



SKYRIDER DOME ISI

Kompakte, mobile und automatische DigitalSat-Anlage mit Single-LNB für Astra 19,2° Ost

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588465800	Weiß	0146/1580	6,7 kg	4,1 kg	45 x 41 x 45 cm	47,7 x 45,1 x 47,7 cm

TOP-AUSSTATTUNG

- Mobile Satelliten-Antenne: Für alle, die auch im Campingurlaub nicht auf die neusten Nachrichten, den Lieblingssport oder Serien verzichten möchten. Geeignet für einen Teilnehmer
- Flexibel: Dank des geringen Gewichts von nur 4,7 kg ist die Antenne schnell aufgestellt sowie unkompliziert wieder abgebaut. Die Kunststoffhaube schützt gegen Beschädigungen und vor Wettereinflüssen
- Einfache Installation: Die kompakte Anlage ist ohne großen Aufwand und mit nur einem Kabel ruck zuck eingerichtet. Die Satanlage wird direkt vom jeweiligen TV-Gerät oder Receiver mit Strom versorgt
- Fix ausgerichtet: Dank des elektronischen Motors richtet sich die Antenne automatisch aus. In maximal 3 Minuten findet sie den Satelliten Astra 19,2° mit den gängigen deutschsprachigen Programmen

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

IP-Klasse: X 6

Umgebungstemperatur: -10 ... 50 °C

LOKAL OSCILLATOR

Low-Band: 9,75 GHz (± 3MHz)

High-Band: 10,6 GHz (± 3MHz)

LNB-STEUERUNG

Vertikal: 11,5 ~ 14 V

Horizontal: 16 ~ 19 V

ARTIKELINFORMATIONEN	ALLGEMEINE MERKMALE	AUSGANGSFREQUENZBEREICH	
Farbe: weiß	Material: Kunststoff	Low-Band: 950 - 2.150 MHz	
		High-Band: 1.100 - 2.150 MHz	
BEDIENUNG/KOMFORT	EINGANGSFREQUENZBEREICH	GEEIGNET FÜR	
Für Camping geeignet: Ja	Low-Band: 10,7 - 11,7 GHz	Anzahl Orbitpositionen: 1 (Astra 19.2° Ost)	
Satellitensuchzeit: Bis zu 180 s (typisch)	High-Band: 11,7 - 12,75 GHz	Anzahl Teilnehmer: 1	
TECHNISCHE DATEN	STROMVERSORGUNG	LEISTUNG/ENERGIEWERTE	LIEFERUMFANG
Ausgänge: 1	Nennspannung: AC 110 ... 240 V	Leistungsaufnahme im Ein-	SKYRIDER DOME ISI,
F/D: 0,23	Stromverbrauch: 180 mA (LNB)	Zustand: 10 W max. (während der	Bedienungsanleitung, 1 x
G/T: 9,7 dBk	Nennleistung: 10 W / 340 mA max.	Satellitensuche)	Coaxialkabel (F-type)
Gewinn: 31 dBi			
Orbitpositionen: Astra 19,2° E			
Anschluss-Typ: F-Buchse			