



RADIO CU CEAS DIGITAL
ER 200

Atenție!

Pentru a preveni incendiile nu acoperiți fantele de aerisire ale aparatului cu ziare, cu fața de masă sau cu draperii etc. și nu puneți lumânări aprinse pe acesta.

Pentru a reduce riscul de incendiu sau de electrocutare, nu stropiți și nu udați aparatul și nici nu așezați deasupra acestuia recipiente care conțin lichide, cum ar fi o vază cu flori. Nu instalați aparatul în spații închise cum ar fi o bibliotecă sau un dulap.

Nu expuneți bateriile sau aparatul la căldură prea mare, cum ar fi la radiații solare directe, foc sau alte surse similare.

Deoarece ștecărul este utilizat pentru a decupla aparatul de la rețea, aveți grijă să îl cuplați la o priză ușor accesibilă. Dacă remarcați vreun comportament anormal, decuplați imediat cablul de alimentare de la priză.

Aparatul nu este decuplat de la rețea câtă vreme este cuplat la o priză, chiar dacă echipamentul propriu-zis a fost oprit.

Măsuri de precauție

Tensiunea de alimentare a aparatului trebuie să fi e cea menționată la capitolul "Specifi cații".

Pentru a deconecta cablul de alimentare scoateți-l din priză trăgând de ștecăr. Nu trageți niciodată de cablu.

Nu lăsați aparatul în spații din apropierea surselor de căldură, cum ar fi radiatoare sau conducte de aer cald și nici în spații supuse la radiații solare directe, la mult praf, vibrații mecanice sau șocuri.

Asigurați o circulație corespunzătoare a aerului pentru a preveni acumularea căldurii în interior. Nu puneți sistemul pe o suprafață (cum ar fi o pătură, o saltea etc.) sau în apropierea unor materiale (cum ar fi o draperie) care pot bloca fantele de aerisire ale aparatului.

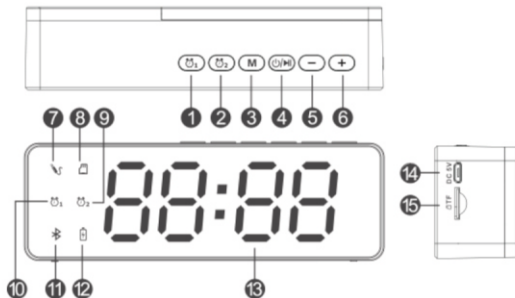
În cazul în care cade vreun obiect solid sau vreun lichid în interior,



deconectați aparatul de la rețea și aveți grijă să fi e verifi cat de către o persoană califi cată înainte de a-l mai folosi. b Pentru a curăța carcasa, utilizați o bucată de pânză moale și uscată. Nu folosiți nici un fel de solvent cum ar fi alcoolul sau benzina deoarece pot deteriora fi nisajul aparatului.

Nu conectați cablul de antenă la o antenă exterioară.

Descrierea butoanelor




- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| 1 Buton Alarmă 1 | 9 Alarmă 1 |
| 2 Buton Alarmă 2 | 10 Alarmă 2 |
| 3 Buton Mod | 11 Indicator Bluetooth |
| 4 Buton Redare/Pauză/ON/OFF | 12 Indicator Alimentare |
| 5 Buton Înapoi/Volum - | 13 Ecran LED |
| 6 Buton Înainte/Volum + | 14 Port Alimentare USB |
| 7 Port AUX IN | 15 Port Card TF |
| 8 Indicator Citire Card TF | |





Descrierea funcțiilor

1) Mod Bluetooth

Apăsați butonul de alimentare pentru a porni unitatea și veți auzi "clock mode" apoi apăsați scurt butonul "M" până când veți auzi "Bluetooth mode", iar pictograma Bluetooth  va clipi pe ecranul de afișare până când vă conectați cu succes, veți auzi "Bluetooth have been connected".


Apăsați lung butoanele de volum "+" și "-" pentru a ajusta volumul.

Apăsați scurt butoanele de volum "+" și "-" pentru a naviga prin librăria de melodii. Apăsați scurt  pentru a pune redarea pe pauză, apăsați scurt din nou  pentru a continua redarea. La întreruperea conexiunii Bluetooth, unitatea va reda "Bluetooth have been disconnected".

2) Reglarea luminozității

Apăsați butonul "M" până când veți auzi "Bright mode", apăsați scurt butoanele "+" sau "-" pentru reglarea luminozității.

3) Radio FM

Apăsați scurt "M" până veți auzi "FM mode", conectați cablul USB primit care va folosi pe post de antenă (lungimea cablului trebuie să fie de minim 1M), apăsați scurt butonul  pentru a căuta automat canalele radio.

Apăsați butoanele "+" sau "-" pentru a căuta manual canale radio.

4) Mod Ceas

Apăsați scurt butonul "M" până când veți auzi "clock mode". Apăsați



"**U₁**" timp de 3 secunde în orice mod de redare pentru a intra în Modul Ceas. Apăsăți butoanele "+" sau "-" pentru a seta ora.



Setarea OREI ceasului

Apoi, apăsați scurt "**U₁**" și folosiți butoanele "+" sau "-" pentru a seta minutele:



Setarea MINUTELOR ceasului


Puteți apăsa lung "**U₁**" pentru a salva setările ceasului, sau puteți aștepta 6 secunde și setările vor fi salvate automat.


5) Alarmă

a) Apăsăți scurt "**U₁**" până când o să apară pe display pictograma "**U₁**". Apăsăți lung butonul "**U₁**" și astfel, va începe programarea alarmei, începând cu ora. Apăsăți scurt "-" sau "+" pentru a stabili ora alarmei.



b) Apăsăți scurt "**U₁**", și astfel programarea alarmei va continua cu setarea minutelor, apăsați scurt "-" sau "+" pentru a stabili minutele.




c) Apăsăți scurt "  " din nou pentru a alege melodia dorită, apăsați "-" sau "+" pentru a naviga în lista de melodii.


d) Apăsăți lung "  " pentru a salva setările alarmei sau așteptați 6 secunde și setările se vor salva automat.





Notă:

a) Pentru a programa Alarma 2 se urmează aceiași pași efectuați pentru programarea Alarmei 1 . (Notă: pentru a programa Alarma 1, apăsați butonul "  ", pentru a programa Alarma 2, apăsați butonul "  ").

b) Operațiunile alarmei

Apăsarea butonului "  " va opri Alarma 1.

Apăsarea butonului "  " va opri Alarma 2.

Când pictogramele "  " sau "  " sunt afișate pe display, înseamnă că alarmele sunt programate, în cazul în care pictogramele alarmelor nu sunt afișate, înseamnă că nici o alarmă nu este programată. Apăsăți scurt butoanele "  " sau "  " pentru a activa sau dezactiva alarmele.

6) Micro SD

Introduceți cardul TF în slot pentru a putea reda muzică (format acceptat: MP3 sau WMA). Apăsăți lung butoanele "+" sau "-" pentru a ajusta volumul.

7) Micro USB & Aux IN

Portul Micro USB are funcții de încărcare și intrare audio. Cablul USB furnizat acționează doar pentru alimentare, fără posibilitatea de transfer

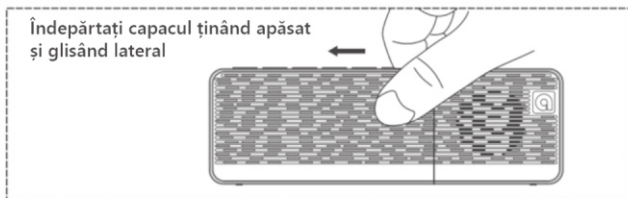


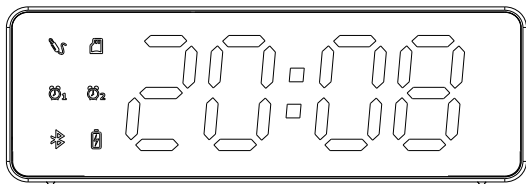
de date. Pentru funcția de intrare audio, trebuie cumpărat cablu dedicat separat.

8) Afișajul frontal poate fi folosit ca oglindă.

Înlocuirea bateriei

Această unitate vine cu o baterie inclusă. Puteți scoate capacul ca în desenul de mai jos și puteți introduce o altă baterie cu litiu 18650 - 3.7 V 1200 mAh.





Specificații

Versiune Bluetooth: **BT 5.0+EDR**

Nume Bluetooth: **SP-01BT**

Alimentare: **DC 5V , 1A**

Putere RMS Difuzor: **3W**

Putere Maximă Difuzor: **5W**

Capacitate Baterie: **Lithium 18650 - 3.7V 1200mAh**

Frecvență: **150Hz - 20KHz**

Raport semnal / zgomot: **> 75dB**

Sensibilitate: **600mV**

Arie de acoperire Bluetooth : **10-20m**



Notă !

Designul produsului și parametrii tehnici pot fi modificați fără o notificare în prealabil. Aceasta se referă la parametri tehnici/soft și manualul de utilizare. Manualul de utilizare reprezintă orientarea generală a produsului. Producatorul și distribuitorul nu își asumă nici o responsabilitate în a compensa eventual din cauza unor erori aparute în descrierea manualului de utilizare.



Marcajul CE este o marcă de conformitate obligatorie pentru produsele introduse pe piață în Spațiul Economic European. Marcajul CE pe un produs garantează că produsul este conform cu cerințele esențiale ale directivelor CE aplicabile.



Acest produs este marcat cu simbolul distinctiv de sortare selectivă pentru deșeuri electrice și electronice. Acest simbol indică faptul că produsul trebuie acceptat de un sistem de colectare selectivă a deșeurilor, în acord cu directiva EU 2002/96/CE, astfel încât să poată fi reciclat sau dezasamblat pentru a reduce impactul asupra mediului.

Atentie! Produsele electronice, nesortate selectiv, pot afecta mediul și sănătatea oamenilor, deoarece pot conține substanțe periculoase.

BATERIILE:

Atentie!

Este interzisă aruncarea bateriilor la gunoi. Predați bateriile uzate centrelor de reciclare.

Folosirea incorectă a bateriilor poate cauza scurgeri sau coroziune.

Bateria conținută în pachet nu conține metale grele.



ROHS (Restriction on Hazardous Substances). Această directivă este un regulament care a fost implementat în data de 01 Iulie 2006 și se referă la restricționarea comercializării de produse și echipamente electrice și electronice ce conțin substanțe periculoase cum ar fi plumb, crom hexavalent, cadmiu, polibromatul bifenil (PBB), eteri difenil polibromurați (PBDE).



Declarație UE de conformitate simplificată

Prin prezenta, E-BODA DISTRIBUTION S.R.L, declară că tipul de echipamente radio RADIO CU CEAS DIGITAL este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă de internet:

http://www.e-boda.ro/dec_conf/e-boda_er_200_lot_1.pdf



E-BODA

RADIO CU CEAS DIGITAL

ER 200