



Zukunftssichere Technologie
kein Transponder-Update erforderlich



Technische Daten

- Antennentyp: Parabolantenne
- LNB-Typ: Universal-LNB
- Anzahl der maximalen Teilnehmer: 2
- Frequenzband: Ku-Band
- Eingangsfrequenzbereich: 10.7 GHz – 12.75 GHz
- Polarisation: V/H
- Signalverstärkung: 32.6 dBi @ 12.7 GHz
- Minimum EIRP (Ausleuchtzone): 48 dBW
- Elevation (Neigung): 15° – 50°
- Azimut (Drehung): 360°
- 2-Achsen DC-Motor
- Auto-Skew-Funktion
- GPS-Empfänger
- Mini-Steuergerät mit 5 programmierten Satelliten (keine zukünftigen Transponder-Updates notwendig)
- Temperaturbereich: -25° C bis 70° C
- Spannungsversorgung: DC 12 Volt
- Spiegelgröße: 390 (Ø)

Programmierte Satelliten

- Astra 1 (19,2° Ost)
- Astra 2 (28,2° Ost)
- Astra 3 (23,5° Ost)
- Hotbird (13° Ost)
- Thor (0,8° West)

Logistische Daten

- Abmessungen Antenne: 467 mm x 408 mm (Ø/H)
- Gewicht Antenne: 5,1 kg (netto)
- Abmessungen Steuergerät: 60 x 24 x 60 mm (B/H/T)
- Gewicht Steuergerät: 100 g

Lieferumfang

- Campingman Portable 4
- Mini-Steuergerät
- Anschlusskabel
- Bedienungsanleitung

Leistungsmerkmale

- Die mobile und vollautomatische Satelliten-Antenne ermöglicht einen flexiblen Einsatz und kann an jedem beliebigen Ort mit freier Sicht zum Satelliten aufgestellt werden (z. B. Boden, Dach, Tisch, ...).
- Auf Knopfdruck findet die Antenne in kürzester Zeit den gewählten Satelliten.
- Durch die elegante Kunststoffhaube ist die Antenne gegen Witterungseinflüsse und äußere Beschädigung geschützt.
- Das integrierte Auto-Skew-System ermöglicht eine korrekte Polarisations-Einstellung des LNBs und garantiert somit erstklassigen Empfang an den meisten Standorten in Europa.
- Die Antenne mit integriertem GPS-Empfänger ermittelt den Standort in Sekunden und richtet sich so schneller und gezielter auf den gewünschten Satelliten aus – für minimale Wartezeiten beim Start.
- Im Mini-Steuergerät sind bereits 5 Satelliten programmiert. Zukünftige Transponder-Updates sind nicht notwendig.
- Die Satelliten-Antenne ist geeignet für zwei Teilnehmer und wird mit nur einem Koaxialkabel mit dem Steuergerät verbunden.

