



Spektrumanalyse



Konstellationsanalyse



Technische Daten

Artikelnummer	2600009
Beschreibung	Messgerät für DVB-S/S2
Display	2,3 Zoll (6 cm) TFT LCD Farb Display
Frequenzbereich	950 - 2150 MHz
LNB Spannung	13/18 V, max. 500 mA
Eingangsspegel	min. 35 dBμV
Ausgangspegel	max. 90 dBμV
Eingangsimpedanz	75 Ω
Demodulation	DVB-S (QPSK) / DVB-S2 (QPSK, 8QPSK)
DiSEqC	1.0 / 1.1 / 1.2 / USALS
Unicable	ja
Lautsprecher	integriert
Analysator	Konstellation und Spektrum
Azimuth / Elevation	Automatische Berechnung von Dreh- und Neigungswinkel der Antenne
Anzeigen	dBμV / CNR / BER
Akku	Signalstärke / -qualität als Balkenanzeige Li-Ion (8.4V / 3000 mA/h)
USB Anschluss	bis zu 3 Std. Betrieb / 3 Std. Ladezeit Micro USB (Aktualisierung der Satelliten- und Senderliste / Firmwareupdates)
Stromversorgung	AC 100 - 240 V / DC 12V @ 1 A
Abmessungen (L/B/T)	177 x 80 x 34 mm
Gewicht	222 g
Lieferumfang	Satmessgerät HD 3 Kompakt 230V Ladeadapter 12V KFZ Ladeadapter Schutzhülle inkl. Tragegurt Bedienungsanleitung
Verpackungseinheit	20 Stk.

Leistungsmerkmale

- Bis zu 3 Stunden Betrieb mit dem integrierten Power Akku.
- 2,3 Zoll Display mit einer Auflösung von 320x240 Pixel.
- Messung von SD und HD Programmen.
- Inklusive Spektrum- und Konstellationsanalyse.
- Vorprogrammierte Satelliten- und Transponderliste
- Ladefunktion im Auto mit den beiliegendem KFZ-Ladekabel.
- Digitale Balkenanzeige für Empfangspegel und -qualität.
- Übersichtliches und selbstklärendes Menü.



Inklusive Tragetasche

