

O885B - Smart TV box Android TV BOX BLOW BLUETOOTH V3, 77-303

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



Popis:

Chcete-li využívat všechny možnosti zařízení, potřebujete:

- Televizor, monitor nebo projektor, který podporuje alespoň HD rozlišení a je vybaven vstupem signálu HDMI
- Přístup k internetu (poskytován prostřednictvím bezdrátové sítě nebo připojením kabelu do ethernetové zásuvky)
- Pro získání přístupu k některým online zdrojům může být vyžadován účet Google nebo účty na jiných webových stránkách, např. Facebook, YouTube, schránka atd.

PRVNÍ SPUŠTĚNÍ

Zařízení by mělo být připojeno k monitoru nebo televizi pomocí kabelu HDMI

- Připojte své zařízení k televizoru/monitoru pomocí kabelu HDMI
- Připojte napájení
- Zapněte monitor / TV a vyberte správný vstup HDMI (zdroj / vstup)
- Spusťte SMART TV Android Box
- Nakonfigurujte základní nastavení zařízení jako: jazyk, časové pásmo, nastavení wifi nebo ethernetu atd... Tyto funkce jsou dostupné v záložce „Nastavení“. Pro plné využití možností zařízení musí mít přístup k internetu, proto věnujte zvláštní pozornost síťovému připojení – nastavení wifi nebo nastavení ethernetu (v závislosti na způsobu připojení)
- Vytvořte si účet Google pro přístup do Obchodu Google Play – to vám umožní stahovat aplikace z tohoto zdroje. Chcete-li používat Obchod Google Play, musíte mít účet Google. Pokud již takový účet máte, vyberte možnost „přihlásit se“ a zadejte údaje potřebné pro přihlášení k účtu. Pokud účet nemáte, vyberte možnost „Vytvořit účet Google“ a poté projděte celým procesem přidávání. Po dokončení procesu budete mít přístup do Obchodu Google Play, odkud si můžete stáhnout a nainstalovat další aplikace. Kvůli jazykovým, regionálním nebo jiným omezením nemusí být některé aplikace dostupné ke stažení v Obchodě Google Play.

Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Přístroj nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento produkt není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit

Použití:

Zařízení lze provozovat následovně:

- Infračervené dálkové ovládání BLOW (součástí balení)
- Bezdrátová myš s USD nebo bluetooth přijímačem
- Sada bezdrátové nebo kabelové klávesnice/myši
- Bezdrátové dálkové ovládání AirMouse nebo GyroMouse

POZNÁMKA !!!

Při připojování zařízení k jiným zařízením nejprve odpojte napájení.

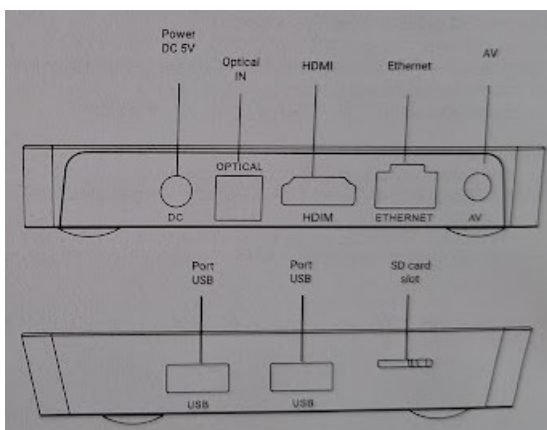
Nepřipojujte zařízení k nekompatibilním produktům.

Během aktualizace nebo nahrávání/stahování softwaru nebo procesu vkládání/vyjímání paměťové karty nepřerušujte napájení, aby nedošlo ke ztrátě dat nebo poškození zařízení.

OBSAH BALENÍ

1. Smart TV Android Box / Media Player
2. Infračervené dálkové ovládání
3. AC adaptér
4. HDMI-HDMI kabel
5. Uživatelský manuál

KONSTRUKCE ZAŘÍZENÍ



SPECIFIKACE

- Čtyřjádrový procesor Allwinner H313 ARM Cortex A53
- GPU Vysoce výkonný vícejádrový G31
- RAM DDR3 2GB
- ROM eMMC Flash 16GB
- Slot Micro SD (max 64 GB)
- WiFi 2,4G a 5G/IEEE 802.11 b/g/n
- Ethernet 100 Mbps LAN
- Podpora dekódování videa až do 4K @ 60fps;
- LED displej
- 2x USB 2.0
- Bluetooth
- OS Android 10

PODPOROVANÁ MÉDIA

- Podpora UHD 4K x 2K
- Podpora Full HD 1080p
- Podpora HEVC H.265

Dekódování videa

- AMLogic video Engine (AVE) s vyhrazenými hardwarovými dekodéry a kodéry
- Podporuje více "zabezpečených" relací dekodování videa a současné dekodování a kódování VP9 Profile-2 až 4K*2K
- H.265 HEVC MP-10 L5.1 až 4K*2K
- H.264 AVC HP L5.1 až 4K*2K
- Nízká latence 1080P H.264 60fps kódér
- Zpracování videa HDR10 a HLG HDR
- formáty souborů mkv, .mpg, .wmv, .mpeg, *.dat, *.avi, *.mov, *.iso, *.mp4, *.rm a *.jpg
- Nezávislý kódér JPEG a H.264 s konfigurovatelným výkonem/bitovou rychlostí
- Kódování obrázků JPEG
- Kódování videa H.264 až do 1080P 60 snímků za sekundu s nízkou latencí

Dekódování zvuku

- Nízký výkon MediaCPU se zpracováním zvuku DSP
- Podporuje MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, Ogg a programovatelné s 7.1/5.1 down-mixingem
- Vestavěný stereo audio DAC
- Vestavěný SPDIF/IEC958 a PCM sériový digitální audio vstup/výstup
- Podporuje souběžný duální audio stereo kanálový výstup s kombinací analog+PCMo nebo I2S+PCM

Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.