



## 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 Single LNB ist das Herzstück der Anlage und sorgt dafür, dass alle Programme in digitaler Qualität empfangen werden können. Es besitzt herausragende Empfangseigenschaften und überzeugt durch Langlebigkeit und Qualität. Der Smarte HD LED Fernseher verfügt über einen eingebauten Triple Tuner (DVB-C, DVB-T2, DVB-S2) und unterstützt zahlreiche Apps wie Netflix, YouTube und Mediatheken.

### ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.  
EAN

TVSET3  
4004005032147



4 004005 032147

## LEISTUNGSMERKMALE (TVSET3)

- SET bestehend aus:
  - » 1x DYON SMART 24
  - » 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 Smart LED TV mit eingebauten Triple Tuner (S2/C/T2)
- 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 SMART 24

- HD Smart LED TV
- Eingebauter HD Triple Tuner (S2/C/T2)
- Mit zahlreichen Apps wie Netflix, YouTube, Mediatheken etc. (Für die Verwendung der Smart-Funktion ist ein Breitbandanschluss notwendig)
- CI+ Schnittstelle (ready for HD+)
- Hotel-Modus
- Elektronischer Programmführer (EPG) mit 7-Tage-Vorschau (senderabhängig)
- HDMI-Anschluss
- USB-Anschluss
- Lieferumfang: Fernseher, Bedienungsanleitung, Fernbedienung (inkl. Batterien)

## TECHNISCHE DATEN

Tuner	Triple Tuner (S2/C/T2)
Anschlüsse	1x CI+ Schacht 1x Mini AV Anschluss 2x USB Anschluss 2x HDMI Anschluss 1x Kopfhöreranschluss 1x LNB Anschluss (DVB-S2) 1x Antenneneingang (DVB-T2/C) 1x Digitaler Audio Ausgang 1x RJ45 LAN Port
Bildschirmdiagonale	60 cm / 23,6"
Bildschirm	16:9 / 1366 x 768 Px
Reaktionszeit	8,5 ms

Auflösung	1080p/i/720p/480p/i
Spannungsversorgung	100 - 240 V AC
Leistungsaufnahme	im Standby < 0,5 W im Betrieb 20 W
Energieeffizienz	A+
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite)	549 mm
Abmessungen (Höhe)	365 mm
Abmessungen (Tiefe)	156 mm
WLAN	integriert
Verpackungsart	Karton

## STAHL OFFSET ANTENNE (Ø 42 CM)

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

## 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 elektromagnetischer 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
Kabellänge	10 m	Schirmungsmaterial	Aluminium-Verbundfolie/64er Geflecht
Impedanz	75 Ohm	Farbe	Weiß
Stecker	Kunststoff voll abgeschirmt	Verpackungsart	Banderole
Kabelaufbau	0,5 mm (Innenleiter)		
	2,8 mm (Dielektrikum)		
	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 Feldstärkesignal
- 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	12 - 20 V DC
Anschlüsse	2x F-Buchse		80 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