



## Transita 130

Przenośne radio DAB+/UKW w stylu vintage z klasycznym wskaźnikiem częstotliwości FM

EAN	Kolor	Nr art.	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588239944	zielony	0002/3994	2,06	1,52	27,4 x 20,3 x 9,7	34,5 x 24,2 x 12
4019588039940	czerwony	0000/3994	2,06	1,52	27,4 x 20,3 x 9,7	34,5 x 24,2 x 12
4019588139947	biały	0001/3994	2,06	1,52	27,4 x 20,3 x 9,7	34,5 x 24,2 x 12

### NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

Cyfrowe radio DAB+

Radio UKF

Wyświetlacz LCD z podświetleniem tła

Zintegrowany akumulator umożliwiający 24 godziny odtwarzania dźwięku

Pamięć ulubionych stacji (10 DAB+)

Obudowa pokryta sztuczną skórą, z uchwytem i zintegrowanym głośnikiem

Strumień dźwięku Bluetooth (odbior)

Ładowanie po USB

### SONSTIGES

sVers\_Akku\_integriert: Ja

Tryb pracy: Bateriajne

Rodzaj odbioru: FM

Cechy: Bluetooth

Złącza: USB

### OBŚLUGA

Budzik: Tak

Funkcja drzemki: Tak

Pamięć ulubionych DAB+: 10

### GŁOŚNIK

Moc muzyczna: 5 (RMS)

#### ŚRODOWISKO PRACY

Wilgotność powietrza: 5 - 90 wilgotność względna (bez kondensacji)

Temperatura otoczenia: 5 - 35

#### POŁĄCZENIA/ZŁĄCZA

Wejście Audio/AUX in: Tak

Wejście słuchawkowe (3,5 mm): 1

USB: 1

#### AUDIO

Głośnik Mono: Tak

#### FUNKCJE

Funkcja ładowania USB: Tak

#### STRUMIEŃ DANYCH

Strumień dźwięku Bluetooth: Tak

#### SIEĆ & KOMUNIKACJA

Bluetooth: Tak

#### BLUETOOTH WERSJA & PROFIL

Wersja Bluetooth: 4,2

#### ODBIÓR / RADIO

DAB+: 174 - 240

UKF/RDS: 87,5 - 108

Antena: Antena teleskopowa DAB/UKF

#### POBÓR PRĄDU

Tryb czuwania/gotowości: 0,7

Praca: 17,7

#### POZOSTAŁE FUNKCJE

Język OSD: Angielski, Niemiecki, Francuski, Włoski

#### EKRAN

Typ: DOT-Matrix LC

Regulacja podświetlenia: Tak

#### ZASILANIE

Akumulator: Li-Ion 3,7 V / 3.000 mAh / 11,1 Wh

Żywotność baterii: 24 h

Czas ładowania baterii: 4

Napięcie znamionowe: 230

Częstotliwość: 50 - 60

Zasilacz sieciowy: DC 5,9 V / 3.000 mA

Typ zasilacza: Zewnętrzne

#### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Transita 130, zasilacz sieciowy, instrukcja obsługi