



Full HD tauglich suitable

HDMI
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

STEEL

SINGLE LNB

1 RECEIVER max.

Full HDTV
HIGH-DEFINITION TELEVISION

SAT Set (55 cm + LNB + Receiver + SAT Finder + Stativ + Anschlusskabel)

für einen Teilnehmer

Dieses SCHWAIGER® SAT Empfangsset ist ein Komplettpaket für einen Teilnehmer (Receiver). Mit diesem Paket können alle unverschlüsselten Fernseh- und Radioprogramme über Satellit empfangen werden. Alle Komponenten sind optimal aufeinander

abgestimmt. Der Satellitenreceiver dieser Anlage empfängt und überträgt in Full HD Qualität. Die Satellitenanlage enthält das komplette Montagezubehör.

ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

719826
4004005719826



LEISTUNGSMERKMALE (719826)

- 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)
 - » 1x FULL HD Satellitenreceiver
 - » 1x Infrarot-Empfänger
- Empfangssystem zum Aufbau von 1 Teilnehmer SAT Anlagen
- Single LNB mit extrem hitzebeständiger Feedhornkappe (SUN PROTECT)
- Satellitenreceiver empfängt alle unverschlüsselten TV- und Radioprogramme in HD Qualität
- Externer Infrarot-Empfänger zur unauffälligen Platzierung des Receivers
- 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

TECHNISCHE DATEN

STAHL OFFSET ANTENNE (55 CM)

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

TECHNISCHE DATEN

Qualität	STANDARD
Reflektor (Breite)	550 mm
Reflektor (Höhe)	620 mm
Feedaufnahme	40 mm
Material Reflektor	Stahl pulverbeschichtet
Material Rückenteil	Kunststoff
Material LNB Halterung	Kunststoff witterungsbeständig
Material LNB Tragarm	Aluminium

Antennengewinn (max.)	35,2 dB
Windlast	285 N (EN 60728-11)
Einstellbereich Elevation	15 - 50 °
Spannbereich Mastschelle	32 - 60 mm
Anzahl Mastschelle/-bügel	1
Farbe	Hellgrau (RAL7035)
Verpackungsart	Karton

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
Anschlüsse	1 x F-Buchse
Stecker	Metall Kontakt vergoldet
Eingangsfrequenz	10,7 - 11,7 GHz (low) 11,7 - 12,75 GHz (high)
Ausgangsfrequenz	950 - 2.150 MHz
Oszillationsfrequenz	9,75 GHz (low) 10.6 GHz (high)
Verstärkung (typisch)	> 55 dB
Steuerfunktion	0 kHz (low) 22 kHz (high)

Polarisation	Entkopplung: > 20 dB
Spannungsversorgung	vertikal: 11,5 - 14,5 V horizontal: 15,5 - 19 V
Stromaufnahme	typ. < 130 mA
Feedaufnahme	40 mm
Produktmaterial	Kunststoff witterungsbeständig
Farbe	Hellgrau
Abmessungen (Breite)	100 mm
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 (Breite)	55 mm
Abmessungen (Höhe)	20 mm

Abmessungen (Tiefe)	70 mm
Farbe	Schwarz
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
Anschlüsse	2x F-Buchse
Anzeige	7 LED
Frequenzbereich	950 - 2150 MHz
Anzeige Signalqualität	Ja
Anzeige Signalstärke	Ja (akustisch)
Durchgangsdämpfung	< 8 dB

Spannungsversorgung	10 mA 10 mA
Abmessungen (Breite)	93 mm
Abmessungen (Höhe)	49 mm
Abmessungen (Tiefe)	30 mm
Farbe	Silber
Verpackungsart	Schweißblister SBL02

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

FULL HD SATELLITENRECEIVER

- HDTV & SDTV Satellitenreceiver
- Senderliste vorprogrammiert (ASTRA 19,2°)
- USB Schnittstelle für Servicezwecke
- USB Schnittstelle zum Anschluss externer Speichermedien
- Elektronischer Programmführer (EPG) mit 7-Tage-Vorschau (senderabhängig)
- Event Timer Programmierung über EPG
- Multifunktions Timer
- Mehrsprachiges Bildschirmmenü
- Gesamtprogrammliste und Favoritenliste
- Teletext mit Untertitelfunktion
- Eingebauter Mediaplayer für Musik, Bilder und Filme
- Anzeige von Signalstärke und -qualität zur optimalen Ausrichtung der Satellitenantenne
- Umweltfreundlich durch geringen Stromverbrauch im Standby
- Unterstützt Unicable DCSS-LNB bis 32 Teilnehmer
- Lieferumfang: 1x Receiver, 1x Fernbedienung, 2x Batterie (1,5 V LR03 (AAA)), Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

Receiver Typ	SAT (DVB-S2)
Anzeige	Kontrollleuchte(n)
Programmspeicher	3000
LNB IN (Type F)	1x (Rückseite)
USB 2.0 Anschluss	1x (Rückseite) 1x (linke Geräteseite)
HDMI®-Anschluss	1x (Rückseite)
Auflösung	576i/576p/720p/1080i/Full HD 1080p
Audio/Video Ausgang	1x (Rückseite) digital
Infrarot Anschluss	1x (Rückseite)
Steuerfunktion	DiSEqC 1.0/1.1/1.2/USALS
Software Update	über USB

Sprachen (Menü)	deutsch/englisch/französisch/italienisch/persisch/türkisch
Favoritenlisten	8
Fernbedienung	Ja
Eingangsfrequenz	950 - 2150 MHz
Leistungsaufnahme	im Standby < 0,5 W im Betrieb < 5 W
Spannungsversorgung	176 - 264 V AC , 50 Hz
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite)	220 mm
Abmessungen (Höhe)	45 mm
Abmessungen (Tiefe)	135 mm
Verpackungsart	Karton

INFRAROT-EMPFÄNGER

- Externer Infrarot-Empfänger
- Zur unauffälligen Platzierung des Receivers z. B. im Schrank

- Leitet das Signal der Fernbedienung zuverlässig an das Gerät weiter
- Für den Anschluss an den SAT Receiver DSR400HD

TECHNISCHE DATEN

Passend für	SAT Receiver - DSR400HD
Anschlüsse	1x 3,5 mm Klinkenstecker (4-polig)
Kabellänge	1 m

Farbe	Schwarz
Verpackungsart	Polybeutel