



Technische Daten

- Messung von DVB-S /-S2
- 2,7 Zoll (6,9 cm) LCD Farb Display (400 x 360 Pixel)
- Optische und akustische Signalpegelanzeige
- Mini-USB-Anschluss für Stromversorgung und Firmware-Updates
- Schraubanschluss für den einfachen Wechsel der F-Buchse
- Reset-Taste
- Stromversorgung: AC 100-240 V, DC 12 V, 1 A
- Li-Ion-Akku (7.4 V / 1.400 mAh)
- Frequenzbereich: 950 - 2150 MHz
- Pegelbereich: 30 ~ 100 dBμV
- LNB-Spannung: 13/18 V, max. 400 mA
- LNB-Kurzschluss-Anzeige und -Schutz
- Anzeigen: PWR / C/N / MER / BER / Signalstärke und -qualität
- DiSEqC 1.0 / 1.1 / 1.2 / USALS
- Auto-DiSEqC-Funktion
- Unicable I & II (EN 50494 / EN 50607)
- Spektrumanalyse
- Winkelberechnung von Azimut und Elevation

Anschlüsse

- 1x Mini-USB-Anschluss
- 1x F-Anschluss
- 1x DC 12 V Eingang

Logistische Daten

- Abmessungen: 80 x 177 x 34 mm (B/H/T)
- Gewicht: 225 g

Lieferumfang

- Satmessgerät HD 3 Kompakt V3
- 230 Volt Netzteil
- 12 Volt KFZ-Ladeadapter
- Schutzhülle inkl. Tragegurt
- F-Koaxialadapter
- Bedienungsanleitung

Leistungsmerkmale

- Satelliten-Messung von DVB-S und DVB-S2-Programmen.
- Spektrum zur Fehleranalyse.
- Automatische Transponder-Erkennung.
- 2,7 Zoll Display mit einer Auflösung von 400 x 360 Pixel.
- Bis zu 3 Stunden Betrieb mit dem integrierten Power Akku.
- Vorprogrammierte Satelliten- und Transponderliste.
- Ladefunktion im Auto mit beiliegendem KFZ-Ladekabel.
- Digitale Balkenanzeige für Empfangspegel und -qualität.
- Übersichtliches und selbsterklärendes Menü.
- Schraubanschlüsse für den einfachen Wechsel der F-Buchsen.