



TECHNIRADIO 5 IR BT MDR THÜRINGEN Edition

DAB+/UKW/Internet-Stereoradio mit Farbdisplay

EAN	Art.-Nr.
4019588439290	0004/3929

TOP-AUSSTATTUNG

DAB+ Digitalradio

UKW-Radio (mit RDS und PLL)

Internetradio via WLAN

TFT-Farbdisplay (2,4")

Uhr- und Datumsanzeige

Zwei Radiowecktimer möglich

Snooze- und Sleep-Funktion

Bluetooth-Audiostreaming (Empfang)

Direktwahltaste für MDR THÜRINGEN & MDR SCHLAGERWELT via DAB+

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Luftfeuchtigkeit : 5 - 90 % relative

Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Umgebungstemperatur : 5 - 35 °C

ABMESSUNGEN / GEWICHT

Stationär : Ja

RADIOTYP

Stationäres Radio : Ja

RADIO/EMPFANG

DAB+ : 174 - 240 MHz

UKW/RDS : 87,5 - 108 MHz

Internetradio : Ja

Antenne : DAB/UKW-Teleskopantenne

LAUTSPRECHER

Stereo-Lautsprecher : Ja

Systemleistung : 10 W (RMS)

Ausgangsleistung Stereo : 2 x 5 W

ANSCHLÜSSE

Audio-Eingang analog/AUX in : Ja

Kopfhöreranschluss (3,5mm Klinke) : 1

BEDIENUNG/KOMFORT

Uhr : Ja

Automatische Uhrzeiteinstellung nach Stromausfall : Ja

Wecktimer : Ja

Sleeptimer : Ja

Snooze-Funktion : Ja

CONNECT-App : Ja

Programmspeicher Favoriten DAB+ : 30

Programmspeicher Favoriten UKW : 30

BLUETOOTH VERSION & PROFILE

Bluetooth-Version : 5

DIREKTWAHLTASTE

MDR Thüringen : Ja

DISPLAY

Größe : 2,4 Zoll

Dimmbar : Ja

Slide-Show / catSLS : Ja

Typ : TFT-Farbdisplay

RadioVIS : Ja

NETZWERK & KOMMUNIKATION

Bluetooth : Ja

WLAN

WLAN : 802.11 b/g/n

SONSTIGE FEATURES

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

STREAMING

Bluetooth Audiostreaming : Ja

STROMVERSORGUNG

Nennspannung : 230 V

Frequenz : 50 Hz

Netzteil : DC 8 V / 2.000 mA

Netzteilart : extern

LEISTUNG/ENERGIEWERTE

Leistungsaufnahme Standbybetrieb mit
aktiver Netzwerkverbindung : 1,7 W

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand : 10 W

Leistungsaufnahme Standbybetrieb : 0,7 W

Leistungsaufnahme im ausgeschaltetem
Zustand : 0 W

LIEFERUMFANG

TECHNIRADIO 5 IR BT, Netzteil,
Bedienungsanleitung