



Technische Daten

- 5 Zoll (12,7 cm) AMOLED Farb Display
- Frequenzbereich: 950 - 2150 MHz
- Analysator: Spektrumanalyse / Konstellationsdiagramm
- DiSEqC: 1.0 / 1.1 / 1.2 / USALS (Auto DiSEqC Funktion)
- Unicable I & II (EN 50494 / EN 50607)
- LNB Spannung: 13/18 V, max. 300 mA
- Eingangspegel DVB-S: 35 ~ 90 dBµV
- Eingangspegel DVB-T/-C: 30 ~ -100 dBµV
- Frequenzbereich DVB-T/-C: 44 - 870 MHz
- Integrierter Lautsprecher
- Suchmodus: automatisch, manuell, Blindscan
- Berechnung von Dreh- / Neigungswinkel der Antenne
- Anzeigen: Signalstärke/-qualität, dBµV, SNR, BER
- Akku: Li-Ion (7.4 V / 5000 mA/h) bis zu 4 Std. Betrieb / 4 Std. Ladezeit
- USB Anschluss für Firmwareupdates und Speicherung der Senderliste, Messdaten, Programmliste
- AV Eingang zum Anschluss von externen AV Geräten
- 12 Volt Ausgang für externe 12 Volt Geräte
- LED Lampe an der Rückseite
- Gehäuse aus Aluminium
- Stromversorgung: AC 100-240 V / DC 12 V, 2 A

Anschlüsse

- 1x USB Anschluss
- 1x AV Eingang
- 1x HDMI Ausgang
- 1x F-Anschluss
- 1x RF Anschluss
- 1x 12 V Eingang
- 1x 12 V Ausgang

Lieferumfang

- Satmessgerät HD 5 Combo
- Tragetasche mit Tragegurt
- Silikon Schutzhülle
- Netzladegerät
- KFZ-Ladegerät
- Audio/Video Adapter
- F-Koaxialadapter
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten

- Abmessungen: 214 x 156 x 45 mm (B/H/T)
- Gewicht: 900 g

Leistungsmerkmale

- Messung von DVB-S / -S2 / -S2X / -C / -C2 / -T / -T2 Signalen (H.264 / H.265 HEVC)
- Integrierter Power-Akku mit bis zu 4 Std. Betrieb (ca. 4 Std. Ladezeit)
- 5 Zoll großes AMOLED Farb-Display mit Live-TV Wiedergabe
- Große Anzeige für Pegel und Qualität
- Übersichtliches und einfach zu bedienendes Menü
- Spektrumanalyse und Konstellationsdiagramm
- Automatische Satellitenerkennung (NIT)
- LED auf der Rückseite, um auch bei schwachen Lichtverhältnissen die Anlage einzumessen.
- Hochwertiges Gehäuse aus Aluminium

