



Technische Daten

- Messung von DVB-S /-S2
- 3,5 Zoll (8,9 cm) Farb-Display
- 4-stelliges Zusatz-Display für Signalpegel
- 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)
- 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 (8.4 V / 3000 mA/h)
- Frequenzbereich: 950 - 2150 MHz
- Pegelbereich: 30 ~ 90 dBµV
- LNB-Spannung: 13/18 V, max. 500 mA
- LNB-Kurzschluss-Anzeige und -Schutz
- Anzeigen: PWR / C/N / MER / BER / FEC / Signalstärke und -qualität
- DiSEqC 1.0 / 1.1 / 1.2 / USALS
- Auto-DiSEqC-Funktion
- Unicable I & II (EN 50494 / EN 50607)
- Konstellations- und Spektrumanalyse
- Winkelberechnung von Azimut und Elevation

Anschlüsse

- 1x HDMI-Ausgang
- 1x AV-Eingang
- 1x USB-Anschluss
- 1x F-Anschluss
- 1x DC 12 Volt Eingang
- 1x DC 12 Volt Ausgang

Lieferumfang

- Satmessgerät Digital 1 HD
- 230 Volt Netzteil
- 12 V KFZ-Ladeadapter
- 12 V Adapterkabel
- Schutzhülle inkl. Tragegurt
- AV-Kabeladapter
- F-Koaxialadapter
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten

- Abmessungen: 95 x 205 x 41 mm (B/H/T)
- Gewicht: 425 g

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 dem 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 selbstklärendes Hauptmenü.

