

MAXXO DVB-T2 ANDROID BOX



Cena celkem:	1 999 Kč (bez DPH: 1 652 Kč)
Běžná cena:	2 199 Kč
Ušetříte:	200 Kč
Kód zboží:	ZBRE6171
Part No.:	8595235803790
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Vyberte si, co vás bude večer bavit - Maxxo DVB-T2 Android Box

S **multimediálním zařízením Maxxo DVB-T2 Android Box** můžete koncentrovat digitální zábavu na jednom místě, v jednom zařízení. Disponuje **tunerem DVB-T2/T/C s podporou kodeku HEVC H.265** pro příjem TV vysílání nově nastupujícího standardu v České republice. Součástí je také přítomnost celé řady předinstalovaných aplikací jako **KODI, Netflix, YouTube** a další. Pro přístup k dalšímu obsahu lze využít aplikace, které skýtá operační systém Android 9.0 skrze obchod GooglePlay. **Maxxo DVB-T2 Android Box** je osazen **4jádrovým procesorem a 2GB RAM** pro svižný a stabilní chod celého zařízení. Nechybí ani integrovaná paměť s kapacitou 16 GB pro ukládání obsahu, pro přehrávání nebo nahrávání médií slouží **dvojice portů USB**.

**Maxxo DVB-T2 Android Box**

Přijímač kabelového nebo pozemního TV vysílání s podporou kodeku **HEVC H.265** nabízí maximální výstupní rozlišení **4K Ultra HD** a poskytuje tak nejlepší zážitky ze sledování televize. K přístupu na internet lze využít jak klasické drátové připojení skrze **RJ-45 port**, tak i bezdrátové připojení díky technologii **Wi-Fi**. Čtyřjádrový procesor, **2 GB** operační paměti a **16 GB** velké interní úložiště se postará o svižnost celého zařízení. Multimediální přehrávač je dodáván s předinstalovanými aplikacemi **KODI, YouTube, NETFLIX a Aptoide TV**. V případě přehrávání či nahrávání pořadů a dalšího multimediálního obsahu je k dispozici **dvojice USB 2.0** portů.

Součástí balení je HDMI kabel, základní dálkové ovládání a ovladač AirMouse s dotykovou plochou a klávesnicí.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Operační systém: Android 9.0

Procesor: AMLogic S905D, čtyřjádrový, 64bitový

Tuner: DVB-T2/T/C

PVR funkce: ano

Konektory: 2× USB 2.0, 1× RF vstup, 1× RF Loop Through, 1× HDMI, 1× RJ-45, 1× AV výstup

Barva: černá