



### Technische Daten

- 2,4 Zoll (6 cm) LCD Farb Display
- Messung von DVB-S / -S2 / -T / -T2 / -C
- DVB-S/S2 Frequenzbereich: 950 - 2150 MHz
- DVB-S/S2 Eingangsspegel: 35 ~ 100 dB $\mu$ V
- DiSEqC: 1.0 / 1.1 / 1.2 / USALS / Auto DiSEqC Funktion
- Messung von Schaltbefehlen (z. B. DiSEqC)
- Unicable I & II (EN 50494 / EN 50607)
- LNB Spannung: 13/18 V, max. 400 mA
- Spektrumanalyse / Konstellationsdiagramm
- DVB-T/T2/C Eingangsspegel: 30 ~ 100 dB $\mu$ V
- DVB-T/T2/C Frequenzbereich: 44 - 862 MHz
- Integrierter Lautsprecher
- Automatische Berechnung von Dreh- und Neigungswinkel der Antenne mit integriertem Bewegungssensor
- Anzeigen: Signalstärke/-qualität, dB $\mu$ V, SNR, BER, MER, PER
- Akku: Li-Ion (7,4 V / 1400 mA/h) bis zu 3 Std. Betrieb
- Micro USB (Aktualisierung der Satelliten- und Senderliste / Firmwareupdates)
- Stromversorgung: AC 100-240 V / DC 12 V, 1 A

### Anschlüsse

- 1x Mini USB
- 1x F-Anschluss (für DVB-S/S2)
- 1x RF-Anschluss (für DVB-T/T2 und DVB-C)
- 1x Stromversorgung

### Logistische Daten

- Abmessungen: 80 x 177 x 34 mm (B/H/T)
- Gewicht: 225 g

### Lieferumfang

- Satmessgerät HD 4 Combo
- 230 V Ladeadapter
- 12 Volt KFZ Ladeadapter
- Schutzhülle inkl. Tragegurt
- Bedienungsanleitung

### Leistungsmerkmale

- Messung von DVB-S / -S2 / -T / -T2 / -C.
- 2,4 Zoll Display mit einer Auflösung von 320 x 240 Pixel.
- Spektrum- und Konstellationsdiagramm zur Fehleranalyse.
- Messung von Einspeisespannung und Stromaufnahme des LNBS sowie aller DiSEqC-Schaltbefehle.
- Integrierte Kompass-Funktion. Wird das Messgerät gedreht oder geneigt, wird automatisch der aktuelle Winkel auf dem Display angezeigt. Alternativ kann auch der ausgewählte Satellit grafisch dargestellt werden, um schnell die korrekte Position zu ermitteln.
- Vorprogrammierte Satelliten- und Transponderliste
- Große digitale Balkenanzeige für Empfangsspegel und -qualität.
- Bis zu 3 Stunden Betrieb mit dem integrierten Power Akku.
- Übersichtliches und selbsterklärendes Menü.