



Technische Daten

- Antennentyp: Off-Set-Spiegel
- LNB-Typ: Universal-LNB
- Anzahl der maximalen Teilnehmer: 1
- Frequenzband: Ku-Band
- Eingangsfrequenzbereich: 10.7 GHz – 12.75 GHz
- Polarisation: V/H
- Signalverstärkung: 33 dBi @ 12.7 GHz
- Minimum EIRP (Ausleuchtzone): 49 dBW
- Elevation (Neigung): 15° – 62°
- Azimut (Drehung): 360°
- 2-Achsen DC-Motor
- Steuergerät mit Bluetooth®-Modul (zukünftige Firmware-Updates über ein Mobilgerät)
- Kostenlose App für iOS und Android
- Temperaturbereich: -25° C bis +70° C
- Spannungsversorgung: DC 12 Volt
- Spiegelgröße: 460 x 320 mm (B/H)

Programmierte Satelliten

- Astra 1 (19,2° Ost)
- Astra 2 (28,2° Ost)
- Astra 3 (23,5° Ost)
- Astra 4 (4° Ost)
- Hotbird (13° Ost)
- Hispasat (30° West)
- Eutelsat 9 B (9° Ost)
- Eutelsat 5 West (5° West)
- Türksat (42° Ost)
- Thor (0,8° West)

Logistische Daten

- Abmessungen Antenne: 460 x 170 x 460 mm (B/H/T)
- Gewicht Antenne: 5,1 kg
- Abmessungen Steuergerät: 195 x 30 x 150 mm (B/H/T)
- Gewicht Steuergerät: 360 g

Lieferumfang

- Caravanman Kompakt 3
- Steuergerät
- 1m Koaxialkabel
- 10m Koaxialkabel
- Dachdurchführung
- Bedienungsanleitung

Leistungsmerkmale

- Der Caravanman Kompakt 3 ist die ideale Lösung um platzsparend Satellitenfernsehen auf Ihrem Caravan oder Reisemobil zu empfangen.
- Auf Knopfdruck findet die Antenne in kürzester Zeit den gewählten Satelliten.
- Die flache Aufbauhöhe von nur 17 cm beeinträchtigt die Gesamthöhe Ihres Fahrzeuges kaum und der kleine Schwenkbereich von nur 77 cm findet auf jedem Fahrzeug seinen Platz.
- Das Steuergerät bietet ein integriertes Bluetooth®-Modul, um sich mit Ihrem Smartphone oder Tablet zu verbinden. Somit können zukünftige Firmware-Updates bequem über das Smartphone aktualisiert werden. Die kostenlose App ist für iOS und Android erhältlich.
- Die Auswahl des Satelliten erfolgt wahlweise am Steuergerät oder über die App auf dem Mobilgerät.
- Die Satelliten-Antenne ist geeignet für einen Teilnehmer und wird mit nur einem Koaxialkabel mit dem Steuergerät verbunden.

