



inkl. Powerbank zur Spannungsversorgung



Technische Daten (HD 1 Kompakt)

- LED Anzeigen: 13 V, 18 V, 22 kHz, Lock, Bluetooth®, Satellitenauswahl, Transponderauswahl, Spannungsversorgung, Signalstärke und -qualität
- Mechanische Auswahltasten: Signalstärke / -qualität
- Vorprogrammierte Satelliten / Transponder: 8
- Integriertes Bluetooth®-Modul
- Akustischer Signalton bei gefundenem Satelliten
- Micro USB Anschluss für Powerbank
- Spannungsversorgung über Receiver oder Powerbank
- Mechanischer Netzschalter

Technische Daten (Powerbank)

- Lithium Polymer Akku (30.000 mAh)
- Akku Laufzeit / Ladedauer: ca. 2-3 Std. / ca. 3 Std.
- Solar-Kollektor zur Akku-Unterstützung (5 V, 200 mAh, 1.5 W)
- 2x USB Ausgang (DC 5 V, 1.0 A und DC 5 V, 2.1 A)
- 1x Micro USB Eingang (DC 5 V, 1.0 A)
- Integrierter Kompass
- LED Taschenlampe
- Gehäuse ist spritzwassergeschützt

Software (App für iOS und Android)

- DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2, USALS
- Unicable Unterstützung (EN 50494 und EN 50607)
- Konstellationsdiagramm und Spektrumanalyse
- Kompassfunktion und Berechnung von Dreh- und Neigungswinkel der Antenne
- Anzeige von dBμV, CNR, BER, MER, Signalstärke / -qualität
- Bearbeitung der Satelliten- und Transponderliste

Logistische Daten

- Abmessungen (HD 1 Kompakt): 140 x 69 x 26 mm (B/H/T)
- Gewicht (HD 1 Kompakt): 100 g
- Abmessungen (Powerbank): 114 x 193 x 36 mm (B/H/T)
- Gewicht (HD 1 Kompakt): 295 g

Lieferumfang

- Satmessgerät HD 1 Kompakt
- Trageschleife
- Micro USB Kabel
- F-Verbindungskabel (20 cm)
- Powerbank
- Bedienungsanleitung

Leistungsmerkmale

- Einfache Messung der DVB-S/S2 Signale durch eine LED Anzeige mit Signalpegel und -qualität.
- Auswahl von bis zu 8 vorprogrammierten Satelliten sowie 8 Transponder je Satellit (frei editierbar).
- Spannungsversorgung durch Sat-Receiver oder externes USB Gerät (z. B. Powerbank)
- 13 V, 18 V, 22 kHz Schaltung sowie der gefundene Satellit werden mit LEDs angezeigt (gefundenes Signal wird zusätzlich akustisch wiedergegeben).
- Integriertes Bluetooth®-Modul zur Verbindung mit einem Smartphone oder Tablet.
- App für iOS und Android mit zusätzlichen Funktionen wie bei einem herkömmlichen Satmessgerät:
 - Spektrum- und Konstellationsdiagramm
 - Winkelberechnung zum Ausrichten des Spiegels
 - Satelliten- und Transponder-Bearbeitung über die App
 - Integrierte Kompass-Funktion mit Bewegungssensor, der automatisch den aktuellen Winkel auf dem Display darstellt. Drehen und neigen Sie das Smartphone um die korrekte Position zu ermitteln.



Powerbank