



ECG B.BOLD 7200 Intero Black

Internetové/DAB + / FM rádio s CD

Product code: 100001356420

EAN: 8592131176713

- Internetové rádiá aj klasické stanice FM a DAB+
- BT pre bezdrôtový poslech hudby
- CD prehrávač s podporou MP3
- Možnosť počúvania z USB alebo microSD
- Stereo reproduktory s výkonom 2x 10 W

- Pokročilé storočné stereo rádio v drevenom obale
- Príjem viac ako 30 000 internetových rádií
- Podpora pripojenia WiFi 802.11 b/g/n
- Digitálny tuner DAB+/FM
- Možnosť uloženia až 150 obľúbených staníc (internetové rádio), 99 (FM rádio) a 300 (DAB+)
- Prehrávač diskov CD

- Port USB a slot na kartu MicroSD na prehrávanie hudby
- Bezdrôtové prehrávanie cez BT
- Zvukový výstup: 2 x 10 W (RMS)
- Sieťové streamovanie hudby cez UPnP a DLNA
- Farebná obrazovka TFT s uhlopriečkou 2,8" (58 x 44 mm)
- Dvojitý budík: zobudíte sa zvukom alebo rádiom

- Časovač spánku
- Časovač odpočítavania
- Vstavaná teleskopická anténa
- Zvukový výstup 3,5 mm pre slúchadlá vpredu
- Vstup Aux-in 3,5 mm
- Výstupná čiara 3,5 mm
- Diaľkové ovládanie

Prehrávanie

Maximálny výkon (W)	2x10
CD prehrávač	áno
Kazetový prehrávač	nie

Tuner

Typ tunera	digitálny
FM/AM	DAB, FM
Rozsah frekvencií	-
Počet predvolieb	150
PLL prijímač	-

Konektory

AUX - IN	Áno
USB	Áno
SD slot	áno
Slúchadlový výstup	áno

Podporované formáty

SD podporované formáty	micro
USB podporované formáty	áno
CD podporované formáty	áno

Zvukové funkcie

Prednastavený ekvalizér	-
Manuálny ekvalizér	-

Ostatné funkcie

APS (funkcia automatického vypínania v nečinnosti)	-
--	---

Napájanie

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

Technické parametre

Farebné prevedenie	Čierna
--------------------	--------

Príkion (W)	-
Príkion vo vypnutom stave (W)	-

Štandardné príslušenstvo

Diaľkový ovládač	áno
------------------	-----

Hmotnosť & rozmery

ŠÍRKA (MM)	350
VÝŠKA (MM)	130
DĹŽKA (MM)	205
HMOTNOSŤ (KG)	3.08

Hmotnosť & rozmery (Brutto)

ŠÍRKA S OBALOM (MM)	436
VÝŠKA S OBALOM (MM)	180
HĹBKKA S OBALOM (MM)	241
WEIGHT WITH PACKAGING (KG)	3,79