

Manual de utilizare – Mini PC / TV Box Techstar® MXQ PRO

Instalare și conectare

1. Conectează cablul HDMI între TV Box și televizor.
2. Opțional, conectează cablu Ethernet la router.
3. Conectează adaptorul de alimentare (5V/2A) la priză.
4. Selectează pe televizor sursa HDMI corespunzătoare.
5. Dispozitivul pornește automat și afișează ecranul Android.

Configurare inițială

1. Selectează limba și fusul orar.
2. Conectează-te la WiFi sau prin cablu Ethernet.
3. Autentifică-te în contul Google pentru acces la Play Store.
4. Acceptă și instalează actualizările disponibile.
5. Ajustează rezoluția video (1080p / 4K).

Utilizare

- Folosește telecomanda pentru navigare.
- Poți conecta tastatură/mouse USB pentru control mai ușor.
- Aplicațiile instalate apar pe ecranul principal.
- Instalează aplicații din Google Play sau din fișiere APK sigure.
- Redă fișiere media de pe USB, card microSD, HDD extern sau din rețea.
- Suportă video 4K, HDR10, H.265/H.264, audio MP3/FLAC/WAV și imagini JPEG/PNG.

Conectivitate

- WiFi dual-band: 2,4 GHz și 5 GHz.
- Ethernet RJ45 pentru stabilitate crescută.
- Porturi USB pentru stick-uri, HDD sau periferice.
- Slot microSD pentru stocare suplimentară.

Specificații tehnice (completare conform declarației de conformitate)

- Alimentare: 5V/2A
- Procesor: Quad-Core 64 Bit
- Memorie: 4GB RAM, 32GB ROM
- Sistem de operare: Android 10
- Benzi de frecvență și puteri maxime de emisie:
 - 2400–2483,5 MHz (Wi-Fi 2,4 GHz): max. 20 dBm EIRP
 - 5150–5350 MHz (Wi-Fi 5 GHz, doar pentru utilizare în interior): max. 23 dBm EIRP
 - 5470–5725 MHz (Wi-Fi 5 GHz): max. 23 dBm EIRP

Întreținere și resetare

- Asigură ventilația corespunzătoare, nu acoperi box-ul.
- Folosește doar adaptorul de alimentare recomandat.
- Pentru probleme: verifică alimentarea, cablul HDMI și setările rețelei.
- Resetare din fabrică: Meniu → Setări → Sistem → Resetare.

Siguranță

- Evită umezeala și temperaturile extreme.
- Nu introduce obiecte metalice în porturi.
- Nu permite copiilor să utilizeze nesupravegheați.