



ANK aVa

DIGITALER UHD SATELLITEN RECEIVER

Der ANKARO ANK AVA Sat-Empfänger ermöglicht Ihnen den Empfang von 4K / UHD Kanälen. Er verfügt über einen DVB-S2X-Tuner der neuesten Generation. Eine Anbindung an das lokale Netzwerk oder das Internet bietet der integrierte LAN Anschluss (WiFi optional möglich). Hierdurch bieten zahlreiche Netzwerk-Apps und IPTV viele Möglichkeiten.



EIGENSCHAFTEN

- DVB-S2X (MPEG-II / MPEG-IV / H.264 H.265)
- Empfängt 4K UHD Programme
- 4Kx2K @ 60fps, 10bit
- H.265 4K * 2K @ 60fps
- Alphanumerische VFD Display Anzeige
- integrierter Kartenleser (CR)
- COAXIAL - Digitaler Tonausgang
- Mini AV Ausgang (3.5mm Kinke)
- HDMI 2.0b mit CEC 2.01
- RJ45 LAN-Netzwerkanschluss 10/100Mbit
- DiSEqC1.0 / 1.1 / 1.2 / 1.3 (USALS)
- Einkabellösung (SCR/dCSS) bis 32 Userbänder
- PVR, Timeshift, Medienwiedergabe über USB
- Mehrsprachige ODS Menüsteuerung
- 7-Tages EPG (Elektronische Programmzeitschrift)
- Internetradio
- Multistream, T2MI, PLSN Unterstützung
- Netzwerk-Apps *: Netlink, FTP, RSS, Wetter
- Untertitel und Videotext
- 8 Favoritengruppen
- Medienwiedergabe über USB (Bilder, Videos, Musik)
- Kanallistenmanager (verschieben, löschen, umbenennen, sperren)
- Softwareupdate über USB
- 2x USB 2.0
- Chipsatz: ALIM2661
- CPU: 2x MIPS74K (4000DMIPS) 1.0GHz
- Flash-Speicher: SPI NOR
- SD-RAM: 2x 256MB DDR3
- externes 12 Volt Netzteil

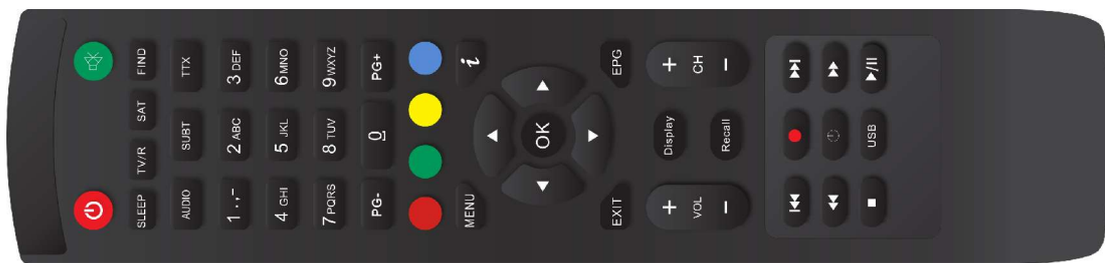
*) Die Funktion von Netzwerk-Apps hängt vom Anbieter ab. Hier hat der Hersteller keinen Einfluss auf die Funktion.

*) WiFi Unterstützung: Hierzu benötigen Sie die USB-WLAN-Antenne ANKARO ANK WLAN USB-1. Diese ist optional erhältlich.



ANK aVa

DIGITALER UHD SATELLITEN RECEIVER



LOGISTISCHE INFOS

Verpackungseinheit: 1 Stück
Produktabmessungen: 260x177x45mm
Produktgewicht (NETTO): 717 g
Kartonabmessungen: 288x251x55mm
Kartongewicht: 924 g
Stückzahl im Masterkarton: 10 Stück
Stückzahl auf Palette: 360 Stück
Höhe der EURO Palette: 195 cm
Zollnummer: 8528711500



4 12507861608037

Artikel-Nr.: 33005

* Logistische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.