. Pentru marcarea, utilizați butonul circular din mijloc.
- » Schimbați ordinea canalelor - faceți clic pe canalul selectat cu butonul rotund și glisați-l în jos pentru a reordona canalele în funcție de prioritățile dvs. Această ordine se va modifica și pentru utilizarea tastelor numerice de pe telecomandă.
- » Redenumirea canalelor - această funcție servește la schimbarea numelui canalului. Pentru a efectua modificarea, selectați canalul cu butonul circular și, folosind tastatura virtuală, modificați numele în funcție de preferințele dvs. Numele vor fi corectate automat la numele inițial în cazul unei noi scanări a canalelor terestre.
- » Ștergeți canalele - pentru a șterge canalele, selectați canalul respectiv cu butonul rotund. Această funcție poate înlocui parțial secțiunea „Favorite”, permițându-vă să ștergeți canalele pe care nu le utilizați, în funcție de preferințele dvs. În acest moment, lista se va limita doar la canalele pe care le urmăriți în mod activ.
- » Ștergeți lista de canale - șterge toate canalele salvate
- » LCN - de la Logical Channel Numbering, este o funcție prin care canalele de pe televizor sunt ordonate conform unei secvențe precise, stabilită de furnizorul serviciului de televiziune.
- » Import/export de date - această funcție servește la copierea setărilor și transferul acestora către un alt dispozitiv, pentru o configurare mai rapidă.

• Canal implicit

- » Funcția poate fi activată pentru un singur canal, pe care doriți să îl setați ca implicit la pornirea aplicației Live TV. Activați funcția făcând clic pe Dezactivat și selectați canalul implicit. Când dispozitivul este pus în modul Standby, la relansarea aplicației Live TV se va deschide canalul implicit. Când ieșiți din aplicația Live TV (fără a opri dispozitivul), la relansare se va afișa ultimul canal vizionat.

• Numele canalului local

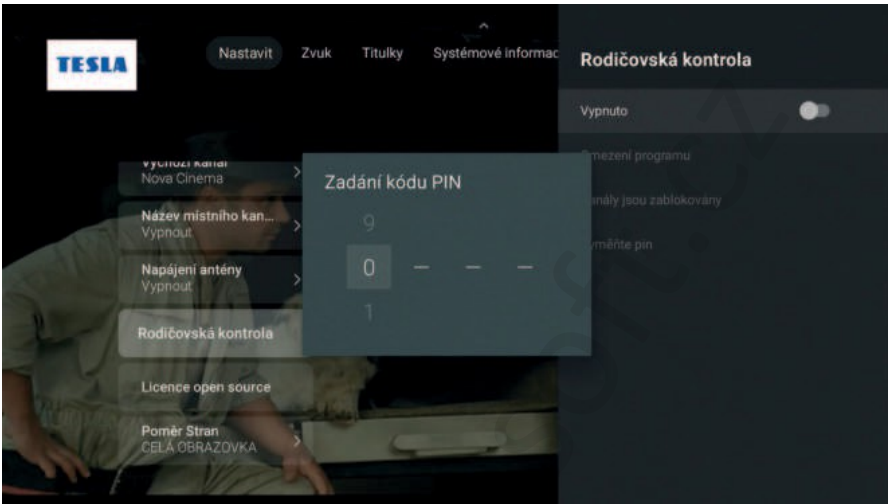
• Alimentarea antenei

- » Funcție în cazul utilizării unui amplificator de antenă, setată implicit ca dezactivată.

8. RECEPȚIE DVB-T.

- **Control parental**

- » Controlul parental servește la restricționarea programelor, blocarea canalelor sau, de exemplu, schimbarea codului PIN.



- **Licențe open source**

- » Informații despre licența software

- **Raportul de aspect al ecranului**

b) Sunet

- Prima limbă - limba preferată
- A doua limbă - a doua limbă preferată
- Descriere vocală - funcție de audiodescriere pentru nevăzători. Această funcție se referă la oferta canalului respectiv.

c) Subtitrări

- General - setat implicit pe dezactivat. Dând clic pe opțiune, puteți modifica și selecta dintre următoarele opțiuni:
 - » Normal - subtitrări obișnuite, oferite de canalul respectiv
 - » Persoane cu deficiențe de auz - funcția de audiodescriere
- Prima limbă
- A doua limbă

d) Informații de sistem - informații privind calitatea și intensitatea semnalului.

Puteți ieși din toate secțiunile aplicației Live TV folosind butonul Înapoi .

9. ASISTENȚĂ TEHNICĂ

În cazul în care aveți orice problemă sau întrebare, nu ezitați să ne contactați

la: E-mail: podpora@tesla-electronics.eu

Telefon Republica Cehă: +420 515 515 515 / Slovacia: +421 220 510 401

REPARAȚII ÎN GARANȚIE

Pentru reparații în garanție, contactați distribuitorul de la care ați achiziționat produsul TESLA.

CENTRU DE SERVICE – Republica Cehă

INTER-SAT LTD., sucursala Blučina 704
664 56 Blučina

GARANȚIA NU SE APLICĂ ÎN CAZUL:

- Utilizarea aparatului în alte scopuri.
- Uzura normală.
- Nerespectarea „INSTRUCCIUNILOR DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE” menționate în manualul de utilizare.
- Deteriorări electromecanice sau mecanice cauzate de utilizarea necorespunzătoare.
- Daune cauzate de forțe naturale, cum ar fi apa, focul, electricitatea statică, supratensiunea etc.
- Daune cauzate de reparații neautorizate.
- Numărul de serie al aparatului ilizibil.
- Nefuncționalitatea aplicațiilor sau indisponibilitatea conținutului.

10. SPECIFICAȚII

SPECIFICAȚII TEHNICE

- Denumirea de fabrică a modelului: TESLA XT850
- Tuner DVB-T2 încorporat
- Procesor Quad core ARM Cortex-A35 CPU
- Chipset Amlogic S905Y4
- GPU 3D cu ARM Mali-G31 MP2
- Sistem de operare certificat Android TV 11
- 2 GB memorie RAM DDR4
- Memorie internă eMMC de 32 GB
- Wi-Fi DualBand (2,4 GHz + 5 GHz)
- LAN 10/100 Mb/s, RJ-45
- Bluetooth 5.0 - suport pentru conectarea unei tastaturi, mouse-ului sau gamepad-ului fără fir
- Funcție HDMI-CEC
- Suport pentru codec-ul H.265 (HEVC)
- Suport pentru rezoluții de până la Ultra HD 4K (60 Hz), suport HDR
- Dolby Audio
- O gamă largă de aplicații din Google Play
- Căutare vocală
- Suport pentru conectarea unui stick USB sau a unui hard disk extern
- Suport pentru actualizarea online a firmware-ului (OTA)

DIMENSIUNI

- Dimensiuni 148 x 100 x 31,5 mm
- Greutate 171 g

Furnizor/Distribuitor

Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a
190 00 Praga 9
Republica Cehă
www.sunnysoft.cz

TESLA

Vă mulțumim pentru achiziție.

TESLA

MediaBox XT850

Hibridni multimedijski predvajalnik z DVB-T2

androidtv



DVB-T2

Navodila za uporabo CZ



Zahvaljujemo se vam za nakup izdelka priznane blagovne znamke TESLA. Želimo si, da vam bo naprava TESLA MediaBox XT850 prijetna spremljevalka v svetu zabave.

TESLA XT850 je zmogljivo multimedijsko središče UHD s certificiranim operacijskim sistemom Android TV™ in podporo za sprejem DVB-T2. Android TV™ vas bo popeljal v neskončen svet zabave zahvaljujoč neštetemu številu aplikacij iz Google Play, aplikacija LIVE TV pa bo zagotovila nemoteno delovanje televizije prek antene. Vgrajen 32 GB notranji pomnilnik eMMC zagotavlja dovolj prostora za vaše priljubljene aplikacije ali igre. Tehnologija Chromecast built-in™ omogoča pretakanje vsebin iz vašega mobilnega telefona ali tabličnega računalnika neposredno na vaš televizor.

POMEMBNI VARNOSTNI NAVODILI

- Pred uporabo te naprave preberite vsa navodila. Ta navodila shranite za poznejšo uporabo. S spoštovanjem teh navodil zmanjšate tveganje za požar ali električni udar.
- Tega naprave ne nameščajte v tesnih ali zaprtih prostorih, kjer ni zagotovljeno zadostno prezračevanje.
- Napravo postavite na dobro prezračeno mesto. Odprtine na sprejemniku morajo ostati odkrite, da se omogoči pravilno pretakanje zraka do sprejemnika.
- Naprave ne uporabljajte na preveč vročih, prašnih ali vlažnih mestih ali v njihovi bližini.
- Nikoli ne poskušajte odpreti naprave. Dotikanje notranjih delov naprave je nevarno, saj se s tem izpostavljate nevarnosti električnega udara. Če napravo odprete, garancija za izdelek preneha veljati. Vsa vzdrževanja in popravila, ki so potrebna za ohranitev garancije, prepustite pooblaščenemu servisu TESLA.
- Preprečite, da bi napravo ali njene dele zalila voda. V primeru zalitja napravo takoj odklopite iz omrežja in se obrnite na pooblaščen servis.
- Med nevihto ali če sprejemnika dalj časa ne uporabljate, izvlecite napajalni kabel iz vtičnice.
- Nikoli ne uporabljajte poškodovanega napajalnega kabla.
- Mrežni vtič ali priključek naprave se uporablja kot odklopna naprava, zato mora ostati lahko dostopen. Napajalni kabel ne sme priti v stik z ostrimi robovi in podobnimi predmeti, ki bi ga lahko poškodovali. Ob ponovnem zagonu naprave preverite, ali ni prišlo do poškodbe napajalnega kabla. Če na napravi ne sveti nobena lučka, to ne pomeni, da je naprava popolnoma odklopljena iz omrežja. Za popolno odklop naprave iz omrežja izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.
- Uporabljajte izključno odobrene podaljške in združljive kable, ki so primerni za električno moč nameščene naprave. Preverite, ali napetost v vašem omrežju ustreza napetosti, navedeni na identifikacijski nalepki na zadnji strani naprave.
- Sprejemnik postavite vodoravno. Nestabilna postavitev sprejemnika lahko povzroči njegovo poškodbo ob padcu.
- Na napravi ne smejo biti nobeni viri odprtega ognja, kot so na primer goreče sveče.
- Da se ogenj ne bi razširil, sveče in druge vire odprtega ognja ves čas hranite v zadostni razdalji od tega izdelka.
- Pri premikanju sprejemnika in spremembi temperature okolice počakajte z vklopom vsaj 2 uri, da zaradi kondenzacije ne pride do kratkega stika, poškodb zdravja, poškodb naprave ali požara.
- Na napravo in napajalni kabel ne postavljajte težkih predmetov.
- Uporabljajte le dodatno opremo / dodatke, ki jih je navedel ali zagotovil proizvajalec (kot so napajalnik, baterije itd.).
- Pred priklopom ali odklopom zunanjih naprav izklopite sprejemnik iz električnega omrežja. Baterije ne smejo biti izpostavljene prekomerni vročini, kot je sončno sevanje ipd.

ODSTRANJEVANJE PROIZVODOV

Po koncu življenjske dobe izdelka ga ne smete odvreči skupaj z gospodinjskimi odpadki. Da ne bi prišlo do škode za okolje ali zdravje ljudi zaradi nekontrolirane odstranitve odpadkov, jih odstranite na okolju prijazen način in tako prispevajte k trajnostni rabi surovin. Vašo rabljeno opremo lahko oddate v zbirnem centru ali se obrnete na prodajalca, pri katerem ste izdelek kupili. Ta lahko vaš izdelek sprejme in ga ekološko odstrani.

VSEBINA EMBALAŽE

Natančno preverite, ali ste razpakirali vso priloženo opremo in ali embalaža vsebuje vse sestavne dele opreme, nato pa embalažni material shranite izven dosega otrok. Priporočamo vam, da med garancijskim obdobjem shranite originalno embalažo, navodila za uporabo in embalažni material.

OPOZORILO: Plastične vrečke, uporabljene za pakiranje tega aparata, so lahko nevarne. Da bi preprečili nevarnost zadušitve, te vrečke hranite izven dosega otrok. Te vrečke niso igrače.

UPORABNIŠKI PRIROČNIK – trenutna najnovejša različica

Glede na to, da se sistem Android nenehno razvija in izboljšuje, si pridržujemo pravico do sprememb v navodilih za uporabo. Najnovejšo različico boste vedno našli na naši spletni strani: <https://eshop.tesla-electronics.eu>

TESLA Electronics LTD, kot proizvajalec te naprave, izjavlja, da je tip radijske naprave XT850 skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave o skladnosti EU je na voljo na spletni strani:

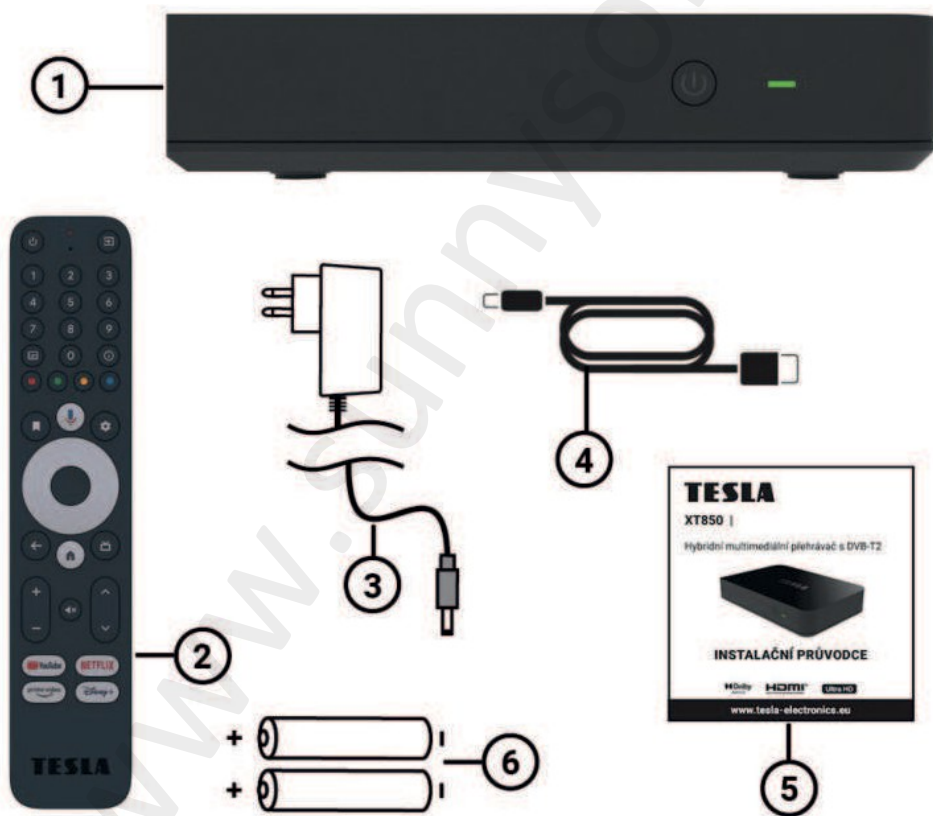
<https://eshop.tesla-electronics.eu>



1. Vsebina paketa	5
2. Vstavljanje baterij v daljinski upravljalnik	6
3. Daljinski upravljalnik	7
4. Plošče naprave	8
5. Namestitvev naprave	9
6. Začetni zaslon	12
7. Nastavitve	13
1. Omrežje in internet	13
2. Računi in prijava	13
3. Aplikacije	13
4. Nastavitve naprave	14
4.1 0 napravi	14
4.2 Datum in čas	14
4.3 Jezik	14
4.4 Tipkovnica	14
4.5 Zaslon in zvok	15
4.6 Pomnilnik	17
4.7 Delovna površina	19
4.8 Google Asistent	21
4.9 Vgrajen Chromecast	21
4.10 Zaslon	22
4.11 Položaj	22
4.12 Uporaba in diagnostika	22
4.13 Olajšave	23
4.14 Ponovni zagon	23
5. Daljinski upravljalnik in dodatki (nastavitve)	23
6. Nastavitev gumbov na daljinskem upravljalniku	24
7. Google Play	27
8. Povezava prek aplikacij v mobilnem telefonu	28
8. Sprejem DVB-T2	30
1. Ob prvem priklopu	30
2. Daljinski upravljalnik - razširjene funkcije za aplikacijo LIVE TV	31
3. Iskanje kanalov med uporabo Android TV	32
4. Funkcije daljinskega upravljalnika za premikanje v aplikaciji LIVE TV	34
9. Tehnična podpora	39
10. Specifikacije	40

1. VSEBINA PAKETA

1. TESLA MediaBox XT850
2. Daljinski upravljalnik (upravljanje prek Bluetooth in IR)
3. Napajalnik 12 V
4. HDMI kabel 1,5 m
5. Uporabniški priročnik
6. 2x bateriji AAA

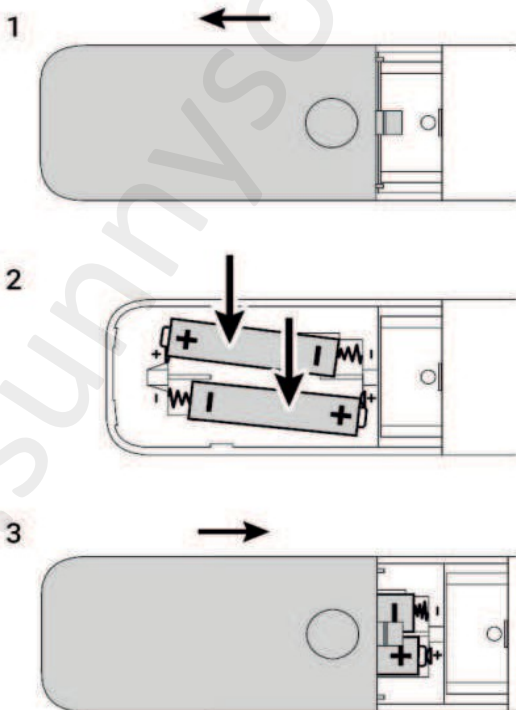


2. VSTAVLJANJE BATERIJ V DALJINSKI UPRAVLJALNIK

POSTOPEK

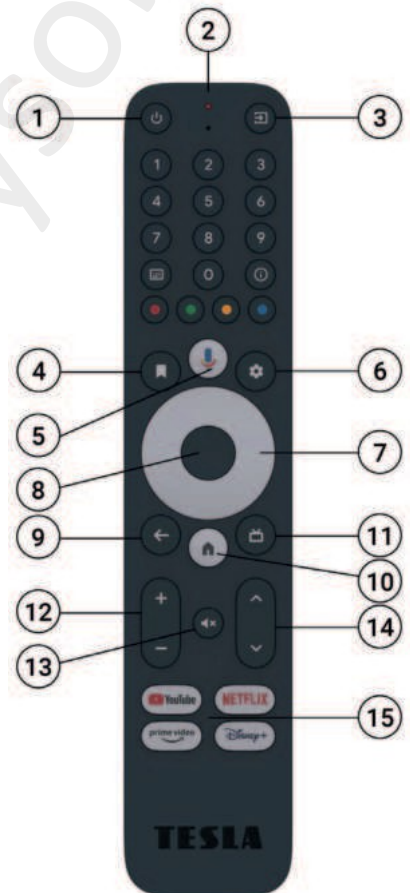
1. Odstranite pokrov daljinskega upravljalnika.
2. Vstavite baterije.
3. Ponovno namestite pokrov.

OPOZORILO: Baterij ni dovoljeno ponovno polniti, razstavlјati, električno kratkostičiti, kombinirati ali uporabljati z drugimi vrstami baterij.



3. DALJINSKI UPRAVLJALNIK

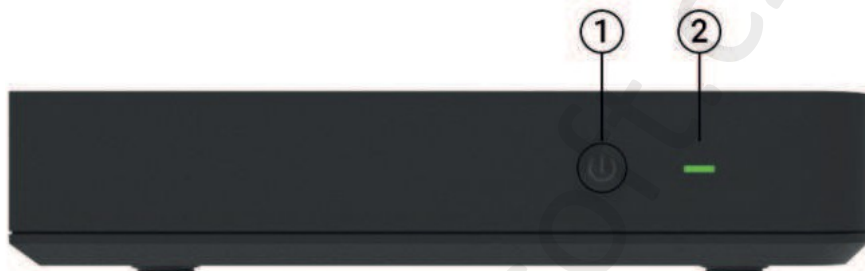
- 1. Power ON/OFF** (Vklop/Izklop naprave) kratki pritisk: VKLOP/IZKLOP varčevalni način s hitrim zagonom dolg pritisk: pojavno okno z možnostjo popolnega izklopa naprave (dolga zagon) (to lahko nastavite tudi za vaš televizor v meniju naprave).
- 2. Mikrofon**
- 3. Preklop vhoda** - gumb za preklop TV vhodov, npr. med HDMI 1, HDMI 2, TV (možno nastaviti na vašem televizorju v meniju naprave).
- 4. Zavihek** - deluje v nekaterih podprtih aplikacijah iz Google Play; v glavnem meniju omogoča upravljanje s ikonami na začetnem zaslonu (enako funkcijo ima tudi podaljšano pritiskanje tipke Enter na ikoni v glavnem meniju).
- 5. Google Asistent** - Gumb za odprtje glasovnega iskanja, v nekaterih aplikacijah omogoča notranje iskanje. Če ukaza ne prepozna, vedno poišče izraz na YouTube.
- 6. Nastavitve**
Hiter dostop do nastavitve naprave.
- 7. Smerne tipke** ▲ | ▼ | ◀ | ▶
- 8. Enter/OK** - Potrditev.
- 9. Nazaj**
Vrnitev v prejšnje meniju / korak nazaj.
- 10. Domov** - kratek pritisk: vrnitev na glavni zaslon in zmanjšanje trenutne aplikacije, dolga pritisk: prikaže seznam aplikacij.
- 11. Gumb za zagon aplikacije Live TV**
- 12. Glasnost + / -**
- 13. Vklop/izklop zvoka**
- 14. Preklapljanje med programi** ▲ | ▼
Npr. v aplikaciji TV, tako kot pri set-top, program navzgor in program navzdol, v nekaterih aplikacijah funkcije PgUp, PgDn.
- 15. Funkcijska tipka za neposredni zagon navedene aplikacije**
Te tipke ni mogoče preprogramirati.



4. PLOŠČE NAPRAVE

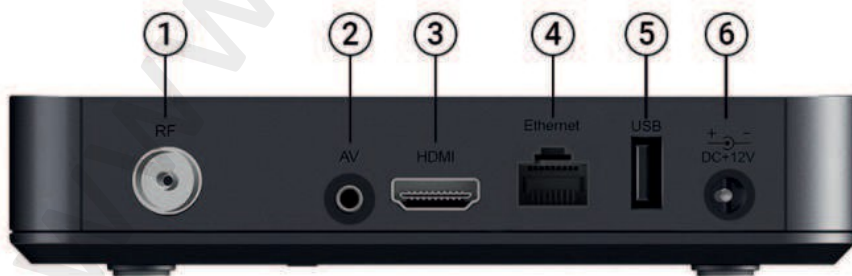
SPREDNJA PLOŠČA

1. **Gumb** - napravo preklopi v globoki stanje pripravljenosti/vklopi napravo
2. **LED** - prikaz stanja naprave
 - **Zelena** - naprava je vklopljena
 - **Rdeča** - naprava je v stanju pripravljenosti



ZADNJA PLOŠČA

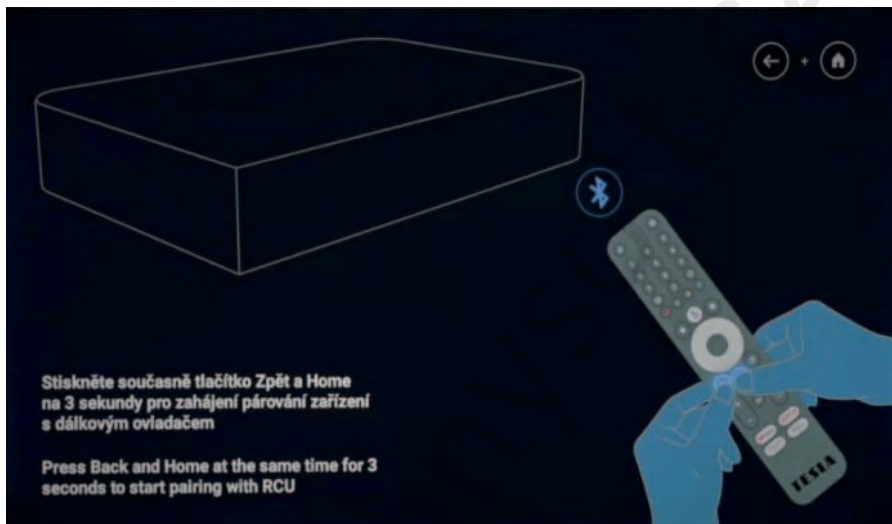
1. **RF** - vhod za priključitev koaksialnega kabla za sprejem prizemne DVB-T2 prek antene
2. **AV** - analogni avdio/video izhod
3. **HDMI izhod** - za povezavo naprave s televizorjem ali monitorjem prek HDMI kabla
4. **Ethernet** - vrata za povezavo z internetom prek LAN kabla
5. **USB** - vrata za priključitev USB
6. **DC** - priključek za napajalnik 12 V



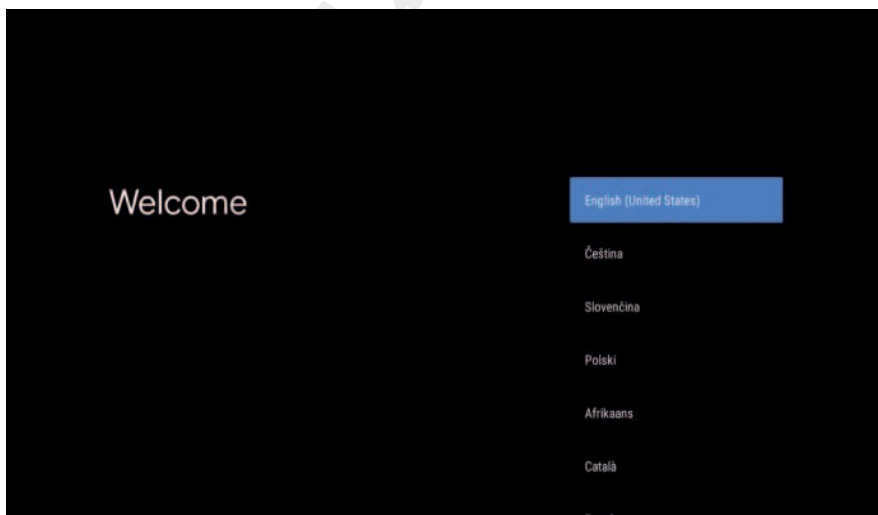
5. NAMESTITEV OPREME

1. Da bi lahko na daljinskem upravljalniku uporabljali storitev Google Assistant, morate najprej povezati svoj Bluetooth daljinski upravljalnik z MediaBoxom. Sledite navodilom za povezovanje na zaslonu. Na upravljalniku hkrati pritisnite tipko

Za 3 sekunde pritisnete tipki »Nazaj« in »Domov«, da začnete povezovanje naprave z daljinskim upravljalnikom. Uspešno povezovanje bo potrjeno na zaslonu vašega televizorja.

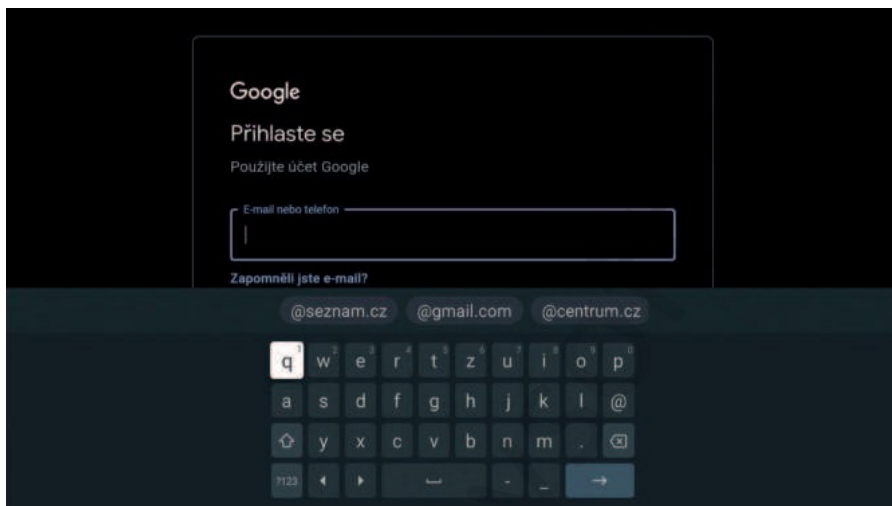


2. Izberite jezik, v katerem bo naprava komunicirala. Izberite ga v spustnem meniju in potrdite s tipko »Enter / OK«.

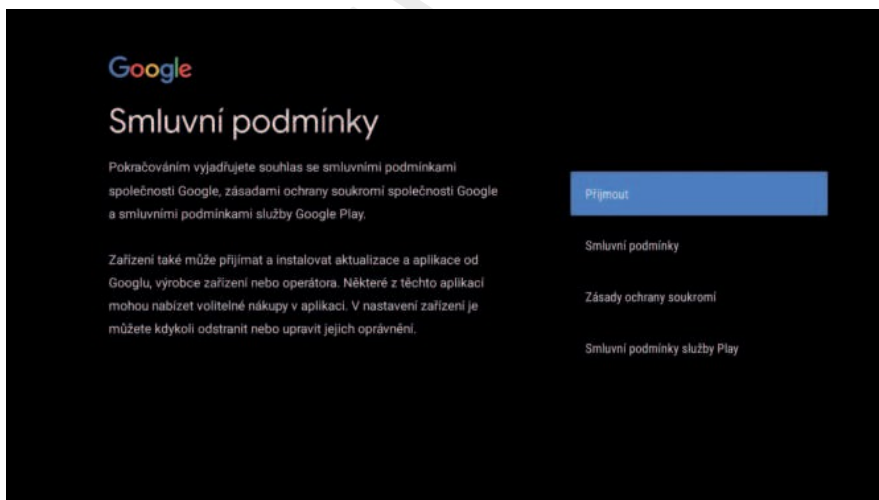


5. NAMESTITEV OPREME

3. Napravo lahko nastavite s svojim mobilnim telefonom (potrebna je prijava na Google račun) in tako samodejno prenesti večino pomembnih nastavitvev (Wi-Fi itd.) ter združljive aplikacije. Ta korak je mogoče preskočiti in nastavitve opraviti kasneje ročno.

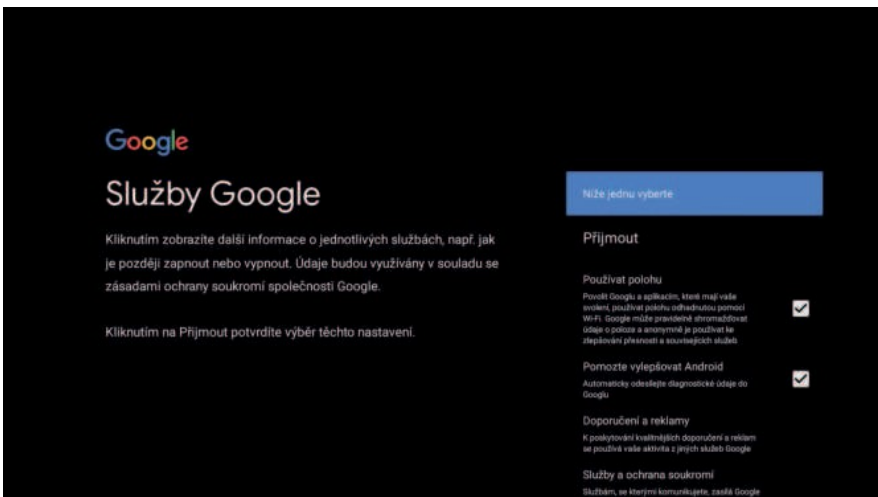
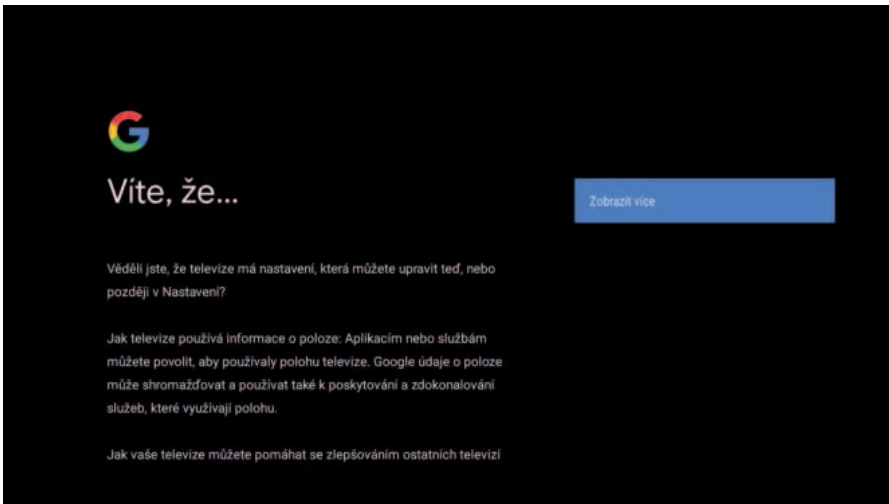


4. Prikaz in potrditev pogojev uporabe.



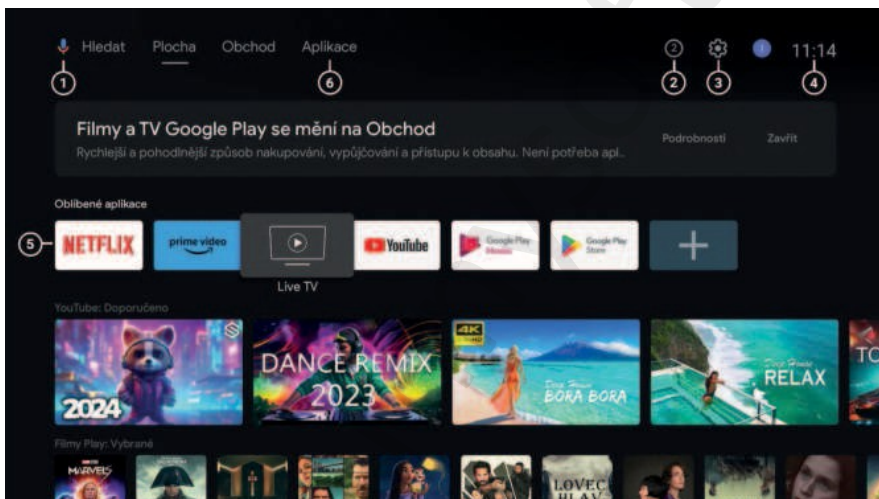
5. NAMESTITEV OPREME

5. Lahko omogočite storitev za določanje lokacije naprave, da bi izboljšali uporabniško izkušnjo. Ta dovoljenja lahko kadarkoli spremenite v nastavitvah.



6. ZAČETNI ZASLON

1. Ikona za hlasovno iskanje ali polje za vnos iskanega izraza.
2. Če je priključen USB-ključ ali zunanji trdi disk, številka v krogu prikazuje število priključenih naprav.
3. Ikona Nastavitve
4. Trenutni čas
5. Vrstica z priljubljenimi aplikacijami.
6. Ikona Aplikacije prikaže vse nameščene aplikacije.



7. NASTAVITVE

1. OMREŽJE IN INTERNET (⚙️ Nastavitve – Omrežje in internet) Nastavitve internetne povezave

Priporočamo uporabo povezave prek omrežnega kabla v Ethernet vtičnico. Ta povezava je stabilnejše od uporabe Wi-Fi omrežja. V primeru DHCP se nastavitve omrežnih parametrov izvedejo samodejno po priključitvi LAN kabla. V primeru statičnega IP naslova je potrebno nastavitve opraviti ročno.

Povezava z Wi-Fi omrežjem

S stikalom vklopite Wi-Fi, izberite svojo omrežje/geslo in potrdite s tipko »OK«. Naprava podpira Wi-Fi povezave 802.11 b/g/n/ac; 2,4 GHz / 5 GHz.



2. RAČUNI IN PRIJAVA (⚙️ Nastavitve – Računi in prijava)

Dodajanje računov

Omogoča prijavo in urejanje računa Google za prenos aplikacij iz Google Play, lažjo prijavo in varno plačevanje. Račun Google lahko ustvarite na spletni strani google.com.

3. APLIKACIJE (⚙️ Nastavitve – Aplikacije)

Omogoča upravljanje aplikacij, npr. nastavitve pooblastil, odstranitev, izbris podatkov aplikacij, informacije o porabi prostora za shranjevanje, varnost in omejitve itd.

TESLA ne more prevzeti odgovornosti za storitve tretjih oseb. Upravljanje in delovanje aplikacij sta lahko omejena. Storitve se lahko spremenijo, odstranijo ali prekinijo brez predhodnega opozorila.

7. NASTAVITVE

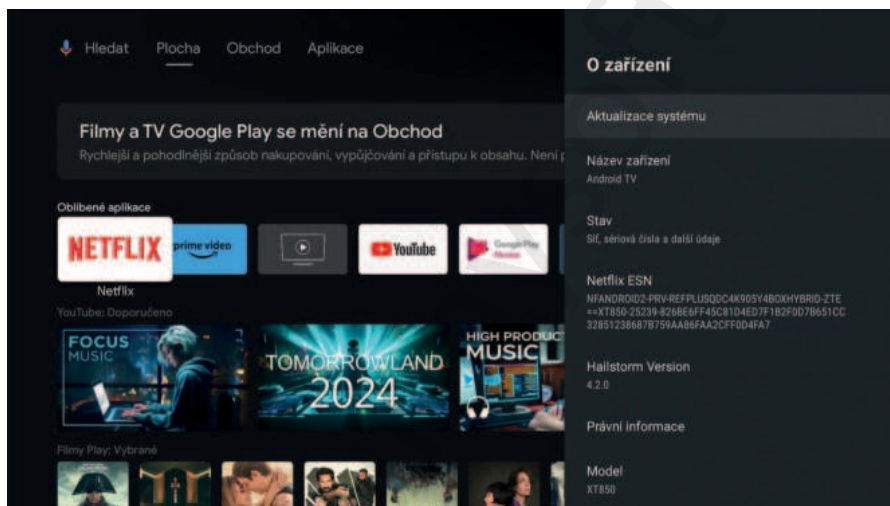
Za razdelek Nastavitve izberite gumb .

4. PREDNOSTNE NASTAVITVE

4.1 O NAPRAVI

Posodobitev sistema in ponastavitev naprave

V meniju »0 napravi« lahko posodobite sistem (če je posodobitev na voljo), poimenujete napravo (za prikaz v omrežju) ali jo ponastavite na tovarniške nastavitve. Poleg tega so tu na voljo vse informacije o napravi - npr. različica sistema, serijska številka, zgradba itd.



4.2 DATUM IN Č

Nastavitev datuma in časa je samodejna, ko napravo priključite na omrežje Wi-Fi ali omrežni kabel LAN. Nastavite ustrezeni časovni pas in 12- ali 24-urni format.

4.3 JEZIK

Sprememba jezika

Služi za spremembo jezika naprave.

4.4 TIPKOVNICA

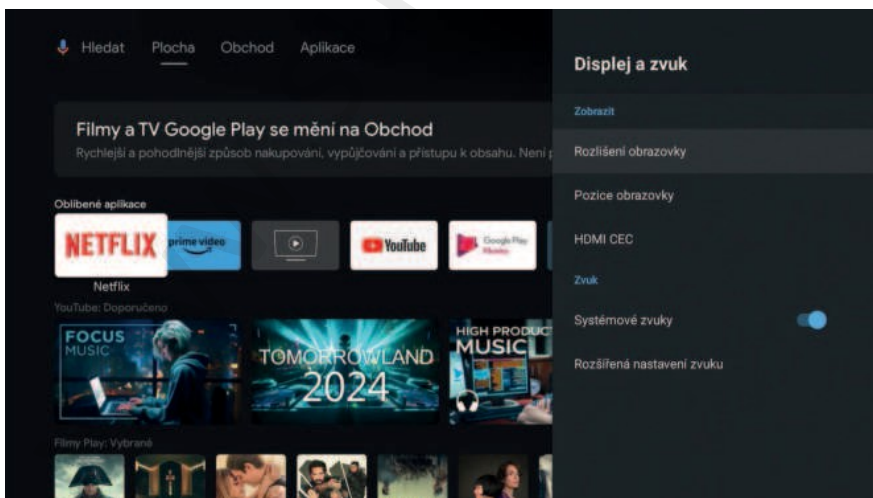
Upravljanje razpoložljivih virtualnih tipkovic.

7. NASTAVITVE

4.5 ZASLON IN ZVOK

ZASLON

- **Ločljivost zaslona** - nastavev ločljivosti izhodne slike. V osnovni nastavitvi je vklopljeno samodejno zaznavanje (Auto switch to best resolution). Izmed prikazanih združitljivih ločljivosti lahko izberete tudi ročno (odvisno od priključenega televizorja ali monitorja).
- **Položaj zaslona** - nastavev položaja slike na zaslonu (Zoom in, Zoom out).
- **Upravljanje HDMI-CEC** – funkcija, namenjena upravljanju naprav, priključenih prek HDMI, s pomočjo enega samega daljinskega upravljalnika; posamezne naprave, ki podpirajo HDMI-CEC, se tako lahko med seboj upravljajo brez posredovanja uporabnika. S pritiskom na gumb za izklop set-top boxa se nato izklopi tudi vaš televizor. Da bi HDMI-CEC deloval, morajo to funkcijo podpirati vse priključene naprave. Nekatera naprave imajo to funkcijo v meniju televizorja označeno z drugim imenom (npr. Samsung - Anynet). V redkih primerih se lahko zgodi, da naprava ne bo komunicirala s televizorjem prek HDMI-CEC, čeprav imata obe napravi to možnost vklopljeno. Poskusite zamenjati HDMI kabel z novejšim (min. v1.3).
 - **Stikalo HDMI-CEC** - vklop/izklop funkcije HDMI-CEC
 - **One key play** - samodejno vklop televizorja ob vklopu naprave
 - **Samodejno izklapljanje naprave** - izklop naprave ob izklopu televizorja
 - **Samodejna sprememba jezika** - nastavev jezika glede na lokalizacijo televizorja



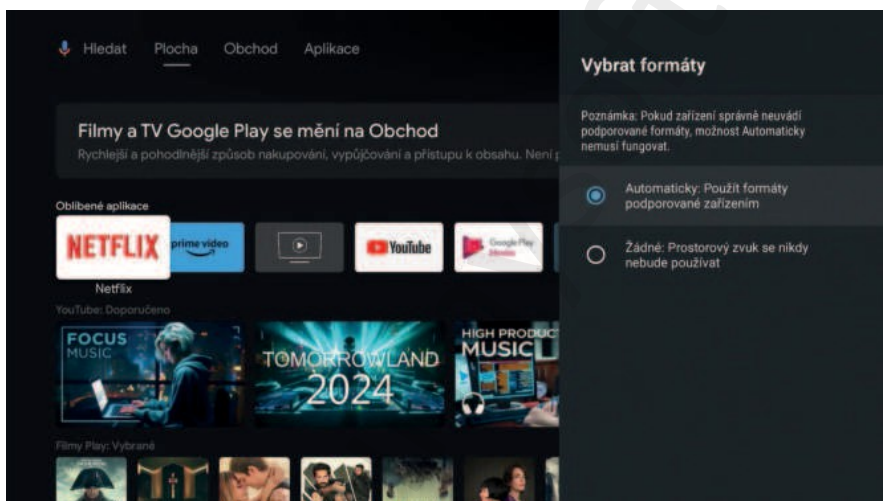
7. NASTAVITVE

ZVOK

Zvočni format

Naprava podpira več zvočnih formatov. V osnovnih nastavitvah se uporabljajo formati, ki jih naprava navaja kot podprte (avtomatično).

V meniju »Izberi format« lahko izklopite prostorski zvok ali ročno nastavite izbrane zvočne formate. Če je zvočnik priključen prek izhoda S/PDIF ali AV in zvok ni predvajan ali je slabe kakovosti, izberite drugo nastavev prostorskega zvoka ali ga po potrebi popolnoma izklopite. Pri nastavitvi formata Dolby Atmos mora končna naprava podpirati dekodiranje zvoka. Sprejemnik podpira format Dolby Atmos passthrough.



4.6 SKLADIŠČE

Povezava zunanje pomnilniškega medija

Priporočamo uporabo pomnilniških naprav USB 2.0 ali novejših. Družba TESLA ne more zagotoviti združljivosti z vsemi vrstami USB-naprav, kot so na primer spletne kamere, tipkovnice, miške ali zunanji pomnilniki. Prav tako ne more zagotoviti brezhibnega delovanja ob sočasni uporabi trdega diska in spletne kamere.

Če želite uporabljati zunanje USB-trde diske (HDD), upoštevajte, da so lahko zahteve po napajanju višje od izhodne moči, ki jo podpira vaša naprava (največ 5 V / 500 mA). V takem primeru uporabite USB-trdi disk z lastnim napajalnikom.

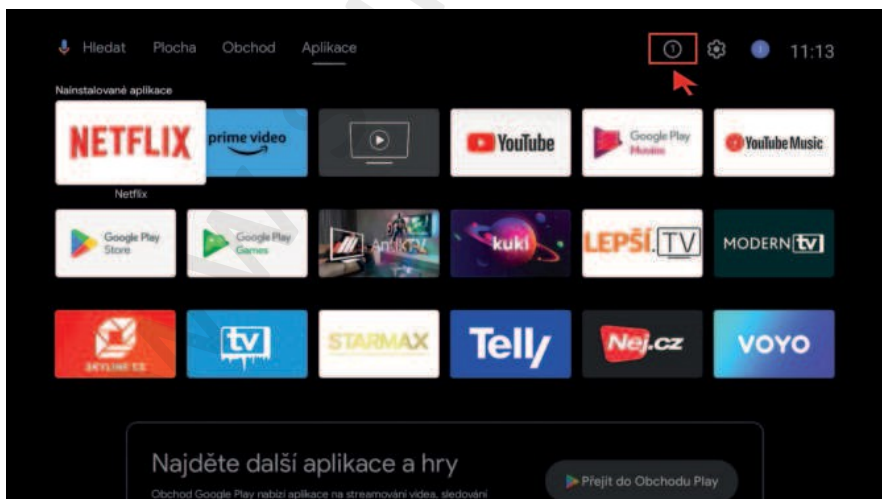
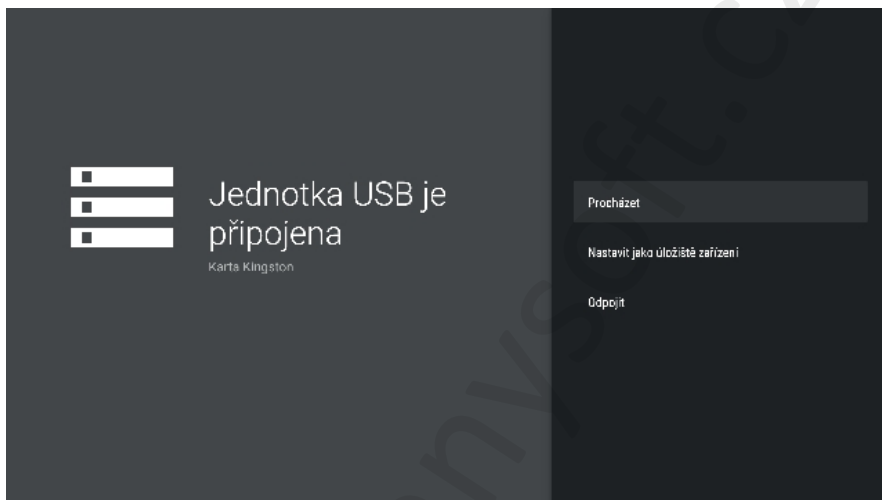
Priporočamo vam, da na USB-ključ, ki ga priključite na to napravo, ne shranjujete pomembnih podatkov. Pred uporabo v tej napravi vedno naredite varnostno kopijo podatkov na vašem USB-ključu. Družba TESLA ne prevzema odgovornosti za kakršno koli izgubo podatkov ali situacije, ki jih povzroči izguba podatkov.

Po priključitvi nosilca podatkov se na glavnem zaslonu prikaže ikona s številko:



7. NASTAVITVE

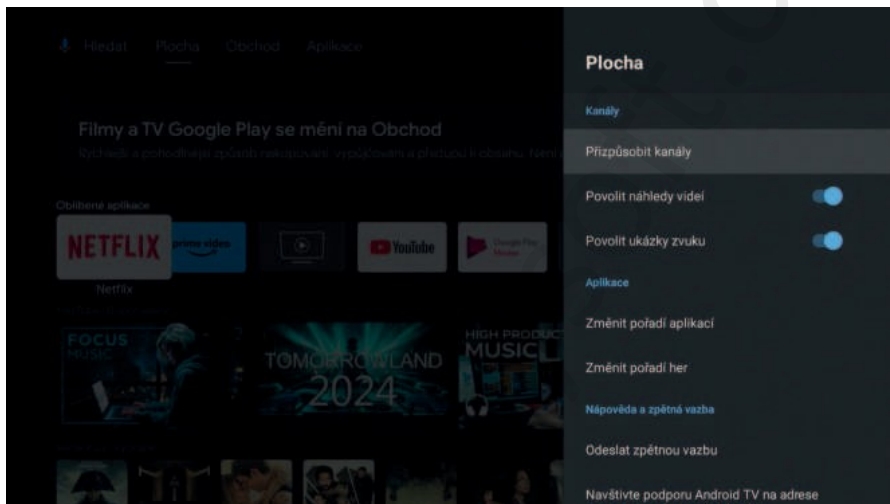
Ko kliknete na nosilec podatkov, ga lahko pregledujete – preverite porabo prostora na disku, ga nastavite kot pomnilnik naprave (za povečanje notranjega pomnilnika naprave) ali ga odklopite (uporabite to **možnost** pred fizičnim odklopom nosilca podatkov iz naprave). Za prikaz datotek na zunanjem pomnilniku priporočamo, da prenesete upravitelja datotek iz Google Play (npr. X-plore File Manager, ki omogoča tudi povezavo z oblračnimi storitvami, deljenje datotek prek Wi-Fi itd.).



4.7 POVRŠINA

Prilagajanje kanalov – aplikacija

S tipko »Prilagodi kanale« na dnu zaslona ali v meniju Nastavitve lahko izberete, katere aplikacije bodo na začetnem zaslonu izbrane kot priljubljeni kanali v celotni vrstici. S stikalom izberete, katere aplikacije želite imeti na začetnem zaslonu.



Omogočanje predogleda videov in zvoka priljubljenih kanalov

S preklopom stikala nastavite želene nastavitve kanalov.

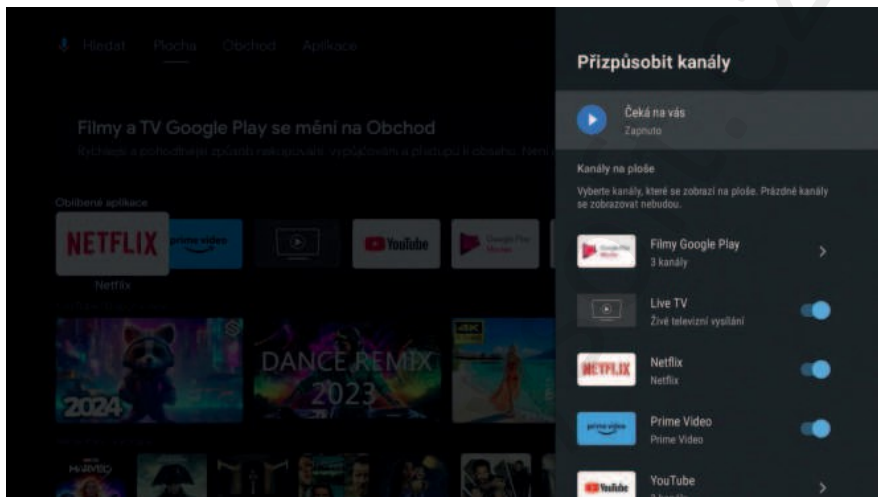
Aplikacije

Spremenite vrstni red aplikacij in iger po lastni izbiri. Z kurzorjem izberite aplikacijo (označena bo z belim okvirjem), pritisnite gumb OK (ikonka aplikacije se bo pojavila v ospredju), s smernimi puščicami kurzorja premaknite ikono na želeno mesto in potrdite shranjevanje s pritiskom na gumb OK.


7. NASTAVITVE

Prilagodite kanale na začatnem zaslону

Če na začatnem zaslону izbranega priljubljenega kanala pomaknete povsem v levo, lahko posamezne kanale premikate ali izbrišete.



4.8 GOOGLE ASISTENT

Nastavite aplikacije, v katerih je mogoče uporabljati glasovno iskanje (gumb »«). Če je stikalo za določeno aplikacijo nastavljeno na »vklopljeno«, bo ob uporabi gumba za glasovno iskanje za iskanje uporabila izbrano aplikacijo. Če ukaz ni prepoznan ali aplikacija ne podpira iskanja, se bodo rezultati iskanja prikazali iz kanala YouTube.


Primeri uporabe ukazov za Google Asistenta:

- Koliko stopinj je (v Pragi)?
- Katero je glavno mesto Češke republike?
- Koliko je 25 evrov v čeških kronah?
- Kakšno vreme bo jutri?
- Bo jutri deževalo?
- Kako daleč je Praga?
- Izklopi se - izklopi zvočnik
- Zaženi YouTube (ali navedeno aplikacijo)
- Kako se v angleščini reče »zdravo«?
- Koliko je ura v Londonu?
- Koliko je kvadratni koren iz 2209?

Aplikacija za glasovne ukaze in iskanje Google Assistant se nenehno posodablja na podlagi posodobitev. Več informacij in ukazov najdete na: <https://support.google.com>.

4.9 CHROMECAST BUILT-IN / VGRADEN CHROMECAST Chromecast built-in

Brezžično deljenje vsebin z mobilnega telefona ali tabličnega računalnika

Chromecast built-in™ je tehnologija, ki omogoča pretakanje vaših priljubljenih multimedijskih vsebin in aplikacij s telefona, tablice ali prenosnega računalnika neposredno na televizor ali zvočnike. Deluje zelo preprosto - na mobilni napravi, ki je povezana z istim omrežjem Wi-Fi (usmerjevalnikom) kot TESLA MediaBox XT850, zaženite aplikacijo, ki podpira Chromecast. Na zaslonu aplikacije tapnite ikono Chromecast . V nekaj sekundah se bo prikazalo natanko tisto, kar imate na svojem mobilnem telefonu ali tablici.

Naj gre za fotografije, videoposnetke, glasbo ali podprto aplikacijo. Na mobilnem telefonu lahko nadaljujete z delom ali počnete karkoli drugega, medtem ko na televizorju poteka predvajanje izbrane multimedijske vsebine.

Omogočite drugim, da upravljajo s pošiljanim vsebinam

Izberite možnost prikazovanja obvestil na vseh napravah Android, povezanih z vašim Wi-Fi, in jim omogočite upravljanje pošiljanja medijev s te naprave.

Nastavitve obvestil: vedno, ob pošiljanju, nikoli.

7. NASTAVITVE

4.10 NI ZASLON

Ko naprava ni v uporabi, lahko nastavite ohranjevalnik zaslona (Izklop zaslona, Ozadje, Barve).

Zakonska doba zaslona

Nastavite, po koliko časa se bo zaslon aktiviral (5, 15, 30, 60, 120 minut).

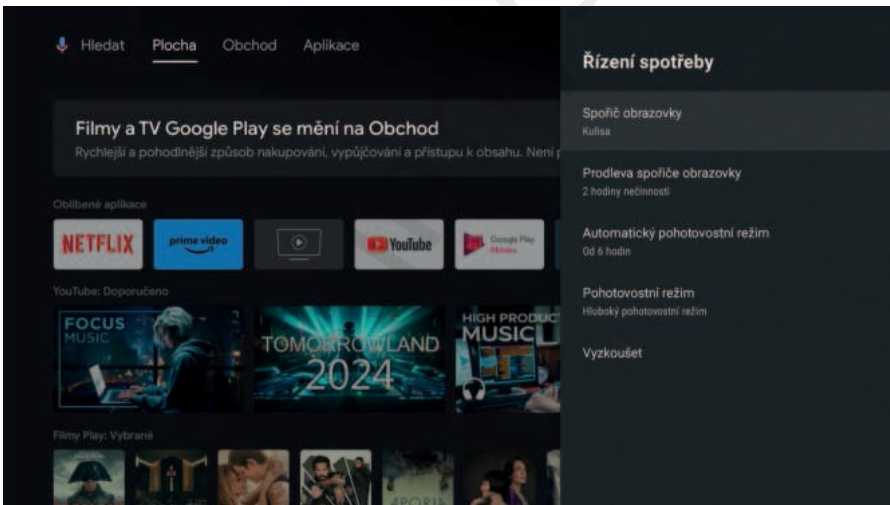
Samodejni stanje pripravljenosti

Nastavite, po koliko času bo naprava prešla v stanje mirovanja (stanje pripravljenosti z možnostjo hitrega zagona sistema). Časovni intervali za nastavitvev: 30 minut, 1, 3, 6, 12 ur, nikoli.

Načini mirovanja

Izberite način pripravljenosti:

- Običajni stanje pripravljenosti - ko je naprava v stanju pripravljenosti, so izklopljeni le avdio/video izhodi.
- Način globokega mirovanja (Deep Standby) - ko se naprava preklopi v stanje mirovanja, preide v način nizke porabe energije (<0,5 W).



4.11 LOKACIJA

Lokacijo lahko omogočite z oceno na podlagi omrežij Wi-Fi, saj naprava nima nobene naprave za natančno določanje lokacije (npr. GPS). Funkcijo določanja lokacije lahko tudi izklopite.

4.12 UPORABA IN DIAGNOSTIKA

Nastavitve diagnostičnih funkcij podjetja Google.

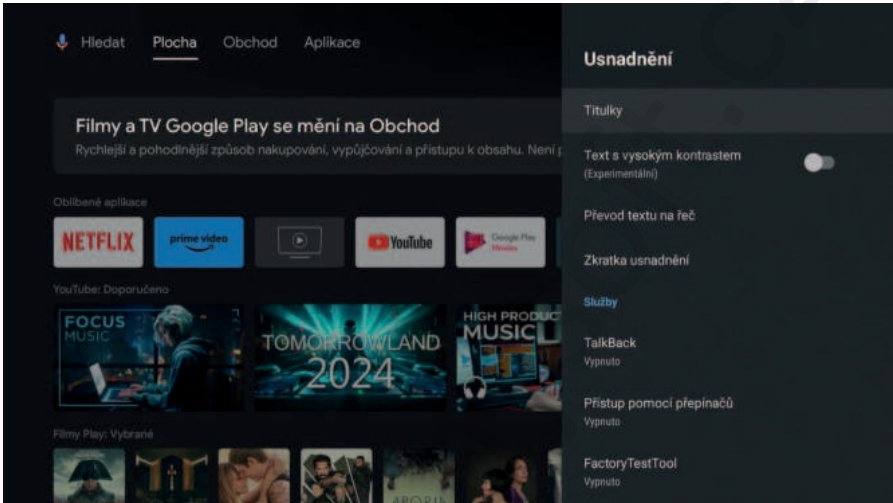
7. NASTAVITVE

4.13 OLajšave

Nastavite prikaz podnapisov, besedilo z visokim kontrastom, glasovne storitve Google in drugo.

Možnosti nastavitvev se lahko spremenijo.

Več informacij najdete na: <https://support.google.com>.



4.14 PONOVI ZAGON

Popoln ponovni zagon medijske škatle.

5. DALJINSKI UPRAVLJALNIK IN PRIPOMOČKI (Nastavitve)

Za povezavo drugih naprav prek Bluetooth izberite »Dodaj dodatno opremo«, vklopite način seznanjanja na napravi, ki jo želite povezati, in sledite navodilom na zaslonu. Na napravo lahko priključite brezžično BT miško, tipkovnico, igralno palico, slušalke itd. Če želite napravo razparirati, kliknite na njeno ime in izberite »Prekini povezavo«.

Opomba: ker je originalni daljinski upravljalnik povezan prek Bluetootha, se prikaže na seznamu povezanih naprav (ATV RCU G20). V nobenem primeru ne prekinjajte povezave daljinskega upravljalnika! Razširjene funkcije daljinskega upravljalnika

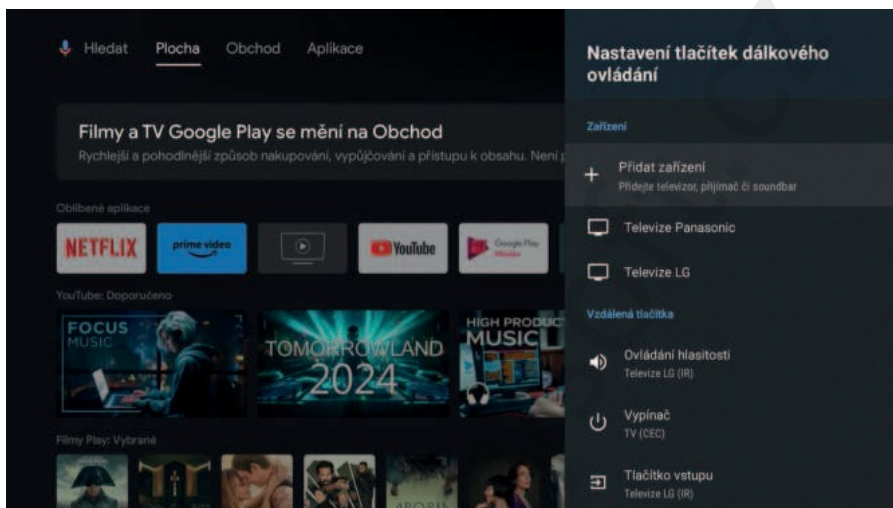
za sprejem DVB-T2 (aplikacija Live TV) so navedene v poglavju Sprejem DVB-T2, točka 2 Daljinski upravljalnik.

7. NASTAVITVE

6. NASTAVITVE GUMBOV DALJINSKEGA UPRAVLJALNIKA / SET UP REMOTE BUTTONS

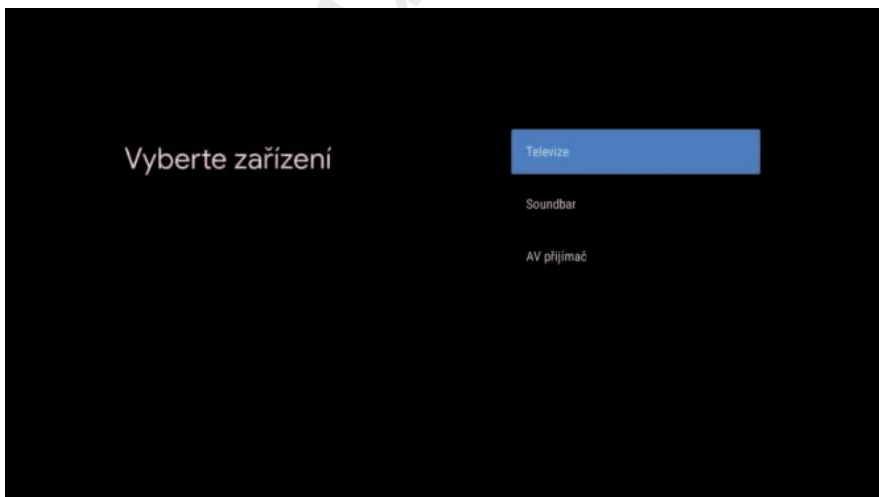
(Nastavitve )

Daljinski upravljalnik omogoča uporabo gumbov za vklop (Power), vhod in glasnost (1, 3 in 12) za upravljanje vašega televizorja (AV-sprejemnika, zvočne letve).

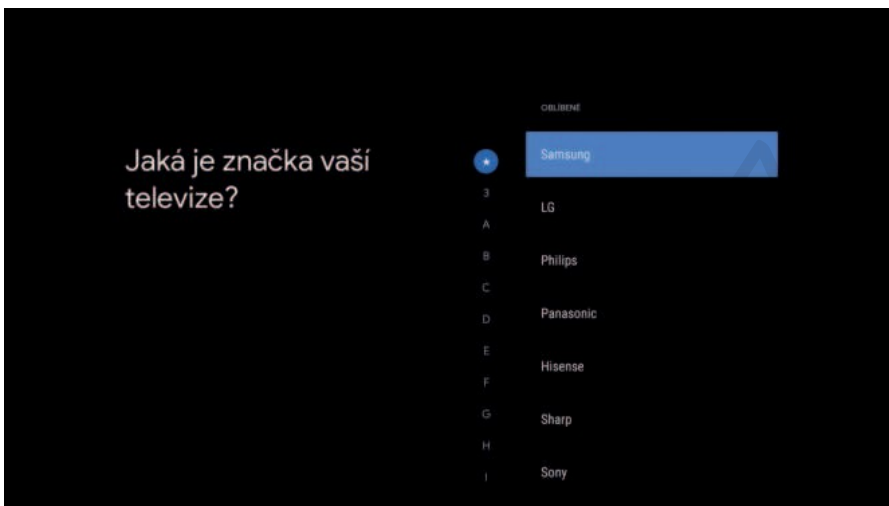


Naprave

Z izbiru „+“ dodajte napravo. Izberite, katero napravo želite nastaviti: televizor, zvočni trak, AV-sprejemnik. Nato izberite znamko vaše naprave in sledite navodilom na televizorju.



7. NASTAVITVE

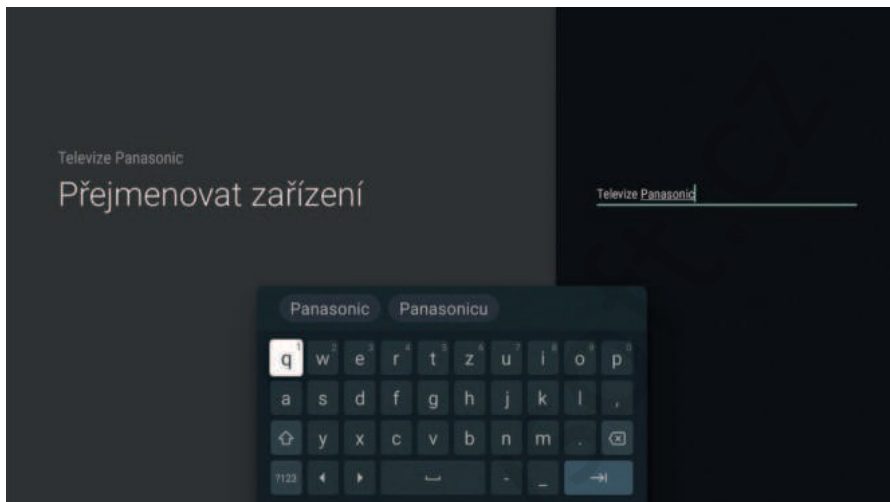


Nastavíte posamezne gumbе, s katerimi želite upravljati napravo (glasnost, vklop/izklop, vhod – npr. preklop na TV HDMI1, HDMI2, TV). Če izbire ne nastavite in jo izpustite, bo gumb na daljinskem upravljalniku še naprej deloval samo za TESLA MediaBox XT850. Z nastavitvijo gumba ga nasprotno deaktivirate za TESLA MediaBox XT850.



7. NASTAVITVE

S klikom na ime vaše naprave lahko postavko spremenite - nastavite gumba, preimenujete ali izbrišete.



NAMIG: Če vašega proizvajalca ne najdete na seznamu, poskusite z drugim iz seznama; na primer, Sharp ima pri nekaterih televizorjih enake IR-signale kot Panasonic.

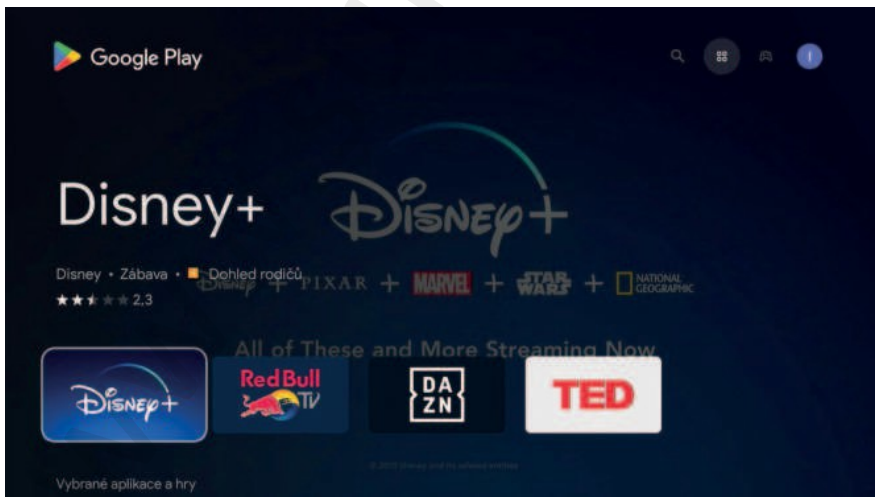
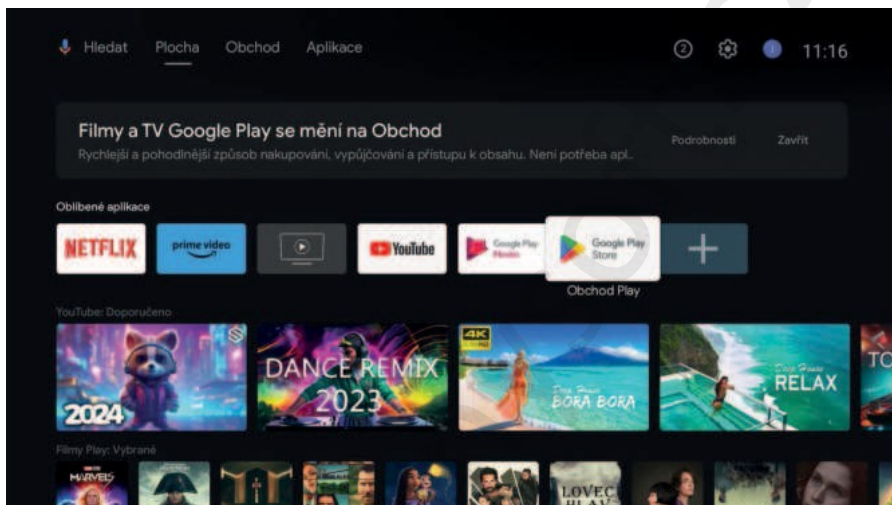
Daljinski gumbi

Prilagodite tipke posameznim dodanim napravam. Če naprava, ki jo želite upravljati, ni navedena na seznamu, se vrnite v meni Dodaj napravo in jo dodajte.

7. NASTAVITVE

7. GOOGLE PLAY

Prek ikone Google Play na zaslону odprite aplikacijo Google Play. Tu boste našli aplikacije, združljive z Android TV. Priporočamo, da v nastavitvah aplikacije vklopite možnost samodejnega posodabljanja aplikacij. Vaše prenesene aplikacije bodo vedno posodobljene in vedno boste imeli na voljo najnovejše vsebine v aplikaciji.

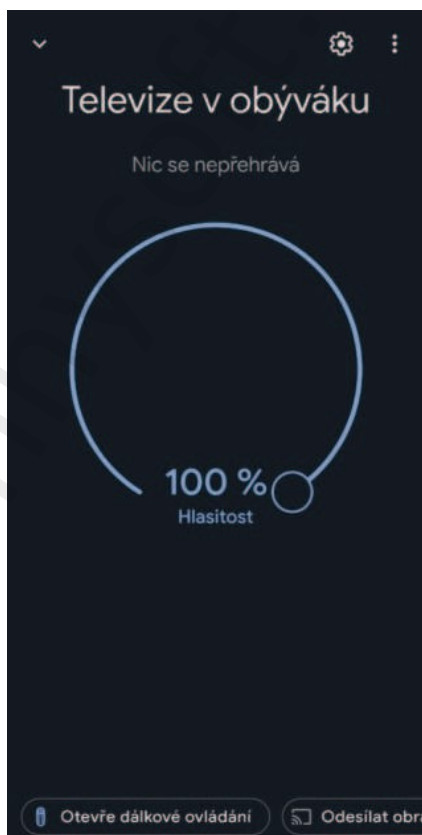
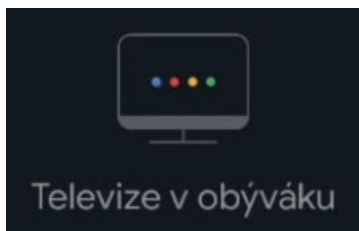


7. NASTAVITVE

8. PRIKLJUČITEV PREK APLIKACIJ V MOBILNIH TELEFONIH S SISTEMOM

Google Home – daljinsko upravljanje medijev in zrcaljenje na televizorju

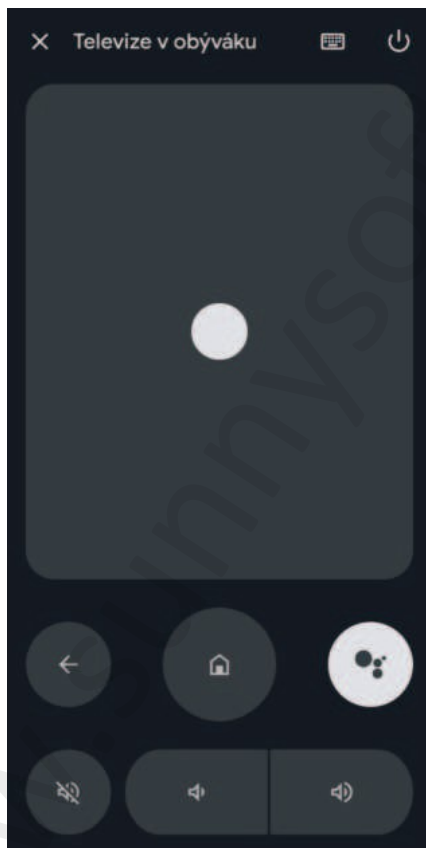
Prenesite aplikacijo Google Home (iz Google Play ali App Store) na svojo mobilno napravo. Če je naprava povezana z istim omrežjem Wi-Fi (usmerjevalnikom), lahko na daljavo upravljate z mediji, ki se predvajajo na TESLA MediaBox XT850, ali pa vsebino mobilnega telefona zrcalite prek naprave na televizor (gumb »Pošlji zaslon«, končate z gumbom »Končaj zrcaljenje«).



7. NASTAVITVE

Google Home – daljinski upravljalnik

V aplikaciji Google Home lahko uporabite tudi virtualni daljinski upravljalnik. Zaženete ga tako, da v seznamu izberete svojo napravo in v levem spodnjem kotu kliknete na »Odpri daljinski upravljalnik«. Obe napravi morata biti povezani z istim omrežjem Wi-Fi (usmerjevalnikom).



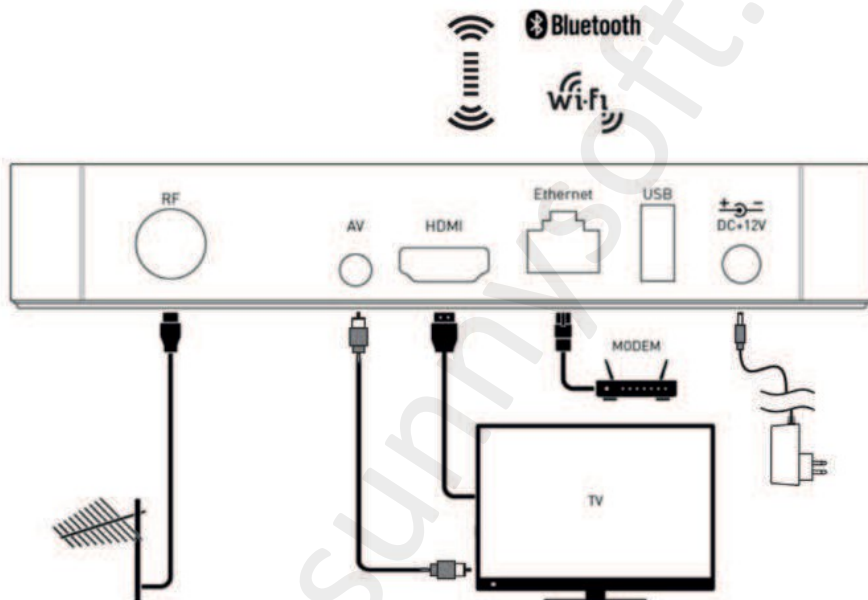
Operacijski sistem se nenehno razvija, zato lahko Google kadarkoli doda, spremeni ali odstrani funkcije brez predhodnega obvestila.

8. Sprejem DVB-T.

Za sprejem terestričnega signala prek antene prosimo sledite naslednjim navodilom:

1. OB PRVI NEM PRIKLJUČENJU:

Naprava ob prvem priklopu sama vpraša, ali naj samodejno poišče razpoložljive FTA (free to air - nekdirane) postaje. Če je koaksialni kabel pravilno priključen (glej shemo priključitve), naprava sama poišče razpoložljive FTA postaje.

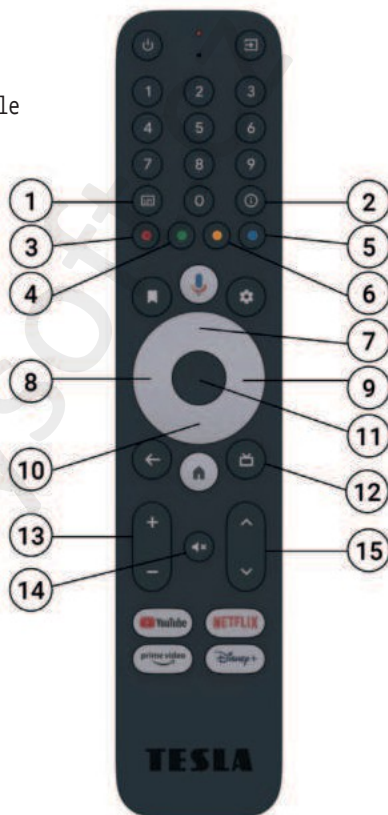


8. Sprejem DVB-T.

2. DALJINSKI UPRAVLJALNIK - razširjene funkcije za aplikacijo Live TV.

1. Podnapisi
2. Informacije
3. ● TimeShift
4. ● Prikažejo se nastavitve za priljubljene kanale
5. ● Prikaže se ura in možnost preklopa med nastavitvami jezika ali jezikom, vključno z AD (zvočni opis za slepe)
6. ● Teletekst (samo pri programih ČT)
7. ▲ Na vrh
8. ◀ Vlevo
9. ▶ Desno
10. ▼ Dol
11. Enter/OK - Potrditev.
12. Gumb za zagon aplikacije Live TV
13. Glasnost + / -
14. Vkllop/izklop zvoka
15. Preklapljanje med programi ▲|▼

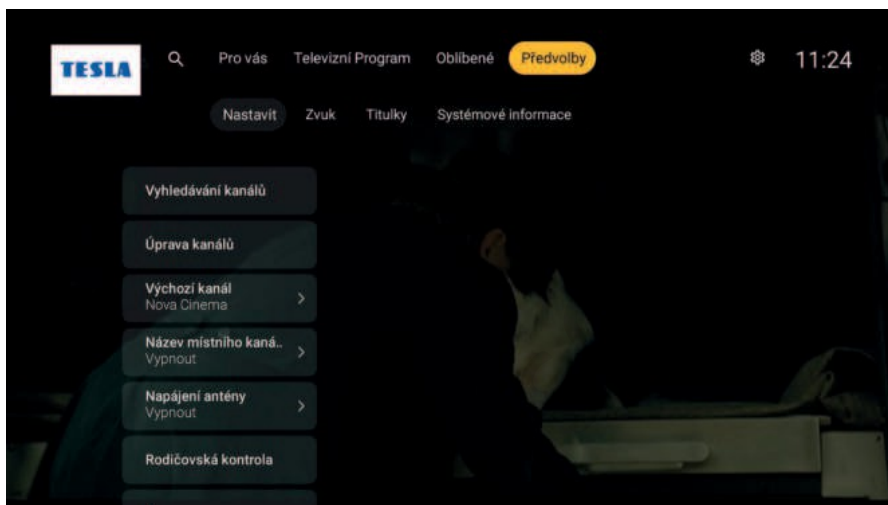
Točke 13, 14, 15 se lahko uporabljajo le v primeru programiranja daljinskega upravljalnika, glej točko 6 NASTAVITVE GUMBOV DALJINSKEGA UPRAVLJALNIKA.



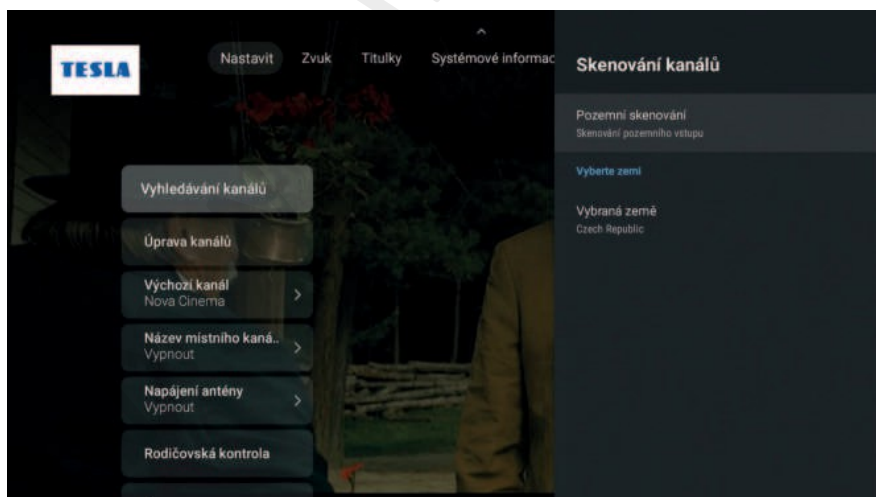
8. Sprejem DVB-T.

3. ISKANJE KANALOV MED UPORABO ANDROID-NE TV:

Če med prvotno namestitvijo ni bilo izvedeno iskanje FTA postaj, je mogoče FTA postaje poiskati z nastavitvami v razdelku Nastavitve. V razdelek Nastavitve vstopite s pritiskom na gumb Navzgor in premikom gumba Desno na razdelek Nastavitve.




V razdelku Nastavitve označite možnost Iskanje kanalov in v njej izberite zemeljsko skeniranje.

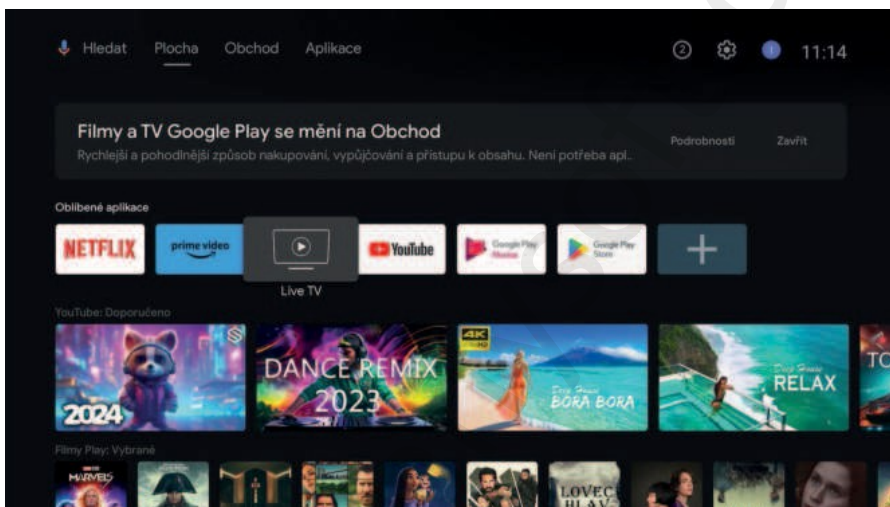


8. Sprejem DVB-T.

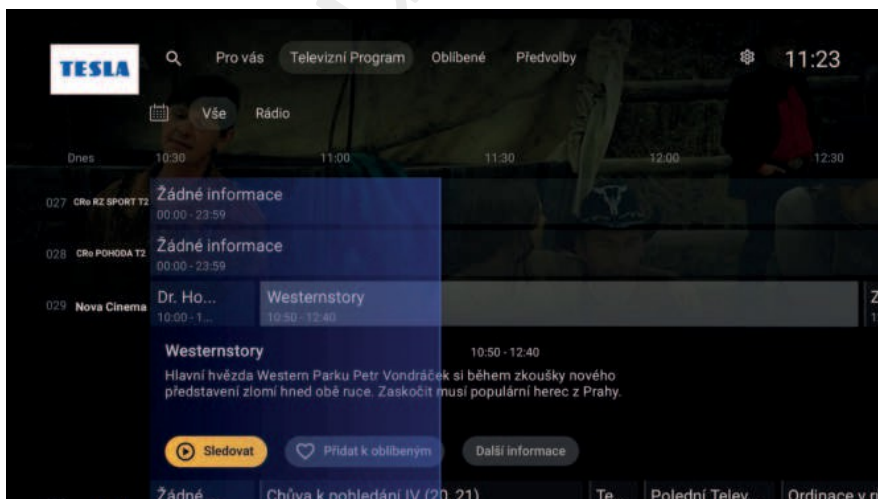
Izbiranje:

1. Avtomatsko - priporočeno, sprejemnik samodejno poišče razpoložljive kanale
2. Ročno
3. Izbriši seznam kanalov

Na voljo so brezplačni televizijski kanali, ki jih lahko spremljate prek aplikacije Live TV, ki je vgrajena v napravo in je za hitrejši dostop nameščena neposredno na namizju naprave ter na daljinskem upravljalniku pod gumbom »  «.



Uporaba aplikacije LIVE TV je zelo preprosta in intuitivna.

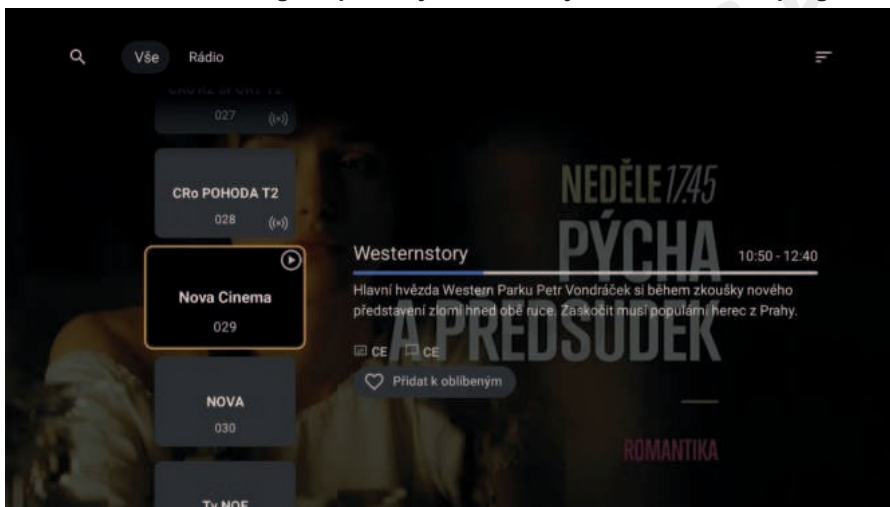


8. Sprejem DVB-T.

4. FUNKCIJE DALJINSKEGA UPRAVLJALNIKA ZA PREMIKANJE V APLIKACIJI LIVE TV

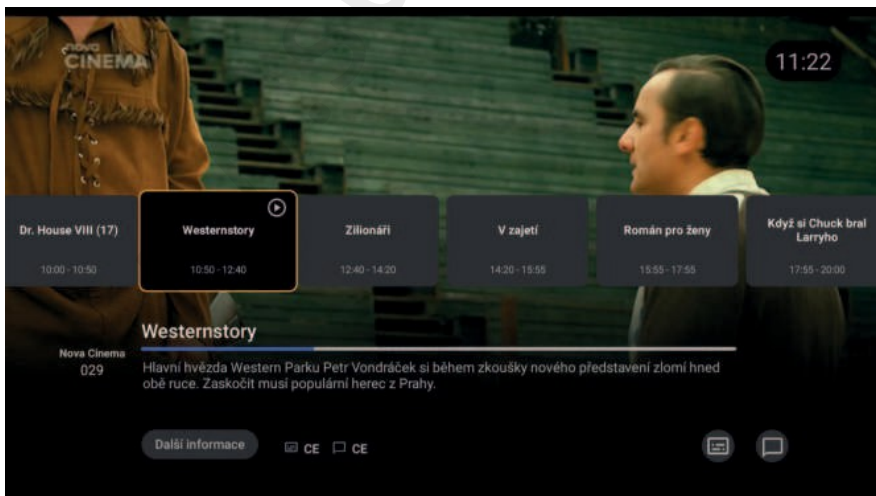
Najpogosteje uporabljene tipke na daljinskem upravljalniku so okrogle tipke v sredini upravljalnika (7, 8, 9, 10), ki služijo za premikanje, ter notranja okrogla tipka (11), ki služi za potrditev:

1. Levo – prikaže seznam kanalov in omogoča hitro premikanje ter spreminjanje kanalov. Med drugim prikazuje informacije o trenutnem programu na



določenem kanalu.

2. Desno - prikaže trenutni kanal in ponudbo v naslednjih časovnih terminih. Program je mogoče dodati na seznam za ogled. Ob začetku programa vas sprejemnik opozori z zvočnim signalom.



8. Sprejem DVB-T.

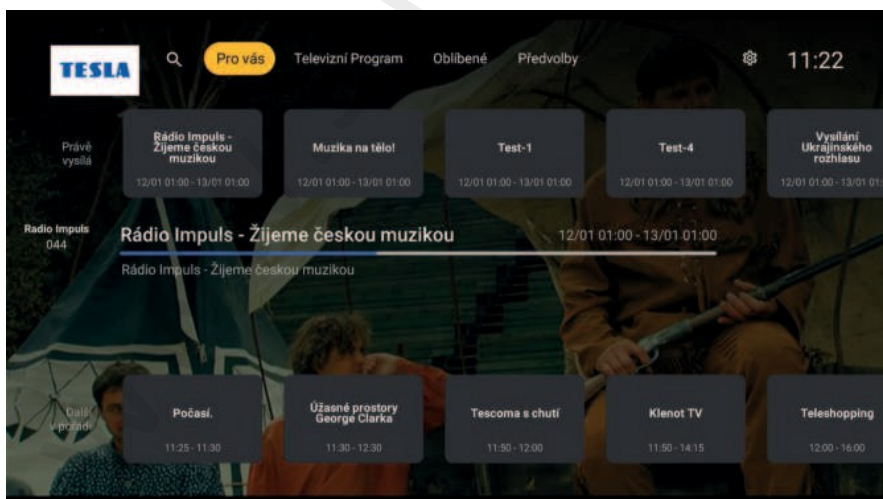
3. Gumb **za spust** - omogoča funkcijo TimeShift, za zagon pa je treba potrditi s srednjim gumbom. Za to funkcijo mora biti priključena naprava USB.



4. Na vrh - s tem gumbom lahko vstopite v glavni meni.

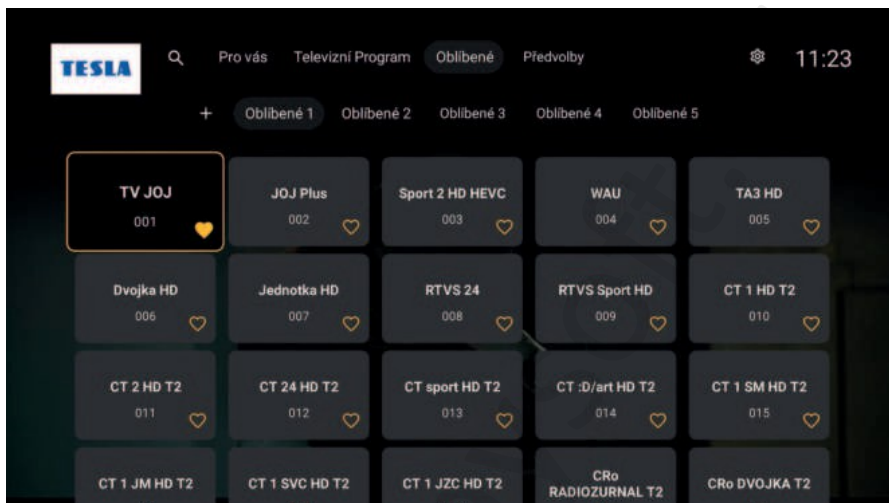
Za vas - pregled vseh kanalov, vključno z radijskimi postajami.

Televizijski program - popoln televizijski program, razdeljen na kanale, čas, trenutne oddaje in možnost dodajanja na seznam za ogled.

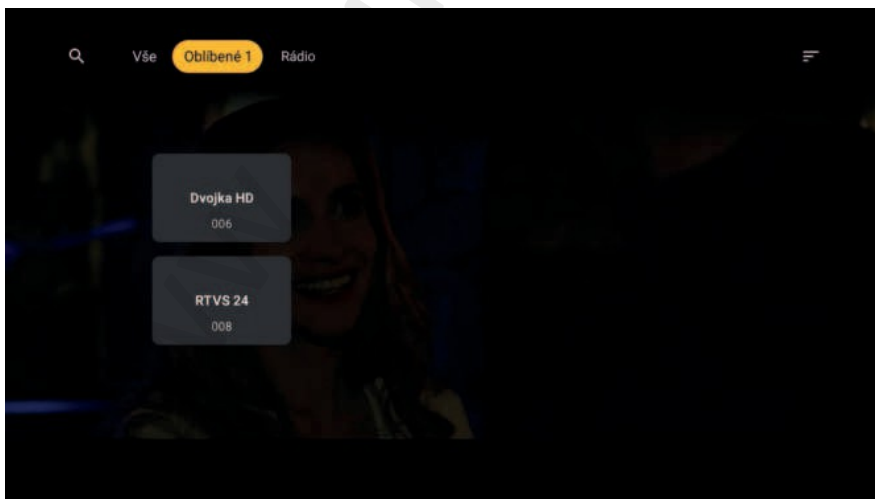


8. Sprejem DVB-T.

5. **Priljubljeni** - v razdelku Priljubljeni lahko s pritiskom na sredinski gumb označite svoje priljubljene kanale. Ob uspešnem dodajanju se srce v desnem spodnjem kotu obarva rumeno.



Po seznamu priljubljenih lahko brskate z levo tipko.



6. Nastavitve - v razdelku Nastavitve lahko nastavite funkcije LIVE TV.

a) Nastavi

• Iskanje kanalov

- » Skeniranje zemeljskih kanalov - ta funkcija vam omogoča samodejno ali ročno skeniranje razpoložljivih kanalov.
- » Izbrana država - če gledate televizijo v državi, ki ni Češka republika. Pazite, da se ob spremembi države izbriše trenutni seznam kanalov.

• Urejanje kanalov

- » Preskoči kanale - izberite kanale, ki jih želite preskočiti med preklapljanjem. S klikom na ime kanala označite s kljukico kanale, ki jih želite preskočiti. Z ponovnim klikom označbo odstranite. Za označevanje uporabite srednji okrogel gumb.
- » Zamenjajte kanale - s klikom na izbrani kanal s krožnim gumbom in pomikanjem navzdol s spodnjim gumbom spremenite vrstni red kanalov glede na vaše prednostne naloge. Ta vrstni red se spremeni tudi pri uporabi številčnih tipk na daljinskem upravljalniku.
- » Preimenujte kanale - ta funkcija služi za spremembo imena kanala. Za spremembo kliknite na kanal s krožnim gumbom in z virtualno tipkovnico spremenite ime po vaših željah. Imena se samodejno popravijo na prvotno ime v primeru novega iskanja zemeljskih kanalov.
- » Izbriši kanale - za izbris kanalov kliknite na želeni kanal s krožnim gumbom. Ta funkcija lahko delno nadomesti razdelek »Priljubljeni«, kjer lahko glede na svoje preference izbrišete kanale, ki jih ne uporabljate. V tem trenutku se ponudba omeji le na kanale, ki jih aktivno spremljate.
- » Izbriši seznam kanalov - izbriše vse shranjene kanale
- » LCN - iz angleškega Logical Channel Numbering, je funkcija, s katero se kanali na televizorju razvrstijo po natančno določenem vrstnem redu, ki ga določi ponudnik televizijskih storitev.
- » Uvoz/izvoz podatkov - ta funkcija omogoča kopiranje nastavitvev in prenos na drugo napravo za hitrejšo nastavitvev.

• Privzeti kanal

- » Funkcijo lahko aktivirate za en kanal, ki ga želite nastaviti kot privzetega ob zagonu aplikacije Live TV. Funkcijo aktivirate s klikom na Izklopljeno in izberete privzeti kanal. Ko napravo preklopite v stanje pripravljenosti, se ob ponovnem zagonu aplikacije Live TV zažene privzeti kanal. Ob zaprtju aplikacije Live TV (brez izklopa naprave) se ob ponovnem zagonu prikaže zadnji gledani kanal.

• Ime lokalnega kanala

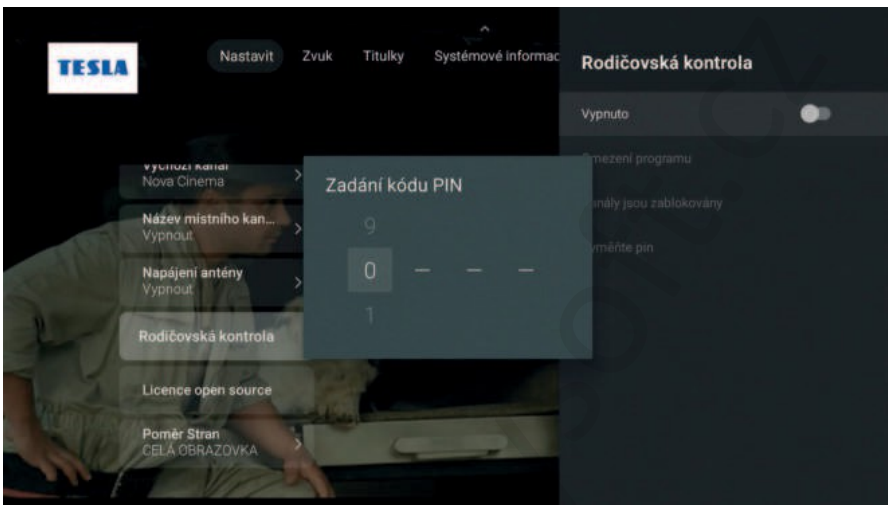
• Napajanje antene

- » Funkcija v primeru uporabe ojačevalca antene, privzeto nastavljen na izklopljeno.

8. Sprejem DVB-T.

- **Starševski nadzor**

- » Starševski nadzor služi za omejevanje programov, blokiranje kanalov ali npr. spremembo PIN-kode.



- **Odpřtokodna licenca**

- » informacije o licenčnem sporazumu za programsko opremo

- **Razmerje stranic zaslona**

b) Zvuk

- Prvi jezik - prednostni jezik
- Drugi jezik - drugi prednostni jezik
- Zvočni opis - funkcija aviodeskripcije za slepe. Ta funkcija se nanaša na ponudbo določenega kanala.

c) Podnapisi

- Splošno - privzeto je izklopljeno. S klikom na možnost spremenite in izberete eno od naslednjih možnosti:
 - » Normalno - običajni podnapisi, ki jih omogoča določen kanal
 - » Slušno prizadeti - funkcija avdio opisa
- Prvi jezik
- Drugi jezik

d) Sistemski podatki - podatki o kakovosti in moči signala.

Iz vseh razdelkov aplikacije Live TV se lahko vrnete s pomočjo gumba Nazaj (↶).

9. TEHNIČNA PODPORA

V primeru kakršnih koli težav ali vprašanj nas ne oklevajte kontaktirati na:

E-pošta: podpora@tesla-electronics.eu

Telefon Češka: +420 515 515 515 / Slovaška: +421 220 510 401

GARANCIJSKO POPRAVILO

Za popravilo v garancijskem roku se obrnite na prodajalca, pri katerem ste kupili izdelek TESLA.

SERVISNI CENTER – Češka

INTER-SAT LTD., poslovna enota

Blučina 704

664 56 Blučina

GARANCIJA NE VELJA ZA:

- Uporabo naprave za druge namene.
- Običajno obrabo.
- Neupoštevanje „POMEMBNIH VARNOSTNIH NAVODIL“, navedenih v uporabniškem priročniku.
- Elektromehanske ali mehanske poškodbe, povzročene z neprimerno uporabo.
- Škodo, povzročeno z naravnimi pojavi, kot so voda, ogenj, statična elektrika, prenapetost itd.
- Škodo, povzročeno z nepooblaščenim popravilom.
- Nečitljiva serijska številka naprave.
- Nefunkcionalnost aplikacij ali nedostopnost vsebine.

10. SPECIFIKACIJE

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

- Tovarniška oznaka modela: TESLA XT850
- Vgrajen DVB-T2 sprejemnik
- Procesor Quad core ARM Cortex-A35 CPU
- Čipset Amlogic S905Y4
- 3D grafični procesor z grafičnim procesorjem ARM Mali-G31 MP2
- Certificiran operacijski sistem Android TV 11
- 2 GB delovnega pomnilnika DDR4
- 32 GB notranjega pomnilnika eMMC
- DualBand Wi-Fi (2,4 GHz + 5 GHz)
- LAN 10/100 Mb/s, RJ-45
- Bluetooth 5.0 - podpora za povezavo brezžične tipkovnice, miške ali igralnega ploščka
- Funkcija HDMI-CEC
- Podpora kodeka H.265 (HEVC)
- Podpora ločljivosti do Ultra HD 4K (60 Hz), podpora HDR
- Dolby Audio
- Široka ponudba aplikacij iz Google Play
- Glasovno iskanje
- Podpora priključitve USB-ključa ali zunanjega trdega diska
- Podpora spletnih posodobitev programske opreme (OTA)

MERITVE

- Dimenzije 148 x 100 x 31,5 mm
- Teža 171 g

Dobavitelj/distributer

Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a
190 00 Praha 9
Češka republika
www.sunnysoft.cz

TESLA

Hvala za váš nákup.