

A large, beige, oval-shaped satellite dish with a black LNB (Low Noise Block) at the bottom center. The brand name "TechniSat" is printed in bold black letters in the center of the dish. Two small screws are visible on the dish's surface, one above and one below the LNB.

TechniSat

DIGIDISH 45 mit Satfinder V/H-LNB

Hochwertige 45 cm kleine DigitalSat-Antenne aus Aluminium. Enorm leistungsstark und platzsparend.

Farbe	EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
beige	4019588041950	1045/8195	3,5 kg	2,7 kg	45 x 48 cm	51 x 51 x 23 cm
schiefergrau	4019588341951	1345/8195	3,5 kg	2,7 kg	45 x 48 cm	51 x 51 x 23 cm
ziegelrot	4019588441958	1445/8195	3,5 kg	2,7 kg	45 x 48 cm	51 x 51 x 23 cm
gelb mit Smiley	4019588541955	1545/8195	3,5 kg	2,7 kg	45 x 48 cm	51 x 51 x 23 cm
polarweiß	4019588741959	1745/8195	3,5 kg	2,7 kg	45 x 48 cm	51 x 51 x 23 cm

TOP-AUSSTATTUNG

- **Hochwertige Sat-Schüssel:** Der aus Alu gefertigte Reflektor/Spiegel sorgt dank stabiler Bauform und beidseitiger Pulverbeschichtung für eine lange Lebensdauer und Schutz vor schlechter Witterung
- **Bereits vormontiert:** Montagefreundliche und verwindungsfreie Sat-Anlage für höchste Empfangsleistung - Extrem stabil und langlebig da nur beste Materialien verwendet werden
- **Ein-Teilnehmer Empfang:** Die Satellitenschüssel wird mit einem Single-LNB ausgeliefert. Schnellausrichtung per Satfinder: Im LNB sind Levelmeter und Kompass integriert.
- **Unauffällige Montage:** Dank der kleinen und extrem platzsparenden Bauweise ist der Satelliten-Spiegel optimal für die Montage z.B. auf dem Balkon oder beim Camping geeignet

LOKAL OSCILLATOR	LNB-STEUERUNG	ALLGEMEINE MERKMALE
Low-Band: 9,75 GHz	Vertikal: 12 - 14,5 V	Material: Aluminium
High-Band: 10,7 GHz	Horizontal: 16 - 20 V	Materialstärke: 1 mm
Phasenrauschen: -75 dB Carrier/Hz @10kHz	Bandumschaltung: 22 kHz	Beschichtung: Beidseitig pulverbeschichtet
Temperaturdrift: ± 2,5 MHz		inkl. Wandhalterung: Ja
Genauigkeit: ± 1 MHz		
AUSGANGSFREQUENZBEREICH	BEDIENUNG/KOMFORT	EINGANGSFREQUENZBEREICH
Low-Band: 950 - 1.950 MHz	SAT-Finder: Ja	Low-Band: 10,7 ... 11,7 GHz
High-Band: 1.100 - 2.150 MHz		High-Band: 11,7 ... 12,75 GHz
GEEIGNET FÜR	TECHNISCHE DATEN	RAUSCHMASS
Anzahl Orbitpositionen: 1	Nennmaß: 0,45 m	Unterer Frequenzbereich: 0,7 dB max.
Anzahl Teilnehmer: 1	F/D: 0,6	Oberer Frequenzbereich: 0,7 dB max.
	Gewinn: 32,2 dBi @11,3 GHz	Rauschmaß: typ. 0,9 dB
	Offsetwinkel: 30 °	
	Feedaufnahme: 40 mm	
STROMVERSORGUNG	LIEFERUMFANG	
LNB-Spannungsversorgung: 12 ... 20 V	DigitalSat-Antenne 45 cm, AZ/EL-Halterung, Satfinder-V/H-LNB, Wandhalterung lang, Schrauben, Werkzeug, Montageanleitung	
Stromverbrauch: typ. 150 mA		