



Technische Daten

Artikelnummer	2600011
Beschreibung	Messgerät für DVB-S/S2
Display	3,5 Zoll (8,9 cm) TFT LCD Farb Display
Auflösung	320 x 240 Pixel
LED Display	4-stellige Anzeige für Signalpegel
Frequenzbereich	950 - 2150 MHz
LNB Spannung	13/18 V, max. 500 mA
Eingangs- / Ausgangspegel	35 - 90 dBµm
Eingangsimpedanz	75 Ω
Demodulation	SD (QPSK) / HD (QPSK, 8QPSK, 16/32 APSK)
DiSEqC	1.0 / 1.1 / 1.2 / USALS
Unicable tauglich	ja (EN 50494 / EN 50607)
Lautsprecher	integriert
Suchmodus	Automatisch, Manuell, Blindscan
Analysator	Konstellation und Spektrum
Azimutz / Elevation / Skew	Automatische Berechnung der Winkel
Anzeigen	Signalstärke/-qualität, dBµV, C/N, BER, FEC, MER
Akku	Li-Ion (8.4V / 3000 mA/h)
	bis zu 3 Std. Betrieb / 3 Std. Ladezeit
USB Anschluss	Kanalliste verwalten / Firmwareupdates / Speicherung der Messwerte
HDMI Ausgang	ja
AV Eingang / 12 Volt Ausgang	ja / ja
Netzschalter	ja
Stromversorgung	AC 100 - 240 V / DC 12V
Abmessungen (B/H/T) / Gewicht	95 x 205 x 41 mm / 425 g
Lieferumfang	Satmessgerät Digital 1 HD, 230/12V Netzteil, 12V KFZ-Ladeadapter, AV Kabeladapter, 12V Adapterkabel, Bedienungsanleitung, Schutzhülle inkl. Tragegurt
Verpackungseinheit	16

Leistungsmerkmale

- Bis zu 3 Stunden Betrieb mit dem integrierten Power Akku.
- 3,5 Zoll Display um das Fernsehbild direkt zu überprüfen (integrierter Receiver).
- Zusätzliches großes LED Display für Signalpegel.
- Messung von SD und HD Sendern sowie Unicable Systeme.
- Echtzeit Spektrum- und Konstellationsdiagramm zur Fehleranalyse.
- Interne Speicherung der ausgewählten Messdaten.
- Die automatische Satellitenerkennung NIT zeigt Ihnen sofort auf welchem Satelliten Sie sich befinden.
- Vorprogrammierte Senderliste der gängigsten Satelliten (Astra 1, Hotbird, ...).
- Ladefunktion im Auto mit den beiliegendem KFZ-Ladekabel.
- Digitale Balkenanzeige für Empfangspegel und -qualität.
- LNB Kurzschluss- und Schutzanzeige.
- Import und Export der Satelliten- und Kanallisten auf einen USB Stick.
- AV Eingang und 12 Volt Ausgang für den Anschluss zusätzlicher Empfangsgeräte (z. B. zum Einrichten von Überwachungskameras o. ä.)
- Mehrsprachiges, übersichtliches und selbsterklärendes Hauptmenü.



Live TV-Bild



Spektrum



Konstellation