



SAT

Camping Sat Anlage

Diese HDTV taugliche SCHWAIGER Satellitenanlage ist speziell für den mobilen Einsatz zusammengestellt. Der 42 cm Stahl Spiegel lässt sich schnell und einfach auf das im Lieferumfang enthaltene Dreibeinstativ montieren. Das Stativ hat eine Auszugshöhe von bis zu 1,5 m, kann sicher im Boden verankert werden und lässt sich schnell und einfach aufbauen. Dank dem beigelegtem SAT Finder lässt sich die Satellitenanlage, schnell und exakt auf den gewünschten Satelliten ausrichten. Das beigelegt Single LNB ist das Herzstück der

Satellitenanlage und sorgt dafür, dass alle Programme in digitaler Qualität empfangen werden können. Das LNB verfügt über herausragende Empfangseigenschaften und überzeugt durch Langlebigkeit und Qualität. Mit dem 20 Zoll großen HD-Ready Fernseher, mit eingebautem Triple Tuner (DVB-C, DVB-T2, DVB-S2) erhalten Sie ohne Umwege ein scharfes und dynamisches HD Bild. Das für den Anschluss benötigte Satelliten Anschlusskabel ist selbstverständlich im Lieferumfang enthalten.

ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

TVSET
4004005023749



HIGHLIGHTS (TVSET)

- SET bestehend aus:
 - » DYON ENTER 20 Pro
 - » Stahl Offset Antenne (Ø 42 cm)
 - » Digitales Single LNB
 - » Aluminium Dreibeinstativ
 - » SAT Finder (3+1 LED)
 - » SAT Anschlusskabel (75 dB)
- Empfangssystem zum Aufbau von 1 Teilnehmer-SAT-Anlagen
- Unabhängige Programmvierfalt für einen Teilnehmer dieses Empfangssystems
- Lieferumfang: Stahl Offset Antenne, HD-Ready Fernseher, Dreibeinstativ, Sat Finder, Single LNB und ein 10m Koaxialkabel

TECHNISCHE DATEN

Einsatzort	Außenbereich	Garantie	2 Jahre Gewährleistung (gesetzlich)
------------	--------------	----------	-------------------------------------

DYON ENTER 20 PRO

- LED TV
- Eingebauter HD Triple Tuner (S2/C/T2)
- CI+ Schnittstelle (ready for HD+ & freenet TV Modul)
- Hotel-Modus
- Elektronischer Programmführer (EPG) mit 7-Tage-Vorschau (senderabhängig)
- HDMI-Anschluss
- USB-Anschluss
- PC Monitor Funktion
- Lieferumfang: Fernseher, Bedienungsanleitung, Fernbedienung (inkl. Batterien)

TECHNISCHE DATEN

Tuner	Triple Tuner (S2/C/T2)	Auflösung	1080p/i/720p/480p/i
Anschlüsse	1x Mini YPbPr Anschluss 1x CI+ Schacht 1x Mini AV Anschluss 1x USB Anschluss 1x HDMI Anschluss 1x Kopfhöreranschluss 1x VGA Anschluss 1x SCART Anschluss 1x PC-Audio Eingang 1x LNB Anschluss (DVB-S2) 1x Antenneneingang (DVB-T2/C) 1x Digitaler Audio Ausgang	Programmspeicher	3500
Bildschirmdiagonale	49,4 cm / 19,5 "	Steuerfunktion	DiSEqC 1.0/DiSEqC 1.1/DiSEqC 1.2/DiSEqC 1.3
Bildschirm	16:9 / 1366 x 768 Px	Spannungsversorgung	100 - 240 V AC , 50/60 Hz
Reaktionszeit	5 ms	Leistungsaufnahme	im Standby < 1 W im Betrieb 20 W
		Energieeffizienz	A
		Farbe	Schwarz
		Gewicht	2 kg
		Abmessungen (Breite)	461 mm
		Abmessungen (Höhe)	308 mm
		Abmessungen (Tiefe)	146 mm
		Verpackungsart	Karton

STAHL OFFSET ANTENNE (Ø 42 CM)

- Masthalterung mit Sechskant-Flügelmuttern

TECHNISCHE DATEN

Qualität	STANDARD
Reflektor (Breite)	424 mm
Reflektor (Höhe)	424 mm
Frequenzbereich	10.7 - 12.75 GHz
Feedaufnahme	40 - 40 mm
Material Reflektor	Stahl pulverbeschichtet
Material Rückenteil	Kunststoff
Material Masthalter	Stahl galvanisiert
Material LNB Halterung	Kunststoff

Material LNB Tragarm	Aluminium
Antennengewinn (max.)	32,6 dB
Windlast	150 N (EN 60728-11)
Einstellbereich Elevation	5 - 48 °
Offsetwinkel	25 °
Spannbereich Mastschelle	32 - 60 mm
Halbwertsbreite	5 °
Farbe	Hellgrau (RAL7035)
Verpackungsart	Karton

DIGITALES SINGLE LNB

- Empfangssystem zum Aufbau von 1 Teilnehmer-SAT-Anlagen
- Für Multifeedanlagen geeignet
- Schutz der F-Anschlüsse durch witterungsbeständige Gummitülle

- Wetterschutz durch Übergehäuse aus witterungsbeständigem Kunststoff
- Lieferumfang: 1x Digital Single LNB

TECHNISCHE DATEN

Qualität	STANDARD
Empfangssystem	SINGLE (1 TN)
Anschlüsse	1x F-Buchse
Eingangsfrequenz	10,70 - 11,70 GHz (low) 11,70 - 12,75 GHz (high)
Ausgangsfrequenz	950 - 2.150 MHz
Oszillationsfrequenz	9,75 GHz (low) 10.6 GHz (high)
Steuerfunktion	0 kHz (low) 22 kHz (high)
Polarisation	Entkopplung: > 25 dB

Spannungsversorgung	vertikal: 11,5 - 14,0 V Speisespannung horizontal: 16,0 - 19,0 V Speisespannung
Feedaufnahme	40 mm
Produktmaterial	Kunststoff witterungsbeständig
Farbe	Hellgrau
Abmessungen (Breite)	39 mm
Abmessungen (Höhe)	100 mm
Abmessungen (Tiefe)	54 mm
Verpackungsart	Karton

ALUMINIUM DREIBEINSTATIV

- Ideal für Camper geeignet
- Zur Befestigung von Offset Antennen mit Durchmesser von bis zu 80 cm geeignet

- Auszugshöhe einstellbar bis 150 cm
- Platzsparender Transport
- Lieferumfang: Dreibein-Stativ aus Aluminium, 3 Zeltheringe

TECHNISCHE DATEN

Qualität	PROFESSIONAL
Einsatzort	Außenbereich
Montageart	Stand Alone
Produktmaterial	Aluminium
Farbe	Schwarz

Abmessungen (Länge)	800 mm
Gewicht	1,7 kg
Abmessungen (Breite)	130 mm
Verpackungsart	Karton

SAT FINDER (3+1 LED)

- Besonders für ASTRA und EUTELSAT geeignet

- Gute Ablesbarkeit aller Anzeigen durch lichtstarke LEDs

- Leuchtdioden mit breitem Messbereich
- Schnelle und exakte Ausrichtung von SAT Offset Antennen auf den Satelliten

- Stromversorgung über den angeschlossenen Receiver
- Lieferumfang: 1 x SAT Finder

TECHNISCHE DATEN

Qualität	STANDARD
Farbe	Silber
Anschlüsse	2x F-Buchse
Anzeige	4 LED
Frequenzbereich	950 - 2150 MHz
Anzeige Signalstärke	Ja
Anzeige Signalqualität	Ja
Durchgangsdämpfung	< 8 dB

Spannungsversorgung	12 - 20 V DC 80 mA
Produktmaterial	Aluminium
Abmessungen (Breite)	93 mm
Abmessungen (Höhe)	49 mm
Abmessungen (Tiefe)	30 mm
Verpackungsart	Schiebeblister SBL7S-43

SAT ANSCHLUSSKABEL (75 DB)

- 2-fach Abschirmung für eine geringe Anfälligkeit für elektromagnetische Störeinflüsse
- Stabiler Innen-PIN mit Nickelbeschichtung

- Robuster, beidseitig vergossener F-Stecker
- Stecker mit Rändelmutter
- Lieferumfang: 1 x SAT Anschlusskabel

TECHNISCHE DATEN

Qualität	BASIC
Anschlüsse	2x F-Stecker
Farbe	Weiß
Impedanz	75 Ohm
Stecker	Kunststoff voll abgeschirmt
Kabelaufbau	0,5 mm (Innenleiter) 2,8 mm (Dielektrikum) 5 mm (Mantel)

Schirmung	doppelt geschirmt
Schirmungsmaß	> 75 dB
Schirmungsmaterial	Aluminium-Verbundfolie/64er Geflecht
Kabellänge	10 m
Verpackungsart	Banderole