



## SKYRIDER DOME ISI

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

| EAN           | Art.-Nr.  | Gewicht (Karton) | Gewicht (Gerät) | Gerät (BxHxT)            | Karton (BxHxT)           |
|---------------|-----------|------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|
| 4019588465800 | 0146/1580 | 6.7 kg           | 4.1 kg          | 45.00 x 41.00 x 45.00 cm | 47.70 x 45.10 x 47.70 cm |

### TOP-AUSSTATTUNG

Tragbare Satellitenantenne für den Außenbereich

Stromversorgung über Receiver/TV

Nur ein Kabel notwendig

1 Teilnehmer

Diebstahlsicherung

Selbstausrichtend für eine Orbitposition (Astra 19,2° Ost)

Suchzeit max. 180 Sekunden

Besonders gut geeignet für den Campingbetrieb

### 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

### AUSGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band : 950 - 2150 MHz

High-Band : 1100 - 2150 MHz

### BEDIENUNG/KOMFORT

Für Camping geeignet : Ja

Satellitensuchzeit : Bis zu 180 s (typisch)

### EINGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band : 10.7 - 11.7 GHz

High-Band : 11.7 - 12.75 GHz

### GEEIGNET FÜR

Anzahl Orbitpositionen : 1 (Astra 19.2° Ost)

Anzahl Teilnehmer : 1

### TECHNISCHE DATEN

Ausgänge : 1

F/D : 0.23

G/T : 9.7 dB/K

Gewinn : 31 dBi

Orbitpositionen : Astra 19,2° E

Anschluss-Typ : F-Buchse

### STROMVERSORGUNG

Stromverbrauch : 180 mA (LNB)

Nennleistung : 10 W / 340 mA max.

### LEISTUNG/ENERGIEWERTE

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand : 10 W max. (während der Satellitensuche)

### LIEFERUMFANG

SKYRIDER DOME ISI, Bedienungsanleitung, 1 x Coaxialkabel (F-type)