

HORIZONS Max

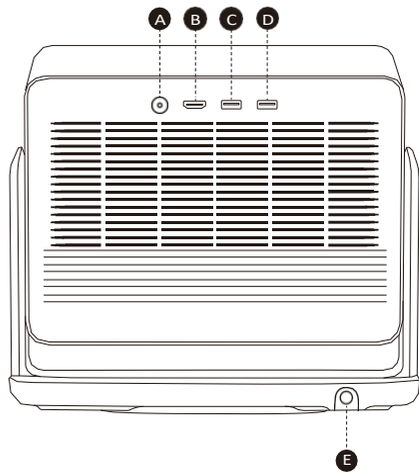
Uživatelská příručka

www.xgimicz.cz

XGIMI

Přehled

Pohled zezadu



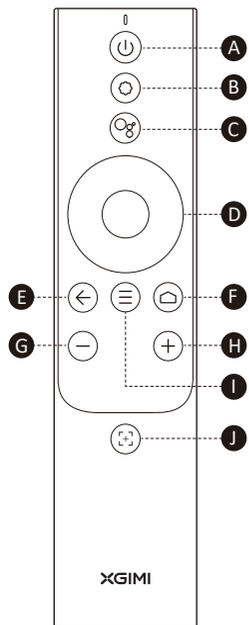
- A** Napájení
- B** HDMI / eARC
- C** USB 2.0
- D** USB 2.0
- E** DC IN

Poznámka:

Na portu HDMI 2.1 by měl být použit kabel HDMI 2.1.

Výstup USB: DC 5V 500mA

Dálkové ovládání



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Napájení	Nastavení	Google Assistant	Navigace	Zpět	Domů	VOL -	VOL +	Me nu	Zaostření

Před použitím tohoto výrobku si pečlivě přečtěte uživatelskou příručku.

Děkujeme vám za nákup a používání produktů XGIMI. Před použitím výrobku byste si měli pečlivě přečíst tuto uživatelskou příručku, a to z důvodu vaší bezpečnosti i zájmu.

Společnost XGIMI nenese žádnou odpovědnost za jakékoli zranění osob, škody na majetku nebo jiné ztráty způsobené tím, že tento výrobek nebyl používán v souladu s pokyny nebo bezpečnostními opatřeními uvedenými v této uživatelské příručce.

O této uživatelské příručce

Autorská práva k této uživatelské příručce patří společnosti XGIMI.

Ochranné známky a názvy uvedené v této uživatelské příručce patří příslušným vlastníkům. Obsah uživatelské příručky se může od produktu lišit.

Google, Android TV a Google Cast jsou ochranné známky společnosti Google LLC.

Asistent Google není v některých jazycích a zemích k dispozici. Dostupnost služeb se liší podle země a jazyka.

**IMAX
ENHANCED**

Vyrobeno v licenci společnosti IMAX Corporation. IMAX® je registrovaná ochranná známka společnosti IMAX Corporation ve Spojených státech a/nebo dalších zemích. Patenty společnosti DTS naleznete na adrese <http://patents.dts.com>. Vyrobeno na základě licence společnosti DTS Licensing Limited. DTS, Symbol, DTS a Symbol dohromady jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti DTS, Inc. ve Spojených státech a/nebo jiných zemích. © DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.

HDMI

HDMI High-Definition Multimedia interface a logo HDMI jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing Administrator, Inc.

dts HD

Patenty společnosti DTS naleznete na adrese <http://patents.dts.com>. Vyrobeno v licenci DTS Licensing Limited (pro všechny ostatní společnosti). DTS, DTS-HD Master Audio, DTS-HD, Virtual:X a logo DTS-HD jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti DTS, Inc. ve Spojených státech a dalších zemích. © 2021 DTS, Inc. VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA.

Dolby Vision
Dolby Audio

Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio a symbol dvojitého D jsou ochranné známky společnosti Dolby Laboratories Licensing Corporation. Vyrobeno na základě licence společnosti Dolby Laboratories. Důvěrné nezveřejněné práce. Copyright © 1992-2022 Dolby Laboratories. Všechna práva vyhrazena.

Pokyny pro likvidaci použitých výrobků:

Výrobek je navržen a vyroben z vysoce kvalitních materiálů a součástí, které jsou recyklovatelné.



Pokud na některém z našich elektrických výrobků, baterií nebo obalu vidíte některý z těchto symbolů, znamená to, že příslušný elektrický výrobek nebo baterie by neměly být likvidovány jako běžný domovní odpad ve Spojeném království a zemích EU, Tureku nebo jiných zemích s dostupnými systémy tříděného sběru odpadu. Abyste zajistili správné zpracování odpadu, zlikvidujte je prosím prostřednictvím autorizovaného sběrného zařízení v souladu s platnými zákony nebo požadavky. Elektroodpad a baterie lze také bezplatně zlikvidovat prostřednictvím prodejce při nákupu nového výrobku stejného typu. Kromě toho mohou v rámci Spojeného království a zemí EU větší maloobchodní prodejci bezplatně přijímat drobný elektroodpad. Zeptejte se prosím místního prodejce, zda je tato služba dostupná pro výrobky, které chcete zlikvidovat. Pomůžete tak šetřit přírodní zdroje a zlepšit standardy ochrany životního prostředí při zpracování a likvidaci elektroodpadu, tento symbol může být použit na bateriích v kombinaci s dalšími chemickými symboly. Chemický symbol olova (Pb) se zobrazí, pokud baterie obsahuje více než 0,004 % olova.

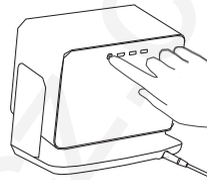


* Model: XM13Q

* Společnost XGIMI Technology si vyhrazuje právo na výklad a změny této uživatelské příručky.

Začínáme

1 Zapnutí / vypnutí napájení



Připojte zařízení ke zdroji napájení a stisknutím tlačítka napájení na zadní straně zařízení zapněte.

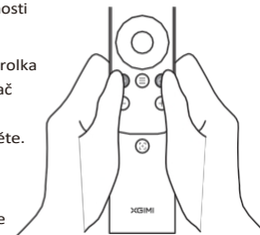
Když je zařízení zapnuté, stisknutím tlačítka napájení na zadní straně zařízení vypnete.

2 Párování dálkového ovládání

Umístěte dálkový ovladač do vzdálenosti 10 cm od zařízení.

Stisknutím současně tlačítka a a kontrolka začne blikat, protože dálkový ovladač přejde do režimu párování. Jakmile začne blikat, tlačítka uvolněte. Připojení je úspěšné, když uslyšíte "cinknutí".

Pokud se párování nezdaří, opakujte výše uvedené kroky po 30 s.



3 Funkce dálkového ovládání

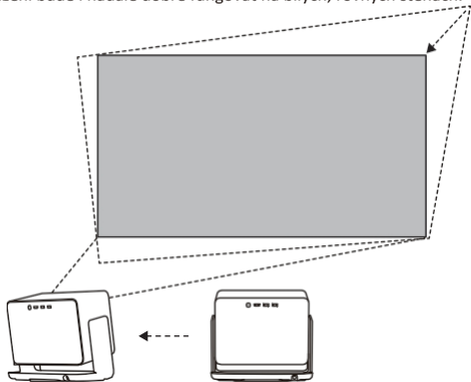
Funkce nastavení zaostření:

Krátkým stisknutím aktivujete automatické ostření.

Dlouhým stisknutím povolíte ruční ostření.

4 Nepřetržitá automatická korekce lichoběžníkového zkreslení

Pokud je povolena funkce Nepřerušovaná automatická korekce lichoběžníkového zkreslení, displej se automaticky upraví na čtvercový obraz, kdykoli se zařízením mírně pohnete nebo se přesunete na jiné místo. Kromě toho funkce Uninterrupted Auto Keystone Correction nebude během tohoto procesu zasahovat do promítaného obsahu a zařízení bude i nadále dobře fungovat na bílých, rovných stěnách.



5 Asistent Google

Stisknutím tlačítka Google Assistant na dálkovém ovladači můžete hlasem vyhledávat filmy a pořady, získávat odpovědi na dotazy, dostávat doporučení podle nálady, ovládat chytrá domácí zařízení a další funkce.

6 Nastavení

Nastavení zařízení a obrazu na libovolném rozhraní upravíte stisknutím tlačítka  na dálkovém ovladači.

Konkrétní funkce pro různá nastavení jsou následující:

Korekce lichoběžníkového zkreslení	Nastavení lichoběžníkového zkreslení promítaného obrazu
Nastavení obrázku	Úprava parametrů obrazu v rámci zdroje videa nebo signálu
Nastavení zvuku	Nastavení hlasového výstupního kanálu zařízení
Nastavení 3D videa	Nastavení 3D pro zdroje videa a signálu
Časovač spánku	Automatické vypnutí zařízení po uplynutí předem nastavené doby
Všechna nastavení	Nastavení dalších souvisejících funkcí

* Nastavení režimů 3D a Obrazový režim lze upravit pouze prostřednictvím kanálu přehrávání videa nebo zdroje signálu.

* Nastavení poměru snímku a verze HDMI lze upravit pouze prostřednictvím kanálu HDMI.

7 Google Cast

Pomocí služby Google Cast můžete snadno přenášet své oblíbené filmy, hudbu a další obsah do televizoru. Stačí klepnout na tlačítko Cast v aplikacích, které již znáte a máte rádi, a můžete streamovat zábavu z telefonu, tabletu nebo notebooku do televizoru. Během streamování můžete telefon nadále používat k dalším činnostem, jako je procházení sociálních sítí, posílání textových zpráv a dokonce i přijímání hovorů.



8 Upgrade systému

Online upgrade

Online aktualizaci lze provést prostřednictvím nastavení systému.

VAROVÁNÍ:

Před instalací nebo provozem zařízení si přečtěte informace na vnější spodní straně krytu, kde jsou uvedeny elektrické a bezpečnostní informace.

* Podívejte se na aktuální funkce systému, protože jsou průběžně aktualizovány.

Upozornění pro dálkové ovládání



- Při výměně baterie za nesprávný typ hrozí nebezpečí výbuchu.
- Vhození baterie do ohně nebo mechanické rozdrčení či rozřezání baterie může mít za následek výbuch.
- Nenechávejte baterii v prostředí s extrémně vysokou teplotou, protože by mohlo dojít k výbuchu nebo úniku hořlavé kapaliny či plynu.
- Neumísťujte baterii do prostředí s extrémně nízkým tlakem, protože by mohlo dojít k výbuchu nebo úniku hořlavé kapaliny či plynu.

Upozornění na Wi-Fi (pásmo 5 GHz)

Směrové antény s vysokým ziskem se používají pouze pro pevné sítě peer-to-peer. Zařízení neumísťujte do blízkosti radarových systémů.

Frekvenční pásmo: 5150 - 5250 MHz:

Použití v interiéru: Pouze uvnitř budov. Instalace a použití uvnitř silničních vozidel a vlakových vozů nejsou povoleny. Omezené venkovní použití: Zařízení nesmí být v případě venkovního použití připevněno k pevnému zařízení nebo k vnější karoserii silničních vozidel, k pevné infrastruktuře nebo k pevné venkovní anténě. Použití bezpilotními leteckými systémy (UAS) je omezeno na pásmo 5170 - 5250 MHz.

Frekvenční pásmo: 5250 - 5350 MHz:

Použití v interiéru: Pouze uvnitř budov. Instalace a použití v silničních vozidlech, vlcích a letadlech nejsou povoleny. Venkovní použití není povoleno.

Frekvenční pásmo: 5470 - 5725 MHz:

Instalace a použití v silničních vozidlech, vlcích a letadlech a použití pro bezpilotní letecké systémy (UAS) nejsou povoleny.

Správné používání zařízení:

- Nemiňte objektivem do očí, protože silné světlo projektoru může způsobit poranění očí.
- Neblokujte vstup/výstup vzduchu ze zařízení, aby nedošlo k poškození vnitřních elektronických zařízení v důsledku poruchy normálního odvodu tepla ze zařízení.
- Neotírejte objektiv přímo čistícími nástroji, jako je papír nebo hadřík, aby nedošlo k poškození objektivu; prach na povrchu objektivu pouze odfoukněte pomocí ventilátoru.
- Aby nedošlo ke korozi desky plošných spojů, neumějte zařízení chemickými látkami, čistícími prostředky ani žádnými tekutinami. Dešťová voda, vlhkost a kapaliny obsahující minerály mohou rovněž poškodit desku plošných spojů.
- Přístroj, jeho součástí a příslušenství uchovávejte mimo dosah dětí.
- Dbejte na to, aby byl přístroj používán v suchém a větraném prostředí.
- Neskladujte zařízení na extrémně horkých nebo chladných místech, protože extrémní teploty zkracují životnost elektronických zařízení. Bezpečná teplota pro skladování a používání je 0 °C až 40 °C.
- Zařízení nevkládejte do žádného ohřívacího zařízení (např. sušičky nebo mikrovlnné trouby) za účelem sušení.
- Nepoužívejte na zařízení nadměrnou sílu a nastavte za něj zábrany, aby nedošlo k jeho poškození.
- Aby nedošlo k poškození vnitřní desky s plošnými spoji, zařízením neházejte, nebijte do něj ani s ním prudce netěsejte.
- Nepokoušejte se přístroj sami rozebrat a sestavovat. V případě jakýchkoli problémů kontaktujte poprodejní servis XGIMI.
- Žádný výrobek neopravujte sami. V případě, že výrobek nebo součástka nefunguje, obraťte se neprodleně na poprodejní servis XGIMI nebo jej vraťte k opravě do výrobního závodu.
- Provoz v pásmu 5,15-5,35 GHz je omezen pouze na vnitřní použití.
- Při instalaci a provozu zařízení by vzdálenost mezi tepelným zářičem a zařízením měla být alespoň 20 cm.
- Stejně jako u jiných zdrojů světla se nevedte přímo do paprsku. Přístroj splňuje požadavky RG2 IEC 62471-5:2015 a 21 CFR 1040.10 a 1040.11 s výjimkou shody jako LIP rizikové skupiny 2 podle definice v IEC 62471-5:Ed. 1.0. Další informace naleznete v Oznámení o laseru č. 57 ze dne 8. května 2019.
- Při používání sluchátek se zařízením buďte opatrní, protože sluchátka a náhlavní soupravy mohou vytvářet nadměrný akustický tlak, který může způsobit ztrátu sluchu.
- Při otáčení zařízení dbejte na to, aby se v jeho okolí nenacházely žádné překážky, aby nedošlo ke kolizi. Rovněž nevkládejte ruce do mezer, aby nedošlo k přiskřípnutí.

Laser projektoru

Maximální výkon: 0,39 W

Vlnová délka: 643 nm, 465 nm, 525 nm

Laser VCSEL

Maximální výkon: 0,39 W

Vlnová délka vyzářovaného záření: 940 nm

Název a datum vydání normy: IEC 60825-1:2014



RG2



SPOTŘEBITELSKÝ LASEROVÝ
VÝROBEK EN 50689:2021

Varování FCC

Zařízení splňuje ustanovení části 15 předpisu FCC. Provoz splňuje následující 2 podmínky: (1) zařízením nezpůsobí škodlivé rušení a (2) zařízením musí akceptovat veškeré přijaté rušení, včetně rušení, které může mít za následek náhodné operace.

Uživatelé, že úmyslná nebo neúmyslná úprava a výměna chladičů bez výslovného schválení odpovědnou stranou pro zajištění shody může uživateli zabránit v provozu zařízení. Pokud je příručka poskytována v jiné než papírové podobě, například poskytována na počítačovém disku prostřednictvím internetu, pak mohou být informace požadované v tomto oddíle zahrnuty do příručky v alternativní podobě za předpokladu, že uživatelé mají k informacím v této podobě přístup.

U digitálního nebo periferního zařízení třídy B musí návod k použití poskytovaný uživateli obsahovat následující nebo podobná prohlášení a musí být umístěn na viditelném místě textu návodu:

Poznámky:

zařízení bylo testováno na splnění omezení části 15 předpisu FCC pro digitální zařízení třídy B. Cílem těchto omezení je prokázat účinnou prevenci škodlivého rušení v obytné instalaci. Pokud instalace a používání neproběhne v souladu s pokyny, bude zařízení generovat a vyzářovat vysokofrekvenční energii a může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace.

Neexistuje však žádná záruka, že se rušení v konkrétní instalaci nevyskytne. Pokud zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu (zjištěné zastavením a spuštěním zařízení), doporučuje se, aby se uživatelé pokusili rušení odstranit jedním nebo více z následujících opatření:

* Změna směru přijímací antény.

* Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.

* Připojte zařízení do zásuvky jiného obvodu, než je obvod připojený k přijímači.

* Obratete se na distributory nebo zkušené rozhlasové/televizní techniky a požádejte o pomoc.

FCC ID: ZAR82-SKIWB663U11

Prohlášení o shodě

Společnost XGIMI Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že tento výrobek je v souladu se základními požadavky a dalšími relevantními předpisy.

ustanovení směrnice 2014/53/EU, Radio Equipment Regulations 2017, Směrnice 2011/65/EU.

Tento výrobek je povoleno používat v některých členských státech EU, jak je znázorněno v pravém grafu.

Tato frekvence se vztahuje na následující členské státy nebo zeměpisné oblasti v rámci členského státu, kde existují omezení pro uvedení do provozu nebo požadavky na povolení k použití.

Prohlášení o shodě najdete na adrese

<https://global.xgimi.com/pages/product-support>.

			
BE	EL	LT	PT
BG	ES	LU	RO
CZ	FR	HU	SI
DK	HR	MT	SK
DE	IT	NL	FI
EE	CY	AT	SE
E	LV	PL	SPOJENÉ KRALOVSTVÍ (JV)

Varování ISED

Tento přístroj je v souladu se směrnicí o inovacích, vědě a hospodářském rozvoji. Standard(y) RSS osvožený(é) od licence. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

- (1) Toto zařízení nesmí způsobovat rušení a
- (2) Toto zařízení musí být odolné proti jakémukoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

IC: 24728-SKIWB663U11

Prohlášení o expozici záření

Zařízení je sestaveno s využitím limitů FCC a ISED Innovation, Science and Economic Development pro vystavení záření specifikovaných pro nekontrolované prostředí.

Vysílač nesmí být umístěn ani provozován společně s jinou anténou nebo vysílačem.

U laserového projektoru splňuje zařízení limity FCC a ISED pro inovace, vědu a hospodářský rozvoj pro vystavení záření v nekontrolovaném prostředí.

* Použijte pouze předávací zařízení/příslušenství určená nebo dodaná výrobcem (např. exkluzivní napájecí adaptéry apod.).

* Pozor, tento výrobek může vyzářovat škodlivé světelné záření.

Specifikace bezdrátového připojení

- Verze Bluetooth: 5.1
- Frekvenční rozsah vysílače Bluetooth: 2402 MHz - 2480 MHz
- Výkon vysílače Bluetooth: ≤10 dBm (EIRP)
- Síť Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2,4GHz/5GHz)
- Frekvenční rozsah vysílače Wi-Fi 2.4G:
2412 - 2472 MHz (pásmo ISM 2,4 GHz, USA 11 kanálů, Evropa a ostatní 13 kanálů)
- Výkon vysílače 2.4G Wi-Fi: ≤20 dBm (EIRP)
- Frekvenční rozsah vysílače 5G Wi-Fi:
5,15 - 5,35 GHz, 5,470 - 5,725 GHz, 5,725 - 5,850 GHz
- Výkon vysílače Wi-Fi 5G:
5,15 - 5,25 GHz < 23 dBm (EIRP), 5,25 - 5,35 GHz a 5,470 - 5,725 GHz < 23 dBm (EIRP), 5,725 - 5,850 GHz < 14 dBm (EIRP)

Poznámka: Tento výkon je určen pouze pro EU

Parametr

Napájení: 19 V 15,79 A



Distributor
Sunnysoft s.r.o.

Kovanecká 2390/1a
190 00 Praha 9
Česká republika
www.sunnysoft.cz

EAC RoHS CE

* Další informace naleznete v elektronické příručce: xgimi.com/us/support/index