

Digitaler Kombo-Receiver

Der SLOTH COMBO PLUS mini ist ein multifunktionaler Receiver für den Satelliten-, Kabel, Antennenempfang. Neben der glasklaren Bildqualität überzeugt das Gerät mit integriertem EPG (Elektronischer Programmführer), einer Kindersicherung, mehrsprachiger Menüführung, Timerprogrammierung für die Aufnahme und einem Medienplayer, der es ermöglicht, Bilder- und Musikdateien und Videos über den USB-Anschluss wiederzugeben. Eine Fronttastenbedienung gehört ebenfalls zur Ausstattung des HDTV Receivers. Dank des vierstelligen LED-Displays können Uhrzeit und Kanalnummer permanent abgelesen werden. Nach Anschluss einer USB-Festplatte oder eine USB-Speichersticks können Sie dank der PVR-Aufnahmefunktion TV- und Radioprogramme ganz einfach und unkompliziert aufzeichnen und wiedergeben. Über den integrierten Ethernet-Anschluss verbinden Sie das Gerät mit dem Internet. Optional kann eine WiFi Antenne für WLAN über den USB-Port angeschlossen werden. Eine lernbare Fernbedienung inkl. Batterien gehören zum Lieferumfang. Auf Grund der kompakten Gehäuseabmessungen und einem 12V Netzteilanschluss ist das Gerät ebenfalls für den Campingbedarf geeignet.

DVB-S2® DVB-T/T2® DVB-C®



EIGENSCHAFTEN

- Kombo-Tuner DVB-S2/DVB-T/T2/DVB-C
- Full HD - Auflösung bis zu 1080p
- HDMI Anschluss
- S/PDIF Digitaler Audioausgang (OPTISCH)
- 10/100 MBit LAN Anschluss (Netzwerkbuchse)
- Mini AV Ausgang
- Fronttastenbedienung
- 4-stellige LED Displayanzeige
- 2x USB 2.0-Schnittstelle für Medienwiedergabe (Abspielen von Filmen, Bilder, Musik), Aufnahme-funktion oder Anschluss einer WiFi Antenne*
- DOCS - Digital-One-Cable-Solution (EN 50607)
- EPG (Elektronischer Programmführer)
- IPTV Funktion
- OSD Bildschirmanzeige
- Mehrsprachige(s) Menüsteuerung & Audioformat
- integrierter Kartenleser für Pay-TV
- Videotext & Kindersicherung
- Untertitelfunktion (für Gehörlose)
- Easyfind-Funktion
- Timerfunktion zur Aufnahmeprogrammierung
- WiFi-Unterstützung *)
- Externes 12 Volt Netzteil (ideal für Camping)
- Automatische Standby-Abschaltung
- Softwareupdate über USB



*) WiFi Unterstützung: Hierzu benötigen Sie eine kompatible USB-WLAN-Antenne. Diese ist optional erhältlich.

