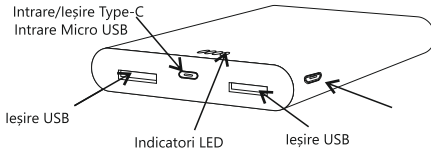
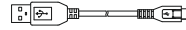


Manual de utilizare

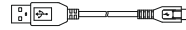
Acumulator extern E-Boda Power QC 12



Modele de cabluri compatibile



USB - USB Type-C



USB - Micro USB



USB Type-C - USB Type-C

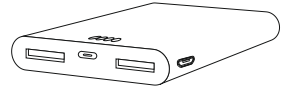
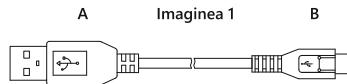
A

B

Instrucțiuni

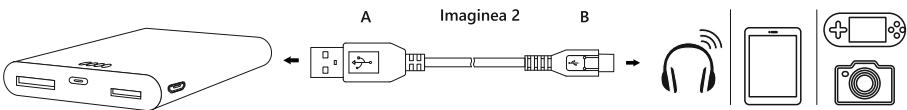
» Încărcarea acumulatorului extern

Introduceți capătul B al cablului în intrarea Type-C sau Micro USB a produsului. Apoi, introduceți capătul A în portul USB al unui alimentator compatibil sau al unui PC (imaginea 1). Indicatorii LED vor indica nivelul de încărcare al acumulatorului.



» Alimentarea dispozitivelor utilizând acumulatorul extern

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



» Specificații:

Standard QC 3.0

Acumulator Li-polymer: 12.000 mAh

Port ieșire Type-C: DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A

Porturi ieșire USB 1: DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A

Porturi ieșire USB 2: DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A

Port intrare Micro/Type-C: DC5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A

Circuit de protecție al acumulatorului

*Rata de transfer a energiei poate varia în funcție de calitatea cablului USB utilizat și de capacitățile dispozitivului pe care îl încărcați.

Atenție!

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

2. Nu încercați încărcarea produsului conectând în același timp ambele porturi de încărcare (Micro USB și Type-C) la un alimentator. Această acțiune va avea drept consecință distrugerea produsului.

3. Reîncărcați produsul imediat ce acesta a fost golit. Evitați lăsarea acestuia descărcat pentru o perioadă lungă de timp. În cazul în care nu mai folosiți produsul pentru o perioadă mai lungă de timp, asigurați-vă că îl încărcați cel puțin lunar. Supra-descărcarea poate deteriora produsul.

Note !

Designul, manualul de utilizare și parametrii tehnici ai produsului pot fi modificați fără o notificare prealabilă. Manualul de utilizare reprezintă descrierea generală a produsului. Producătorul și distribuitorul nu își asumă nicio responsabilitate în a compensa eventualele pierderi survenite în urma unor erori apărute în prezentul manual 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.

ACUMULATORII :

Atenție! Este interzisă aruncarea acumulatorilor la gunoi. Predați acumulatorii uzați centrelor de reciclare. Folosirea incorectă a acumulatorilor poate cauza scurgeri sau coroziune. Este periculos să încărcați/ loviți/ deschideți sau scurt-circuitați acumulatorii. Acumulatorii conținute în produs nu conțin metale grele. Este interzisă expunerea acumulatorilor la surse de căldură.



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 UE de conformitate simplificată

Prin prezenta, E-BODA DISTRIBUTION S.R.L, declară că tipul de echipament ACUMULATOR EXTERN 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_powerqc12_lot_1.pdf

