

AUTOLINKIT CARPLAY AI BOX MIT ANDROID 12 PRO ORIGINAL AUTORADIOS



Benutzerhandbuch

Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch.
Bewahren Sie das Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

Beachten



Speicherkarte und SIM-Karte nicht in umgekehrter Reihenfolge einschieben! Andernfalls besteht die Gefahr einer Beschädigung des Gerätesteckplatzes.

Funktion

Das Gerät erweitert die Android-Plattform über die USB-Schnittstelle im Auto, unterstützt jederzeit die Installation von Anwendungen und realisiert vielfältige Funktionen der audiovisuellen Unterhaltung und Navigation. Darüber hinaus unterstützt es auch 4G/ GPS/Bluetooth/Telefon/Mobiltelefonverbindung sowie kabelloses CarPlay und kabelloses Android Auto.

Spezifikationen

Version/CPU

1. Tbox Mini: Qualcomm® QCM2290 ARM® Cortex™ -A53 Quad-Core 64-Bit-CPU, bis zu 2,0 GHz 11 nm-Prozess
2. Tbox: Qualcomm® SDM450 ARM® Cortex™ -A53 Octa-Core 64-Bit-CPU, bis zu 1,8 GHz 14 nm-Prozess
3. Tbox Plus: Qualcomm® QCM6125, Quad-Core ARM® Cortex™ -A73, 2,0 GHz + Quad-Core ARM® Cortex™ -A53, 1,8 GHz 11 nm-Prozess

Betriebssystem: Android

Speicher: 2 GB (RAM) + 32 GB (ROM) / 3 GB (RAM) + 32 GB (ROM) / 4 GB (RAM) + 64 GB (ROM) / 6 GB (RAM) + 128 GB (RAM) + 128 GB (ROM) / 8 GB (RAM) + 128 GB (ROM)

Version: Nordamerika, Europa und Asien, China, Japan, keine Datumsversion

Kommunikationsstandard: LTD-FDD/ LTE-TDD / WCDMA / GSM / EDGE Globale

Positionierung: GPS / GLONASS / BeiDou

Drahtloses Netzwerk: 802.11a/b/g/n/ac, 2,4G + 5G

Bluetooth: 4.2 BLE + 5.0 BLE

Eingangleistung: 5 V = 1 A

Temperatur: -20 – 75°C

Kompatibilität

Radiomodelle: Original Autoradio mit CarPlay Funktion

iPhone: iPhone 6 und höher, iOS 10 und höher

Android: Android 10.0 und höher, manchmal Android 11.0 und höher erforderlich

SIM-Karte/Speicherkarte

SIM-Kartensteckplatz: unterstützt 4G-Netzwerke, Echtzeit-Internetzugang

(Legen Sie die SIM-Karte mit dem Metallteil nach unten in den Anschluss ein.)

TF-Speicherkarte: bis zu 256 GB (stecken Sie die TF-Speicherkarte mit dem Metallteil nach unten in den Anschluss ein).

Verbindung

1. Klicken Sie in der ursprünglichen Systemschnittstelle des Fahrzeugs (die spezifische Schnittstelle hängt vom aktuellen Fahrzeugmodell ab) auf dem Bildschirm auf „CarPlay“ und rufen Sie dann die Systemschnittstelle des Android-Geräts auf.
2. Legen Sie die SIM-Karte ein und klicken Sie auf das Symbol „Telefon“, um vorhandene Kontakte hinzuzufügen, oder klicken Sie auf das Symbol „BT-Telefon“, um eine Verbindung über Bluetooth mit dem Mobiltelefon herzustellen und die Kontakte mit dem Autodisplay zu synchronisieren.

3. Klicken Sie auf das Symbol „Einstellungen“, um die Sprache und andere Einstellungen zu ändern.

4. Klicken Sie auf das „Home“-Symbol, um zur ursprünglichen Fahrzeugoberfläche zurückzukehren.



Anweisungen zur drahtlosen Verbindung mit CarPlay/Android Auto

1. Klicken Sie auf das „AutoKit“-Symbol, um die Verbindungsschnittstelle aufzurufen.



2. Schalten Sie Bluetooth und WLAN auf Ihrem Mobiltelefon ein.

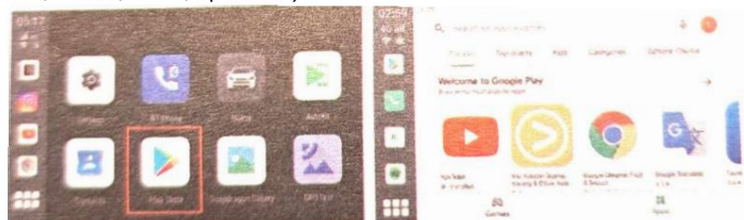
3. Suchen Sie in der Bluetooth-Liste auf dem Autodisplay nach dem Mobiltelefon und koppeln Sie das Gerät.

4. Warten Sie auf die Kopplung. Dann wird die drahtlose CarPlay-Funktion aktiviert.



Laden Sie die App herunter

Suchen Sie im „Play Store“ nach den gewünschten Anwendungen (z. B. Karten, Navigation, Videos, Musik, Spiele etc.).



Hauptschnittstelle

Playstore



Karten

Videos

Fehlerbehebung

1. Die SIM-Karte wird nach dem Einlegen in das Gerät nicht erkannt.
Achten Sie auf den korrekten Sitz der SIM-Karte (Metallteil unten, Kerbe nach innen).
Installieren/entfernen Sie die Karte nur, wenn das Gerät ausgeschaltet ist. Legen Sie die Karte niemals in das Gerät ein bzw. entfernen Sie sie nicht, während das Gerät eingeschaltet ist. Andernfalls besteht die Gefahr einer Beschädigung des Gerätes.
2. Netflix muss aktualisiert werden?
Wenn Sie zur Durchführung einer Aktualisierung aufgefordert werden, klicken Sie auf „Abbrechen“, um die Aktualisierung abzubrechen (aktualisieren oder entfernen Sie keine auf dem Gerät vorinstallierte Software).
3. Die eingelegte SIM-Karte wird erkannt, die Internetverbindung funktioniert jedoch nicht.

Einstellungen – Netzwerk & Internet – APN, manuell einstellen. Legen Sie die SIM-Karte in Ihr Android-Telefon ein und überprüfen Sie die APN-Parameter. In den Geräteeinstellungen: Netzwerk und Internet – APN – oben rechts auf die „+“-Taste drücken und die APN-Parameter eingeben (die Parameter hast du auf deinem Handy überprüft).

Verteiler

Sunnysoft sro
Kovanecka 2390/1a
190 00 Prag 9

Tschechische Republik
www.sunnysoft.cz