



### Technische Daten

Artikelnummer	2600014
Beschreibung	Messgerät für DVB-S/S2/S2X, C/C2, T/T2
Display	5 Zoll (12,7 cm) AMOLED Farb Display
Frequenzbereich	950 - 2150 MHz
Analysator	Spektrumanalyse / Konstellationsdiagramm
DiSEqC	1.0 / 1.1 / 1.2 / USALS (Auto DiSEqC Funktion)
Unicable	EN 50494 / EN 50607
LNB Spannung	13/18 V, max. 300 mA
Eingangspiegel DVB-S // DVB-T-C	35 ~ 90 dBµV // 30 ~ -100 dBµV
Frequenzbereich DVB-T-C	44 - 870 MHz
Lautsprecher	integriert
Suchmodus	automatisch, manuell, Blindscan
Azimut / Elevation	Berechnung von Dreh- / Neigungswinkel
Anzeigen	Signalstärke/-qualität, dBµV, SNR, BER
Akku	Li-Ion (7,4 V / 5000 mA/h)
USB Anschluss	bis zu 4 Std. Betrieb / 4 Std. Ladezeit für Firmwareupdates und Speicherung der Senderliste Messdaten, Programmliste
AV Eingang	zum Anschluss von externen AV Geräten
12 Volt Ausgang	für externe 12 Volt Geräte
HDMI Ausgang	Anschluss an externen TV/Monitor
F-Anschluss / RF-Anschluss	für DVB-S/S2/S2X / für C/C2, T/T2
Sonstiges	LED Leuchte / Gehäuse aus Aluminium
Netzschalter	ja
Stromversorgung	AC 100-240V / DC 12V, 2A
Abmessungen (B/H/T) / Gewicht	214 x 156 x 45 mm / 900 g
Lieferumfang	Satmessgerät HD 5 Combo, Tragetasche mit Tragegurt, Silikon Schutzhülle, Netzladegerät, KFZ-Ladegerät, Audio/Video Adapter, F-Koaxialadapter, Bedienungsanleitung

### Leistungsmerkmale

- Messung von DVB-S / -S2 / -S2X / -C / -C2 / -T / -T2 Signalen (H.264 und H.265 HEVC)
- Integrierter Power-Akku mit bis zu 4 Std. Betrieb (ca. 4 Std. Ladezeit)
- 5 Zoll großes AMOLED Farb-Display mit Live-TV Wiedergabe
- Große Anzeige für Pegel und Qualität
- Übersichtliches und einfach zu bedienendes Menü
- Spektrumanalyse und Konstellationsdiagramm
- Automatische Satellitenerkennung (NIT)
- LED auf der Rückseite, um auch bei schwachen Lichtverhältnissen die Anlage einzumessen.
- Hochwertiges Gehäuse aus Aluminium



Inklusive Tragetasche