



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 SAT-Anlage schnell und exakt auf den gewünschten Satelliten ausrichten. Das beigelegt Single LNB ist das Herzstück der

Anlage 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 23,6 Zoll großen HD LED Fernseher, mit eingebautem Triple Tuner (DVB-C, DVB-T2, DVB-S2) erhalten Sie ohne Umwege ein scharfes und dynamisches HD Bild. Zusätzlich verfügt der Fernseher über einen eingebauten DVD-Player. Das für den Anschluss benötigte SAT-Kabel ist selbstverständlich im Lieferumfang enthalten.

ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

TVSET2
4004005029741



LEISTUNGSMERKMALE (TVSET2)

- SET bestehend aus:
 - » 1x DYON SIGMA 24 DVD
 - » 1x Stahl Offset Antenne (Ø 42 cm)
 - » 1x Digitales Single LNB
 - » 1x SAT Anschlusskabel (75 dB)
 - » 1x Aluminium Dreibeinstativ
 - » 1x SAT Finder (6+1 LED)
- Empfangssystem zum Aufbau von 1 Teilnehmer SAT Anlagen
- HD LED TV mit eingebauten Triple Tuner (S2/C/T2) und DVD-Player
- Single LNB mit Wetterschutz durch Übergehäuse aus witterungsbeständigem Kunststoff
- SAT Finder für schnelle und exakte Ausrichtung der SAT Offset Antenne
- Dreibeinstativ für den mobilen Aufbau der SAT-Anlage
- SAT Anschlusskabel mit 2-fach Abschirmung

TECHNISCHE DATEN

Garantie 2 Jahre Gewährleistung (gesetzlich)

DYON SIGMA 24 DVD

- HD LED TV
- Eingebauter HD Triple Tuner (S2/C/T2)
- Eingebauter DVD-Player
- CI+ Schnittstelle (ready for HD+)
- 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)	Bildschirm	16:9 / 1366 x 768 Px
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 1x DVD-Player	Auflösung	720p/576p/480p/i
		Steuerfunktion	DiSEqC 1.0/DiSEqC 1.1/DiSEqC 1.2/DiSEqC 1.3
		Spannungsversorgung	100 - 240 V AC
		Leistungsaufnahme	im Standby < 0,5 W im Betrieb 19 W
		Energieeffizienz	A
		Farbe	Schwarz
		Abmessungen (Breite)	550 mm
		Abmessungen (Höhe)	360 mm
		Abmessungen (Tiefe)	150 mm
		Verpackungsart	Karton
Bildschirmdiagonale	60 cm / 23,6 "		

STAHL OFFSET ANTENNE (Ø 42 CM)

- Masthalterung mit Sechskantmuttern
- Kombinierbar mit allen SCHWAIGER LNBs
- Lieferumfang: Stahl Spiegel, Masthalterung, Montagema-
terial

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

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: 1x SAT Anschlusskabel

TECHNISCHE DATEN

Qualität	BASIC	Schirmung	doppelt geschirmt
Anschlüsse	2x F-Stecker	Schirmungsmaß	> 75 dB
Impedanz	75 Ohm	Schirmungsmaterial	Aluminium-Verbundfolie/64er Geflecht
Stecker	Kunststoff voll abgeschirmt	Kabellänge	10 m
Kabelaufbau	0,5 mm (Innenleiter)	Farbe	Weiß
	2,8 mm (Dielektrikum)	Verpackungsart	Banderole
	5 mm (Mantel)		

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	Abmessungen (Länge)	800 mm
Einsatzort	Außenbereich	Gewicht	1,7 kg
Montageart	Stand Alone	Abmessungen (Breite)	130 mm
Produktmaterial	Aluminium	Verpackungsart	Karton
Farbe	Schwarz		

SAT FINDER (6+1 LED)

- Schnelle und exakte Ausrichtung von SAT Offset Antennen auf den Satelliten
- Besonders für ASTRA und EUTELSAT geeignet
- Gute Ablesbarkeit aller Anzeigen durch lichtstarke LEDs
- Akustisches Feldstärke-signal
- Leuchtdioden mit breitem Messbereich
- Stromversorgung über den angeschlossenen Receiver
- Anschlüsse in F-Technik
- Lieferumfang: 1x SAT Finder, 1x F-Anschlusskabel

TECHNISCHE DATEN

Qualität	PROFESSIONAL	Spannungsversorgung	10 mA
Anschlüsse	2x F-Buchse		10 mA
Anzeige	7 LED	Abmessungen (Breite)	93 mm
Frequenzbereich	950 - 2150 MHz	Abmessungen (Höhe)	49 mm
Anzeige Signalqualität	Ja	Abmessungen (Tiefe)	30 mm
Anzeige Signalstärke	Ja (akustisch)	Farbe	Silber
Durchgangsdämpfung	< 8 dB	Verpackungsart	Schweißblister SBL02