



Leistungsmerkmale

- Messung von folgenden Empfangssignalen: DVB-S, DVB-S2, DVB-C, DVB-C2, DVB-T, DVB-T2, DAB und DAB+.
- Integrierter Akku mit geringem Stromverbrauch (langer Standby-Betrieb).
- 8,9 Zoll großes Touchscreen-Farb-Display mit sehr guter Darstellung auch bei direkter Sonneneinstrahlung.
- Mit dem integrierten Receiver kann das Messgerät alle frei empfangbaren TV-Programme wiedergeben.
- Interner Speicher zum sichern von Daten und verschiedenen Kanallisten.
- Große Digitalanzeige für Signalpegel und -qualität zum schnellen Einmessen.
- DiSEqC Kontrollmonitor zum Auslesen der Geräte-Schaltbefehle
- Konstellationsdiagramm für eine grafische Darstellung modulierter Signale.
- Automatische Erkennung der DiSEqC-Einstellungen der Anlage.
- Die automatische Satellitenerkennung (NIT) zeigt Ihnen sofort auf welchem Satelliten Sie sich befinden.
- Speicherung der Messdaten für eine Kundenspezifisch Dokumentation
- LED auf der Rückseite, um auch bei schwachen Lichtverhältnissen die Anlage einzumessen zu können.
- Übersichtliches und einfach zu bedienendes Bildschirmmenü.
- Hochwertiges Gehäuse aus Aluminium.



Allgemeine Merkmale

- 8,9 Zoll (22,6 cm) Touchscreen-Farb-Display
- Video Ausgang SD/HD/FHD: 480i/p,576i/p,720p,1080i/p,4Kx2K
- Messung von allen Empfangsarten DVB-S/S2/C/C2/T/T2 H.264/H.265/DAB/DAB+
- Live TV Wiedergabe
- Optische und akustische Signalpegelanzeige
- Spektrum und Konstellation
- DiSEqC Schaltbefehlkontrolle
- Integrierter Lautsprecher für TV-Wiedergabe
- LED Licht auf der Rückseite für schlechte Sichtverhältnisse
- Hochwertiges und stabiles Aluminium Gehäuse
- USB-Anschluss für Firmware-Updates und Speicherung der Senderliste und Messdaten
- Schraubanschlüsse für den einfachen Wechsel der F-Buchsen
- Netzschalter und Auto-Standby
- Reset-Taste
- Digitales Benutzerhandbuch auf dem Gerät
- Stromversorgung: AC 100-240 V / DC 12 V, 2 A
- Li-Ion-Akku (7.4 V / 5000 mA/h)

Anschlüsse

- 1x USB-Anschluss
- 1x DV-Ausgang
- 1x F-Anschluss
- 1x RF-Anschluss
- 1x 12VDC-Eingang

Sonstiges

- Abmessungen (B/H/T): 278 x 200 x 36 mm
- Gewicht: Netto:1245 g / Brutto: 3200 g

Lieferumfang

- Satmessgerät HD 7 Combo
- Tragetasche mit Tragegurt
- Tragegurt für Messgerät
- Silikon-Schutzhülle
- 230 Volt Netzteil
- 12 Volt KFZ-Ladeadapter
- F-Koaxialadapter
- Bedienungsanleitung

DVB-S / S2

- Frequenzbereich: 950 - 2150 MHz
- Eingangs-Pegelbereich: 35 ~ 100 dBµV
- LNB-Spannung: 13/18 V, max. 300 mA
- Messung der LNB Stromaufnahme in mA
- LNB-Kurzschluss-Anzeige und -Schutz
- Anzeigen: CNR/LKM/CBER/LBER/PWR Stärke/Qualität dBµV/dBm
- DiSEqC 1.0 / 1.1 / 1.2 / USALS / Auto-DiSEqC
- Unicable I & II (EN 50494 / EN 50607)
- TV-Suchmodus: Auto, Blindscan, Manuell
- Transponderkontrolle (Identifizierung von Empfangsebenen)
- Berechnung von Dreh- und Neigungswinkel inkl. Kompass
- NIT Kontrolle und Satellitenauswertung

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

- Frequenzbereich: 42 - 1002 MHz
- DVB-T Anzeigen: PWR/CBER/LBER/MER/TS Bitrate/TSID/ONID
- DVB-C Anzeigen: PWR/CNR/LBER/CBER/ONID/TSID/TS Bitrate
- Pegelbereich: 30 ~ 100 dBµV
- Scope-Anzeige / Tilt-Anzeige
- Automatische und manuelle Programmsuche

DVB / DAB+

- DAB/DAB+-Signal Messen und Testen
- DAB/DAB+-Programme abspielen
- Messwerte für Level dBµV, SNR, CNR, ACQ, EID

DiSEqC Monitor

- Messung und Kontrolle der DiSEqC Schaltbefehle