



## ECG B.BOLD 7200 Interio Black

Internet / DAB + / FM radio sa CD

Product code: 100001356420

EAN: 8592131176713

- Radio internetowe oraz tradycyjne stacje FM i DAB+
- BT do bezprzewodowego przesyłania muzyki
- Odtwarzacz CD z obsługą formatu MP3
- Możliwość odtwarzania z USB lub microSD
- Głośniki stereo o mocy 2x 10 W

- Napredan stoletni stereo radio uređaj u drvenom kućištu
- Prijem više od 30.000 internet radio stanica
- Podrška za WiFi povezivanje 802.11 b/g/n
- DAB+/FM digitalni tjunir
- Mogućnost čuvanja do 150 omiljenih stanica (internet radio), 99 (FM radio) i 300 (DAB+)

- CD plejer
- USB port i slot za MicroSD karticu za reprodukciju muzike
- Bežična reprodukcija putem BT-a
- Audio izlaz: 2x 10 W (RMS)
- Mrežno strimovanje muzike putem UPnP i DLNA
- Kolor TFT ekran od 2,8" (58x44 mm)
- Dvostruki alarm: buđenje zvukom ili radijem

- Tajmer za spavanje
- Tajmer odbrojavanja
- Ugrađena teleskopska antena
- Audio izlaz 3,5 mm za slušalice napred
- Ulaz Aux-in 3,5 mm
- Izlazna linija 3,5 mm
- Daljinski upravljač

## Playback

Maksimalna snaga (W)	2x10
CD čitač	DA
Kasetofon	NE

## Radio

Tip radio prijemnika	digitalni
FM / AM / LW	DAB, FM
Frekvencijski raspon	-
Memorije FM Stanica	150
PLL prijemnik	-

## Povezivaje

AUX - IN	Da
USB	Da
SD ulaz	DA
Izlaz za slušalice	DA

## Podržane datoteke

SD podržani formati	micro
USB podržani formati	DA
CD podržani formati	DA

## Zvučne funkcije

Programirani ekvilajzer	-
Ručni ekvilajzer	-

## Ostale funkcije

Automatsko isključivanje	-
--------------------------	---

## Napajanje

AC snaga	AC : 100-240 V~ 50/60 Hz , 1.0 A DC: 12 V, 2.0 A
----------	--

## Tehničke specifikacije

Boja	Crna
Potrošnja (W)	-
Potrošnja u stanju mirovanja (W)	-

## Standardna oprema

Daljinski upravljač	DA
---------------------	----

## Тежина & Димензије

ШИРИНА (MM)	350
ВИСИНА (MM)	130
ДУЖИНА (MM)	205
ТЕЖИНА (KG)	3.08

### Тежина & Димензије (Brutto)

---

ŠIRINA SA PAKOVANJEM (MM)	436
VISINA SA PAKOVANJEM (MM)	180
DUBINA SA PAKOVANJEM (MM)	241
TEŽINA SA PAKOVANJEM (KG)	3,79