



Technische Daten

Allgemein

- 5 Zoll (12,7 cm) AMOLED Farb-Display
- Optische und akustische Signalpegelanzeige
- Integrierter Lautsprecher für TV-Wiedergabe
- USB-Anschluss für Firmware-Updates und Speicherung der Senderliste und Messdaten
- AV-Eingang (für z. B. Kameras)
- DC 12 V Ausgang (für z. B. Kameras)
- Schraubanschlüsse für den einfachen Wechsel der F-Buchsen
- Netzschalter und Auto-Standby
- Stromversorgung: AC 100-240 V, DC 12 V, 2 A
- Li-Ion-Akku (7.4 V / 5000 mAh)

DVB-S / -S2

- Frequenzbereich: 950 - 2150 MHz
- Eingangs-Pegelbereich: 30 ~ 90 dBµV
- LNB-Spannung: 13/18 V, max. 300 mA
- LNB-Kurzschluss-Anzeige und -Schutz
- Anzeigen: PWR / C/N / BER / FEC / Signalstärke und -qualität
- DiSEqC 1.0 / 1.1 / 1.2 / USALS / Auto-DiSEqC
- Unicable I & II (EN 50494 / EN 50607)
- TV-Suchmodus: Auto, Blindscan, Manuell

DVB-T / -T2 / -C / -C2

- Frequenzbereich: 44 - 870 MHz
- DVB-T Anz.: PWR, BER, PBER, SNR
- DVB-C Anz.: PWR, PBER, CNR, BER, Symbolrate
- Pegelbereich: 30 ~ 100 dBµV
- Scope-Anzeige / Tilt-Anzeige
- Automatische und manuelle Programmsuche

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
- 230 Volt Netzteil
- 12 Volt KFZ-Ladeadapter
- 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

