



3 Jahre Garantie bei Produktregistrierung.
 Detaillierte Informationen unter
www.technisat.de/garantie.

DIGIDISH 45 + 1 x TECHNIBOX S1

Dieses für den Zwei-Teilnehmer-Empfang ausgelegte Paket ist ideal für den Empfang digitaler Programme inklusive HDTV. Enthalten sind eine leistungsstarke 45 cm kleine DigitalSat-Antenne DigiDish 45 und ein digitaltaugliches Universal-Twin-LNB (zum Anschluss von 2 Teilnehmern). Der erste von zwei anschließbaren hochwertigen HDTV DigitalSat-Receiver TechniBox S1 sowie das entsprechende Zubehör sind ebenfalls direkt mit an Bord - bei Bedarf kann die Anlage mit einem weiteren DigitalSat-Receiver auf zwei Teilnehmer erweitert werden.

EAN	Farbe	Art.-Nr.
4019588814424	beige	8614/4742
4019588914421	grau	9614/4742
4019588614420	rot	6614/4742

BEDIENUNG/KOMFORT

Für Camping geeignet : Ja

TUNER

TECHNIROUTER ready : Ja

TECHNISAT MEHRWERTDIENSTE

AUTOINSTALL : Ja

LIEFERUMFANG

Hochleistungs-Aluminium-DigitalSat-Antenne DigiDish 45, mit komplett vormontierter AZ/EL-Halterung, digitaltaugliches Universal-Twin-LNB (zum Anschluss von 2 Teilnehmern), Wandhalterung, DigitalSat-Receiver TechniBox S1, Fernbedienung inkl. Batterien, externes Netzteil, Bedienungsanleitung, Garantiekarte

TECHNIBOX S1

ARTIKELINFORMATIONEN	LNB-STEUERUNG	576p : Ja
EAN : 4019588047426	Vertikal : 14 V	1080i : Ja
Art.-Nr. : 0000/4742	Horizontal : 18 V	720p : Ja
interne Festplatte : extern	Bandumschaltung : 22 kHz	
Farbe : schwarz	Stromaufnahme : max. 400 mA (kurzschlussfest)	
Gewicht (Karton) : 1.1 kg	DiSEqC : 1.0 / 1.2 / SCR1 = EN50494	
Gewicht (Gerät) : 460 g	BILD	
Gerät (BxHxT) : 28.00 x 3.80 x 13.10 cm	Standbild : Ja	
Karton (BxHxT) : 39.50 x 5.60 x 21.50 cm	Zoom : Ja	
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB	576i : Ja	
Umgebungstemperatur : 5 ... 35 °C	HD : Ja	
Luftfeuchtigkeit : 10 ... 75 %	SD : Ja	

ANSCHLÜSSE	Sat (DVB-S2) : 1	Video-Formate : TS4, TS, VOB
HDMI™ (out) : 1	Empfang von : HDTV (MPEG-4 & 2), SD (MPEG-2)	JPEG : Ja
Common Interface Plus (CI+) : Ja	Eingangsimpedanz : 75 Ω	Audio-Formate : MP2, MP3
Audio-Ausgang digital elektrisch (S/PDIF) : Ja	TECHNIROUTER ready : Ja	SONSTIGE FEATURES
Ethernet 100 MBit/s (RJ-45) : Ja	TUNER - SAT	OSD-Sprachen : Englisch, Deutsch, Französisch, Griechisch, Italienisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch, Tschechisch, Türkisch, Ungarisch
F-Buchse SAT (in) : Ja	Frequenzbereich : 950 ... 2150 MHz	Programmspeicher Gesamt : 4000
Anschluss für ext. Infrarot-Empfänger : 1	Viterbiraten : 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 , (autom. Anpassung)	Regionalprogramm Auswahl : Ja
BEDIENUNG/KOMFORT	DVB-S : QPSK	STROMVERSORGUNG
Sleeptimer : Ja	Symbolrate DVB-S : 2 ... 45 Mbaud	Nennspannung : 230 V
Für Camping geeignet : Ja	DVB-S2 : 8PSK - QPSK	Frequenz : 50 Hz
Wecktimer : Ja	Symbolrate DVB-S2 : 10 ... 31 Mbaud	Netzteil : extern DC 12V/1,5A
ENTSCHLÜSSELUNGSSYSTEME	FEC : RS, LDPC, BCH	
CI+ : Ja	TECHNISAT MEHRWERTDIENSTE	
TUNER	AUTOINSTALL : Ja	
Tuner-Typ : DigitalSat	UNTERSTÜTZTE FORMATE & CODECS	
	MPEG-2 : Ja	

COAXSAT 2150 (vorkonfektioniert), 10 m + 2 F-Stecker

ARTIKELINFORMATIONEN	Gewicht (Karton) : 388 g
EAN : 4019588136106	Gewicht (Gerät) : 388 g
Farbe : weiß	
Art.-Nr. : 0001/3610	

Universal-Twin-LNB

ARTIKELINFORMATIONEN	Genauigkeit : ± 1 MHz	Anzahl Orbitpositionen : 1
EAN : 4019588788824	Temperaturdrift : ± 3 MHz	Anzahl Teilnehmer : 2
Farbe : grau	Phasenrauschen : -75 dBc/Hz @10kHz	TECHNISCHE DATEN
Art.-Nr. : 0007/8882	LNB-STEUERUNG	Ausgänge : 2
Gewicht (Karton) : 340 g	Vertikal : 11.5 ... 14 V	Anschluss-Typ : F-Buchse
Gewicht (Gerät) : 300 g	Horizontal : 16 ... 19 V	Feedaufnahme : 40 mm
Gerät (BxHxT) : 10.10 x 7.00 x 12.50 cm	Bandumschaltung : 22 kHz	Impedanz : 75 Ω
Karton (BxHxT) : 7.50 x 11.50 x 13.00 cm	AUSGANGSFREQUENZBEREICH	Verstärkung : 52 ... 65 dB
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB	Low-Band : 950 ... 1950 MHz	RAUSCHMASS
Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C	High-Band : 1100 ... 2150 MHz	Rauschmaß : 0.8 dB
Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %	EINGANGSFREQUENZBEREICH	STROMVERSORGUNG
LOKAL OSCILLATOR	Low-Band : 10,7 ... 11,7 GHz	LNB-Spannungsversorgung : 11.5 ... 19 V
Low-Band : 9,75 GHz	High-Band : 11,7 ... 12,75 GHz	Stromverbrauch : max. 190 mA
High-Band : 10,6 GHz	GEEIGNET FÜR	