



Transita 100

Portables DAB+/UKW Digitalradio

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588783706	weiß/perlgold	78-3007-00	514 g	276 g	15,5 x 9,1 x 3,1 cm	17 x 17,3 x 4,7 cm

TOP-AUSSTATTUNG

- **Qualität Made in Germany:** Die Entwicklung und Produktion des kompakten Digitalradios erfolgen in Deutschland nach hohen Qualitätsstandards von TechniSat
- **Hochwertiges OLED Display:** Das erstklassige OLED-Display überzeugt mit seiner hohen Helligkeit und Kontrast und kann somit von allen Richtungen gut abgelesen werden
- **Vielfältige Einsatzmöglichkeiten:** Mit Netzteil stationär z.B. als Küchenradio oder im Hobbyraum nutzbar - Dank Batteriebetrieb haben Sie das kleine Radio aber auch unterwegs immer dabei
- **Kraftvoller Klang:** Eine zusätzliche passive Bassmembran und der speziell auf das Gehäusesystem abgestimmte Frequenzgang sorgen für klare Höhen, feine Mitten und kräftige Tiefen mit 1 W (RMS)

SONSTIGES

abmasse_portabel: Ja
abmasse_stationaer: Ja

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Luftfeuchtigkeit: 5 - 90 % relative
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Umgebungstemperatur: 5 - 35 °C

RADIOTYP

Stationäres Radio: Ja
Portables Radio: Ja

RADIO/EMPFANG

DAB+: 174 - 240 MHz
UKW/RDS: 87,5 - 108 MHz
Antenne: DAB/UKW-Teleskopantenne

LAUTSPRECHER

Systemleistung: 1 W (RMS)
Mono-Lautsprecher: Ja

ANSCHLÜSSE

Kopfhöreranschluss (3,5 mm Klinke): 1

BEDIENUNG/KOMFORT

Programmspeicher Favoriten UKW: 20

Programmspeicher Favoriten DAB+: 20

STROMVERSORGUNG

Akku wechselbar: Ja

Akku integriert: Ja

Akkutyp: Li-Ionen

Akkulaufzeit: bis zu 10 Stunden

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: DC 5 V / 1000 mA

Netzteilart: Extern

DISPLAY

Typ: OLED

LEISTUNG/ENERGIEWERTE

Leistungsaufnahme Standbybetrieb: 0,3 W

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: 6 W

SONSTIGE FEATURES

OSD-Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch,
Polnisch, Italienisch, Niederländisch, Tschechisch,
Slowakisch, Norwegisch, Dänisch, Slowenisch

LIEFERUMFANG

Transita 100, Akkupack, Netzteil,
Bedienungsanleitung