

# TechniSat



## TECHNITENNE 60 mit Twin-LNB

60 cm DigitalSat-Antenne aus Stahl mit Twin-LNB

Farbe	EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
anthrazit	4019588136823	1360/2882	2,1 kg	56 x 65 x 50 cm	58 x 65,4 x 13,4 cm
lichtgrau	4019588106826	1060/2882	2,1 kg	56 x 65 x 50 cm	58 x 65,4 x 13,4 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

- Leistungsstark: Digitale 60 cm Sat-Antenne mit 40 mm Twin LNB zum einfachen Anschluss von bis zu zwei Receiver oder Fernseher für optimalen Sat-Empfang mit riesiger Programmvielfalt
- Kinderleichte Montage: Mit der integrierten Masthaltung (32 - 56 mm) und der beiliegenden Anleitung ist die Montage der Satellitenschüssel schnell und einfach erledigt
- Vielseitig: Die stabile Satellitenanlage kann vielseitig am Haus angebracht werden. Sie eignet sich für die Dach- oder Wandmontage oder der Befestigung an einem speziellen Bodenhalter
- Empfang: Der Sat-Spiegel mit LNB ist Ultra-HD kompatibel und liefert stabilen, gestochen scharfen Empfang einer Orbitposition für bis zu zwei Receiver/Teilnehmer

LOKAL OSCILLATOR	LNB-STEUERUNG	ALLGEMEINE MERKMALE	
Low-Band: 9,75 GHz	Vertikal: 10,5 ... 14 V	Material: Stahl	
High-Band: 10,6 GHz	Horizontal: 16 ... 23 V	Materialstärke: 0,5 mm	
Genauigkeit: $\pm 1$ MHz	Bandumschaltung: 22 kHz	Beschichtung: lackiert	
Temperaturdrift: $\pm 0,5$ MHz			
Phasenrauschen: -75 dB Carrier/Hz @10kHz			
AUSGANGSFREQUENZBEREICH	EINGANGSFREQUENZBEREICH	TECHNISCHE DATEN	LIEFERUMFANG
Low-Band: 950 ... 1.950 MHz	Low-Band: 10,7 ... 11,7 GHz	Nennmaß: 0,56 m	TECHNITENNE 60, Universal-Twin-
High-Band: 1.100 ... 2.150 MHz	High-Band: 11,7 ... 12,75 GHz	F/D: 0,49	LNB, Montageanleitung
		G/T: 14,5 dBk	
		Gewinn: 35,3 dBi ; bei 11,3GHz	
		Offsetwinkel: 27,77 °	
		Mast Ø: 32 ... 50 mm	
		Feedaufnahme: 40 mm	
		Ausgänge: 2	
		Anschluss-Typ: F-Buchse	
		Impedanz: 75 Ω	
		Verstärkung: 58 ... 64 dB (LNB)	