



Camping Satellitenanlage

für den mobilen Einsatz

SAT-ANTENNA

Features

- Empfangssystem zum Aufbau von 1 Teilnehmer-SAT-Anlagen
- Unabhängige Programmvielfalt für einen Teilnehmer dieses Empfangssystems
- Umfangreiches Montagematerial im Lieferumfang enthalten
- Stabiler Transportkoffer zum einfachen Verstauen und Transportieren aller Komponenten
- Schutz der F-Anschlüsse am LNB durch witterungsbeständige Gummitülle
- Wetterschutz am LNB durch Übergehäuse aus witterungsbeständigem Kunststoff
- HDTV & SDTV Satellitenreceiver
- Senderliste im Receiver vorprogrammiert (ASTRA 19,2°)
- Elektronischer Programmführer (EPG) im Receiver mit 7-Tage-Vorschau (senderabhängig)
- Mehrsprachiges Bildschirmmenü am Receiver
- Umweltfreundlicher Receiver durch geringen Stromverbrauch im Standby
- Receiver mit Fernbedienung und Batterie
- 2-fach abgeschirmtes SAT-Anschlusskabel für eine geringe Anfälligkeit elektromagnetischer Störeinflüsse
- High-Speed-HDMI®-Kabel mit Ethernet für perfekte, hochauflösende Ultra HD Übertragung
- Lieferumfang: 1x Stahl Offset Antenne, 1x Digitales Single LNB, 1x Receiver, 1x SAT Anschlusskabel, 1x Transportkoffer

Technische Daten

Offset Antenne	
Material	Stahl
Durchmesser	35 cm
Digitales Single LNB	
Anschlüsse	1x F-Buchse
Eingangsfrequenz	10,70 - 11,70 GHz (low) 11,70 - 12,75 GHz (high)
Ausgangsfrequenz	950 - 2.150 MHz
Feedaufnahme	40 mm
Satellitenreceiver	
Receiver Typ	SAT (DVB-S2)
Anschlüsse	1x LNB IN (Type F) 2x USB 2.0 1x HDMI 1x Audio/Video Ausgang 1x Infrarot
Auflösung	576i / 576p / 720p / 1080i / Full HD / 1080p
Menüsprachen	deutsch, englisch, französisch, italienisch, persisch, türkisch
Eingangsfrequenz	950 - 2150 MHz
Leistungsaufnahme	im Standby <0,5 W im Betrieb <5 W
Spannungsversorgung	176 - 264 V AC, 50Hz
SAT Anschlusskabel	
Anschlüsse	2x F-Stecker
Kabellänge	10 m
Impedanz	75 Ohm
Schirmungsmaß	> 75 db
HDMI Kabel	
Anschlüsse	2x HDMI-Stecker
Kabellänge	1,3 m
Datenübertragung	18 Gbit/s

Artikelnummer:

SAT3400HD

EAN:

4004005026054

