



## ECG RB 040 WHITE

### Radiobudík

Product code: 150230344958

EAN: 8592131175082

- Veký LED displej
- Bílé podsvícení
- FM tuner/PLL
- Možnost přednastavit až 20 FM stanic

Zpřijemněte si usínání i vstávání pomocí minimalistického radiobudíku ECG RB 040. Vybrat si můžete mezi buzením pomocí alarmu či rádia a nastavením dvou na sobě nezávislých budicích časů. Disponuje digitálním tunerem s nabídkou 20 paměťových předvoleb pro FM stanice. Své oblíbené stanice tak můžete uložit do paměti a následně

je rychle a snadno naladit. Kromě klasického budíku si oblíbíte funkci usínání s hudbou nebo funkci odloženého budíku – SNOOZE. O aktuálním čase Vás bude informovat velký a dobře čitelný LED displej s bílým podsvícením. K napájení poslouží síťový adaptér nebo lithiová baterie, která je vhodná jako záloha v případě výpadku napájení ze sítě.

- FM tuner/PLL
- 1,2" LED displej
- Bílé podsvícení
- Možnost přednastavit až 20 FM stanic
- Snooze, Sleep
- Napájení: síť / baterie

## Zesilovač

Maximální výkon (W)	
---------------------	--

## Tuner

Typ tuneru	digitální
FM/AM/LW	FM
Rozsah frekvencí	87,5–108 MHz
Počet předvoleb	20

## Konektory

AUX - IN	ne
USB	ne
SD slot	ne
Sluchátkový výstup	ne

## Displej

Typ	LED
-----	-----

## Funkce

Budík	ano
Trvání budíku	
Funkce sleep	ano
Funkce snooze	ano
Formát zobrazení času	24 h
Stupně podsvícení	2
Projektor	ne

## Napájení

Síťové	AC 230 V ~ 50 HZ
USB	
Bateriové	2XAAA

## Technické parametry

Rozměry (š x v x h) (mm)	125X65X50
Hmotnost (kg)	0.37
Příkon (W)	5

Příkon ve vypnutém stavu (W)	<0,5
------------------------------	------

## Obecné

Barevné provedení	bílé
-------------------	------

## Hmotnost & rozměry

ŠÍŘKA (MM)	
------------	--

VÝŠKA (MM)	
------------	--

HLOUBKA (MM)	
--------------	--

HMOTNOST (KG)	
---------------	--

## Hmotnost & rozměry

### (Brutto)

ŠÍŘKA S OBALEM (MM)	
---------------------	--

VÝŠKA S OBALEM (MM)	
---------------------	--

HLOUBKA S OBALEM (MM)	
-----------------------	--

HMOTNOST S OBALEM (KG)	
------------------------	--