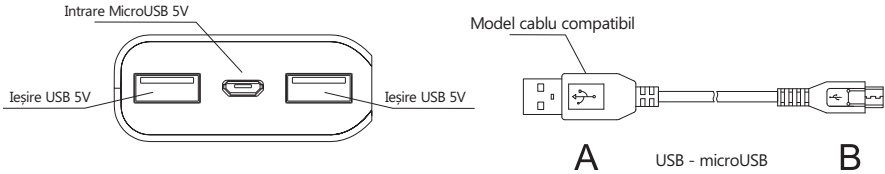


Manual de utilizare

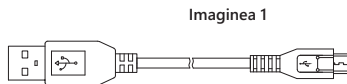
Acumulator extern E-Boda Power 200



Instrucțiuni

» Încărcarea acumulatorului extern

Introduceți capătul B al cablului în intrarea microUSB 5V a produsului. Apoi, introduceți capătul A în portul USB al unui alimentator USB 5V, sau al unui PC (imaginea 1).

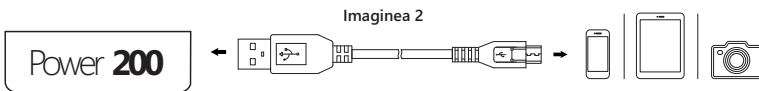


Imaginea 1

Power **200**

» Alimentarea dispozitivelor utilizând acumulatorul extern

Introduceți capătul A al cablului în ieșirea USB 5V a produsului. Apoi, introduceți capătul B în portul microUSB al dispozitivului pe care doriți să îl alimentați (imaginea 2).



Imaginea 2

» Atenție!

1 Nu conectați porturile acumulatorului extern între ele. Această acțiune va avea drept consecință scurt-circuitarea / distrugerea produsului.

2. Reîncărcați acumulatorul extern imediat ce acesta a fost golit. Evitați lăsarea acestuia descărcat pentru o perioadă lungă de timp. Supra-descărcarea poate deteriora produsul.

Note !

Designul produsului și parametrii tehnici pot fi modificați fara o notificare în prealabil. Aceasta se refera 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 deșeurile 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.

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

BATERIILE :

Atenție! Este interzisă aruncarea bateriilor la gunoi. Predați bateriile uzate centrelor de reciclare. Folosirea incorectă a bateriilor poate cauza scurgeri sau coroziune. Nu montați bateriile în direcția greșită. Este periculos să încărcați/ loviți/ deschideți sau scurcircuitați bateriile. Nu lăsați bateriile consumate în produs. Dacă nu folosiți produsul mai mult timp, scoateți bateriile. Schimbați bateriile când ceasul nu mai funcționează corespunzător. Dacă s-a produs scurgerea bateriilor în interiorul produsului curățați lichidul și înlocuiți bateriile. Bateriile conținute în pachet nu conțin metale grele.



ROHS (Restriction on Hazardous Substances). Această directivă este un regulament care a fost implementată 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 plumbul, crom hexavalent, cadmiul, polibromatul bifenil (PBB), eteri difenil polibromurați (PBDE).

Declarație de conformitate CE

Noi, societatea E-BODA DISTRIBUTION S.R.L, cu sediul în comuna Cernica, str. Oxigenului nr.2B, jud. Ilfov, CUI 16021123, înregistrată la ONRC cu nr. J23/1641/2013, având marcă înregistrată la OSIM cu nr. 108456/2010, declarăm pe propria noastră răspundere că produsul:

Acumulator extern
model: E-Boda Power 200
lot nr: 2

la care se referă prezenta declarație este în conformitate cu cerințele esențiale și celelalte cerințe relevante din Directiva R&TTE (1999/5/CE) transpusă în legislația națională prin HG nr. 88/2003, republicată.

Corespunzător cerințelor esențiale aplicabile, produsul este în conformitate cu prevederile următoarelor standarde:

EN 55022
EN 5502

Informații suplimentare:

Dosarul tehnic de construcție este păstrat de: societatea E-BODA DISTRIBUTION S.R.L

Locul și data emiterii (prezentei DoC): București, 09.12.2015

Semnat de către sau în numele producătorului:

Nume (tipărit): Emilia Burcea
Titlu: Administrator

(Semnătura persoanei autorizate)