

STRONG LEAP-S3+



Cena celkem:	1 899 Kč (bez DPH: 1 569 Kč)
Běžná cena:	2 089 Kč
Ušetříte:	190 Kč
Kód zboží:	BOXSRG1012
Part No.:	LEAP-S3+
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Strong LEAP-S3+

Multimediální přehrávač v elegantním bílém provedení se systémem **Android TV 11** a podporou **4K Ultra HD** rozlišení. Podporuje formát **HDR10+** a **HLG** pro lepší kontrast, vyšší jas a živoucí barvy. Zvládne také zobrazení náročných videosouborů s kompresním formátem **H.265/HEVC**. Čtyřjádrový procesor, grafický čip ARM G31 MP2, **2 GB** operační paměti či **16 GB** velké interní úložiště se postará o svižnost celého zařízení. Pro přehrávání médií lze využít také USB flashdisk nebo externí pevný disk. Zařízení lze jednoduše připojit k televizoru skrze **HDMI** rozhraní a ihned můžete využívat on-line síťový obsah, který nabízejí například portály **YouTube, Netflix, Disney+ a další**. O vysokou kvalitu obrazu a zvuku se postarají funkce **Dolby Atmos a Dolby Vision**. K přístupu na internet lze využít jak klasické drátové připojení skrze **RJ-45 port**, tak i bezdrátové připojení díky technologiím **Wi-Fi a Bluetooth**. Příložený Bluetooth dálkový ovladač s **Google asistentem** je nově vybaven také číselnými a barevnými tlačítky pro pohodlnější ovládání a navigaci v IPTV aplikacích.

Součástí balení je dálkové ovládání (včetně baterií), HDMI kabel a napájecí adaptér.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Systémové parametry:

- **Operační systém:** Android TV 11
- **Operační paměť:** 2 GB LPDDR
- **Úložiště:** 16 GB eMMC
- **Procesor:** Amlogic S905Y4 čtyřjádrový ARM Cortex-A35, 2,0 GHz
- **GPU:** ARM G31 MP2, OpenGL ES 3.2
- **Video kodeky:** 4Kp60, 1080p60, AV1, VP8/VP9, HEVC H.265, AVC H.264, MPEG-4,MP@ML, MP@HL profily, Dolby Vision, HDR10+, HDR10, HLG
- **Audio kodeky:** Dolby Digital MS12, Dolby Atmos, AAC LC, AAC LC + SBR Level 2, AAC 5.1, HE AAC Level 2 a 4, MPEG Audio Layer 1, 2 a 3, MPEG-4 Audio

IPTV: ano

Konektory: 1× USB 2.0, 1× RJ-45, 1× HDMI, 1× optický S/PDIF

Rozměry: 96 × 96 × 20,5 mm

Barva: bílá