



★
BASIC

STEEL

SINGLE
LNB

1
RECEIVER
max.

SAT Set (55 cm + LNB + SAT Finder + Anschlusskabel) für einen Teilnehmer

Dieses SCHWAIGER® SAT Empfangsset enthält eine Offset Antenne, ein Single LNB, ein SAT Anschlusskabel sowie einen passenden SAT Finder für die Einrichtung einer Satellitenanlage für 1 Teilnehmer, entspricht 1 Receiver. Die Offset Antenne kann alle freien

und verschlüsselten Fernseh- und Radioprogramme über Satellit empfangen. Alle Komponenten sind optimal aufeinander abgestimmt und werden mit dem notwendigen Montagezubehör geliefert.

ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

719789
4004005719789



LEISTUNGSMERKMALE (719789)

- SET bestehend aus:
 - » 1x Stahl Offset Antenne (55 cm)
 - » 1x SUN PROTECT - Digitales Single LNB
 - » 1x Präzisionskompass
 - » 1x SAT Finder (6+1 LED)
 - » 1x Aluminium Dreibeinstativ
 - » 1x SAT Anschlusskabel (75 dB)
- Empfangssystem zum Aufbau von 1 Teilnehmer SAT Anlagen
- Mastbefestigungsbügel mit Sechskantmuttern
- Single LNB mit extrem hitzebeständiger Feedhornkappe (SUN PROTECT)
- 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
- Montagematerial im Lieferumfang enthalten

TECHNISCHE DATEN

Einsatzort Außenbereich

STAHL OFFSET ANTENNE (55 CM)

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

TECHNISCHE DATEN

Qualität	STANDARD	Antennengewinn (max.)	35,2 dB
Reflektor (Breite)	550 mm	Windlast	285 N (EN 60728-11)
Reflektor (Höhe)	620 mm	Einstellbereich Elevation	15 - 50 °
Feedaufnahme	40 mm	Spannbereich Mastschelle	32 - 60 mm
Material Reflektor	Stahl pulverbeschichtet	Anzahl Mastschelle/-bügel	1
Material Rückenteil	Kunststoff	Farbe	Hellgrau (RAL7035)
Material LNB Halterung	Kunststoff witterungsbeständig	Verpackungsart	Karton
Material LNB Tragarm	Aluminium		

SUN PROTECT - DIGITALES SINGLE LNB

- Empfangssystem zum Aufbau von 1 Teilnehmer-SAT-Anlagen
- Für Multifeedanlagen geeignet
- Extrem hitzebeständige Feedhornkappe (permanent bei 150°C, 20 min bei 150°C - 200°C, 10 min bei über 220°C)
- Schutz der F-Anschlüsse durch herausziehbare Wetterschutzabdeckung
- Wetterschutz durch Übergehäuse aus witterungsbeständigem Kunststoff
- Gehäuse ist vollständig gekapselt
- Beste Leitfähigkeit durch vergoldete Anschlüsse
- Zum Empfang aller verfügbaren Satellitenpositionen geeignet

TECHNISCHE DATEN

Qualität	ULTIMATE	Polarisation	Entkopplung: > 20 dB
Anschlüsse	1 x F-Buchse	Spannungsversorgung	vertikal: 11,5 - 14,5 V horizontal: 15,5 - 19 V
Stecker	Metall Kontakt vergoldet	Stromaufnahme	typ. < 130 mA
Eingangsfrequenz	10,7 - 11,7 GHz (low) 11,7 - 12,75 GHz (high)	Feedaufnahme	40 mm
Ausgangsfrequenz	950 - 2.150 MHz	Produktmaterial	Kunststoff witterungsbeständig
Oszillationsfrequenz	9,75 GHz (low) 10.6 GHz (high)	Farbe	Hellgrau
Verstärkung (typisch)	> 55 dB	Abmessungen (Breite)	100 mm
Steuerfunktion	0 kHz (low) 22 kHz (high)	Abmessungen (Höhe)	76 mm
		Abmessungen (Tiefe)	33 mm
		Verpackungsart	Karton

PRÄZISIONSKOMPASS

- Hochwertiger Peilkompass mit der 360° Skalierung
- Flüssigkeitsgelagerte Kompassnadel
- Schnelle und exakte Ausrichtung von SAT Offset Antennen auf den Satelliten
- Anleitung zur Ausrichtung enthalten
- Lieferumfang: 1x Präzisionskompass

TECHNISCHE DATEN

Qualität	STANDARD	Abmessungen (Tiefe)	70 mm
Abmessungen (Breite)	55 mm	Farbe	Schwarz
Abmessungen (Höhe)	20 mm	Verpackungsart	Schweißblister SBL07

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

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 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
Anschlüsse	2x F-Stecker
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
Farbe	Weiß
Verpackungsart	Banderole