

ECG B.BOLD 7200 Intero Black

Интернет-радио / DAB + / FM с
CD

Product code: 100001356420

EAN: 8592131176713



- Интернет-радио и классические FM и DAB+ станции
- Беспроводная технология BT
- CD-плеер с поддержкой MP3
- Возможность прослушивания с USB или microSD
- Stereo динамики с мощностью 2x 10 Вт

- Продвинутое настольное стерео радио в деревянном корпусе
- Прием более 30 000 интернет-радиостанций
- Поддержка сети WiFi 802.11 b/g/n
- Цифровой тюнер DAB+/FM
- Возможность сохранения до 150 избранных станций (интернетовых), 99 (FM) и 300 (DAB+)
- CD-плеер

- Порт USB и слот MicroSD для воспроизведения музыки
- Беспроводное воспроизведение через BT
- Аудиовыход: 2x 10 Вт (RMS)
- Поддержка потоковой передачи музыки через сеть UPnP и DLNA
- Цветной экран TFT 2,8" (58x44 мм)
- Двойной будильник: звонок или радио

- Таймер сна
- Обратный отсчет времени
- Встроенная выдвижная антенна
- Аудиовыход 3,5 мм для наушников спереди
- Вход Aux-in 3,5 мм
- Линейный выход 3,5 мм
- Дистанционное управление

Воспроизведение

Максимальная мощность (Вт)	2x10
CD-плеер	Да
Кассетная дека	Нет

Тюнер

Тип тюнера	Цифровой
FM / AM / LW	DAB, FM
Диапазон частот	-
Количество ячеек памяти	150
PLL приемник	-

Разъемы

AUX - IN	да
USB	да
Слот для SD	да
Выход для наушников	да

Поддержка форматов

SD Поддерживаемые форматы	micro
USB Поддерживаемые форматы	Да
CD Поддерживаемые форматы	Да

Настройка звука

Пресеты эквалайзера	-
Ручные настройки эквалайзера	-

Другие функции

Автоматическое отключение питания во время простоя	-
--	---

Источник питания

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

Технические характеристики

Цвет	черный
Входная мощность (Вт)	-
Потребляемая мощность во время режима ожидания (Вт)	-

Аксессуары в комплекте

Пульт ДУ	Да
----------	----

Вес & Габариты

ШИРИНА (ММ)	350
ВЫСОТА (ММ)	130
ДЛИНА (ММ)	205
ВЕС (КГ)	3.08

Вес & Габариты (Brutto)

ШИРИНА С УПАКОВКОЙ (ММ)	436
ВЫСОТА С УПАКОВКОЙ (ММ)	180
ГЛУБИНА С УПАКОВКОЙ (ММ)	241
ВЕС С УПАКОВКОЙ (КГ)	3,79