



EAN: 4013833039198

Modellbezeichnung: DTR 7000 Schwarz

Bestellnummer: GIR1070

Highlights

- 2.1 „All-in-one“-Internetradio mit integriertem Downfiring-Subwoofer für eine exzellente Soundqualität
- Genießen Sie Ihre Lieblingsmusik über: DAB+ / FM- Radio oder verbinden Sie Ihr Smartphone oder Tablet PC dank Bluetooth-Audiostreaming
- Zeitlos elegantes Design kombiniert mit modernster Technologie für herausragende Leistung, Funktionen und Klangqualität dank 32 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Mit dem integrierten CD-Laufwerk genießen Sie Ihre Lieblingsstücke von CD
- USB Anschluss 5V-1A (Musikwiedergabe und Smartphone Ladefunktion)
- 40 FM & 40 DAB+ Senderspeicher
- Dank Spotify Connect können Sie die wiedergegebene Musik direkt über die App steuern

Technische Daten

Besondere Funktionen

Internet-Radio über v-Tuner

Bluetooth-fähig

Bluetooth Streaming-Entfernung (m)

•

•

bis zu 10

Technische Daten**Tunerteil / Uhr**

DAB+ Empfang	•
Wellenbereiche	FM, DAB+
Stationsspeicher	40 FM + 40 DAB+
Radio-Daten-System RDS	•
Programmartenkennung PTY	•
Anzeige des Sendernamens	•
Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC)	•
LCD-Zeit-/ Frequenzanzeige	• Multifunktion
Alarm / Snooze / Sleep-Timer	•

Verstärkerteil

Sinusleistung (Watt)	2 x 4 W + 24 W
Klangwaage	• (Sound Presets)
Automatische Loudness	•

CD-Teil

D/A-Wandler (Bit)	1
Shuffle (Zufalls-Wiedergabe)	•
CD-R- / CD-RW-Lesefähigkeit	•
MP3	•
WMA	•
Max. Album / Max. Titel	99 / 999
Datenrate	32 – 320 kbps
ISO 9660 Level 1 kompatibel	•
Resume Play	•

Anschlüsse

WLAN	•
USB	• (Musikwiedergabe / Smartphone-Ladefunktion)
Line-in (AUX)	•
Stereo-Kopfhörer (3,5mm-Klinke)	•

Stromversorgung

Netzspannung (V~)	AC: 100-240 V~ 50 / 60 Hz; DC output:15V 2400mA
-------------------	---

Technische Daten**Gewicht**

Gewicht (ohne Batterien) (ca. kg)

3,2

Abmessungen

Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) (ca. cm)

30,5 x 12,5 x 18,5

Lieferumfang

Lieferumfang

Bedienungsanleitung / Netzteil / Fernbedienung /
2 x AAA Batterie / 3,5 mm Audio Kabel (1,5 m)**Farbe**

Farbe

Schwarz

