

STRONG LEAP-NEVE



Cena celkem:	2 224 Kč
	(bez DPH: 1 838 Kč)
Běžná cena:	2 447 Kč
Ušetříte:	222 Kč
Kód zboží:	PRESRG1001
Part No.:	LEAP-NEVE
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Strong LEAP-NEVE

Miniaturní multimediální přehrávač se systémem **Google TV** (Android TV 12), podporuje **4K Ultra HD** rozlišení, kodek **HEVC H.265** a formát **HDR10+** a **HLG** pro dokonalý obraz a reálnější barvy. Čtyřjádrový procesor, grafický čip ARM G57, **2 GB** operační paměti či **8 GB** velké interní úložiště se postará o svižnost celého zařízení. Přehrávač stačí připojit přes HDMI port do televize a vše je připraveno k použití. K přístupu na internet lze využít jak klasické drátové připojení skrze **RJ-45 port**, tak i bezdrátové připojení díky technologiím **Wi-Fi a Bluetooth**. Prostřednictvím **Google TV** pak můžete snadno přehrávat online obsah ze služeb jako je **Netflix, YouTube, Disney+, Prime Video** a další. Samozřejmostí je možnost instalace aplikací z **Google Play**. Pohodlné streamování obsahu z chytrých telefonů a tabletů vám umožní vestavěná technologie **Chromecast**. Příložený Bluetooth/IR dálkový ovladač s Google asistentem je vybaven také číselnými a barevnými klávesami pro pohodlnější ovládání a navigaci v IPTV aplikacích.

Součástí balení je napájecí adaptér, USB-C kabel (1 m) a dálkové ovládání (včetně baterií).

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Systémové parametry:

- **Operační systém:** Google TV (Android 12)
- **Operační paměť:** 2 GB LPDDR
- **Úložiště:** 8 GB eMMC
- **Procesor:** Amlogic RTD1325, čtyřjádrový ARM Cortex-A55
- **GPU:** ARM G57, OpenGL ES 3.2
- **Video kodeky:** 4K×2Kp30, 4K×2Kp60, 1080p60, 1080p30, 1080p24, HEVC H.265, MPEG-4, profily MP@ML, MP@HL, AV1, VC-1, VP8, VP9, HDR10, HDR10+, HLG, Dolby Vision
- **Audio kodeky:** Vzorkovací frekvence 32 kHz až 192 kHz, MPEG Audio vrstvy 1, 2, 3, Dolby Digital MS12, Dolby Atmos

IPTV: ano

Bluetooth: ano

Wi-Fi: ano (Wi-Fi 6 AX1800, 2,4 GHz / 5 GHz)

Porty: 1× HDMI 2.1, 2× USB-C, 1× RJ-45

Rozměry: 180 × 52 × 30 mm

Hmotnost: 63 g

Barva: bílá