



ECG BTS L1 Black

Bluetooth zvučnik

Product code: 150240204958

EAN: 8592131176195

- Visok kvalitet zvuka
- Bluetooth 4.2
- Snažno pojačalo s funkcijom DSP
- Podržava TWS (True Wireless Stereo)
- Otpornost na vodu IPX 6

- Visok kvalitet zvuka
- Bluetooth 4.2
- Snažno pojačalo s funkcijom DSP
- Podržava TWS (True Wireless Stereo)
- Otpornost na vodu IPX 6
- Audio-izlaz: 20 W (2 × 10 W)
- Zvučnik: 2 × prečnika 57 mm, pasivno pojačalo

- Punjiva litijum-jonska baterija: 6600 mAh
- Vreme reprodukcije: 8 sati na 70% jačine
- FM radio s digitalnim tjunerom
- Analogni ulaz AUX IN: 3,5 mm
- Reprodukcija s USB uređaja (do 32 GB)
- Podržani formati: MP3, WMA, APE, FLAC
- Režim ekvalizatora – standardni, bas, visoki

- Ugrađeni mikrofoni
- Hands-free – telefonski pozivi preko mikrofona i zvučnika uz slobodne ruke
- Reprodukcija muzike s MicroSD kartice
- SD memorijska kartica do 32 GB
- Nominalni napon: DC 5 V, 1 A
- Baterija: 3,7 V, 6600 mAh
- Veličina: 220 × 102 × 102 mm
- Masa: 1,15 kg

Radio

Jačina pojačala (W)	2 x 10
Tip radia	analogni
FM/AM/LW	FM
Frekvencijski raspon	FM 88–108 MHz
Memorije FM Stanica	-

Povezovanje

AUX - IN	DA
USB	DA
Micro USB	DA
Micro SD	DA
SD	do 32 GB
SD memorijska kartica	NE
Izlaz za slušalice	ne

Podržane datoteke

Audio podržani formati	MP3,WMA,APE,FLAC
Video podržani formati	-
Drugi podržani formati	-

SD podržani formati -

Zvučne funkcije

Programirani ekvilajzer	Standard, Bass, Treble
Ručni ekvilajzer	-
Power Amplifier sa DSP	DA
Voice Guide	DA
TWS	DA

Vodootporan

IPX	IPX6
-----	------

Dodatna funkcija

Power bank funkcija	NE
Hands-Free	DA
Ugrađeni mikروفon	DA
Inteligentna funkcija štednje energije	DA
Datum	-
Vreme reprodukcije po punjenju	8h sa zapreminom od 70%

Napajanje

AC snaga	DC 5V, 1A
DC Snaga	3,7 V 6600 mAh

Tehnične specifikacije

Boja	Crna
------	------

Težina & Dimenzije

ШИРИНА (MM)	220
ВИСИНА (MM)	102
ДУЖИНА (MM)	102
ТЕЖИНА (KG)	1.1

Težina & Dimenzije (Brutto)

ŠIRINA SA POKLOPCEM (MM)	246
VISINA SA POKLOPCEM (MM)	145
DUBINA SA POKLOPCEM (MM)	150
TEŽINA SA PAKOVANJEM (KG)	1.4