

Rebel

POWER

JUMP STARTER



USER MANUAL

DE EN GR PL

RO SK UA

Multilanguage
manual available at:
www.rebelectro.com

model: URZ-0929

INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

Citiți acest manual de utilizare și păstrați-l pentru consultări ulterioare. Poducătorul nu își asumă responsabilitatea pentru daunele cauzate de manipulare și utilizarea necorespunzătoare a produsului.

- Nu conectați clema roșie la cea neagră – scurt-circuit, duce la deteriorarea produsului.
- Protejați dispozitivul de umiditate, apă și alte lichide. Evitați utilizarea/depozitarea acestuia la temperaturi extreme.
- Nu expuneți produsul la lumina directă a soarelui și la alte surse de căldură.
- Pentru a evita supraîncălzirea, depozitați produsul departe de materiale textile și într-un loc bine ventilat.
- Nu lăsați dispozitivul la îndemâna copiilor.
- Utilizați doar accesorii autorizate. Nu utilizați acest dispozitiv dacă este deteriorat sau dacă nu funcționează normal.
- Nu încercați să reparați produsul. În caz de deteriorare, contactați un service autorizat pentru verificarea sau reparării.
- Deconectați întotdeauna produsul de la sursa de alimentare înainte de curățare.
- Curățați acest dispozitiv cu un material textil moale, ușor umezit. Nu utilizați agenți de curățare chimici pentru a curăța acest dispozitiv.
- Dispozitivul se poate încălzi în timpul utilizării – acest lucru este un fenomen normal.

PORNIREA UNUI VEHICUL

Notă: Vă rugăm asigurați-vă că sunt cel puțin 3 indicatori LED porniți înainte de a încerca să porniți o mașină. În caz contrar, dispozitivul poate fi utilizat doar pentru încărcarea dispozitivelor externe sau în modul lanternă.

1. Asigurați-vă că cheia este în poziția Oprit, în contact, înainte de pornirea vehiculului.
2. Asigurați-vă că toate elementele electronice din vehicul sunt oprite.
3. Asigurați-vă că sistemul de pornire este oprit.
4. Conectați clema roșie la electrodul pozitiv (+) al bateriei auto și clema neagră la electrodul negativ (-).

Notă: Vă rugăm să vă asigurați că alimentarea este bine conectată.

5. Introduceți cablul EC5 în port-ul de ieșire EC5.
6. Puneți dispozitivul într-un loc sigur pentru a preveni căderea în timp ce porniți vehiculul.
7. Porniți dispozitivul. Pornirea vehiculului cu acest dispozitiv este posibilă doar când bateria vehiculului este încărcată cel puțin 50%.
8. Porniți vehiculul.
9. După pornirea cu succes, deconectați cablul EC5 de la port-ul de ieșire EC5 al dispozitivului de pornire, apoi deconectați clemele de la bateria mașinii.
10. În cazul în care nu pornește vehiculul din prima încercare, așteptați câteva secunde înainte de următoarea încercare și apoi repetați procesul.

Notă:

- Când nivelul bateriei dispozitivului este prea mic, acesta nu poate fi utilizat pentru a porni vehiculul. Trebuie încărcat prima dată.
- Acest produs este doar pentru pornirea de urgență a vehiculului de 12 V. Nu poate fi utilizat ca baterie auto pe termen lung.

ÎNCĂRCAREA PRIN USB A DISPOZITIVELOR EXTERNE

1. Porniți dispozitivul.
2. Introduceți un capăt al cablului de încărcare USB în port-ul de ieșire USB al dispozitivului, introduceți celălalt capăt la port-ul USB al dispozitivului extern (telefon, tabletă).
3. Când nivelul bateriei dispozitivului este scăzut, dispozitivul va porni automat încărcarea.
4. Când dispozitivul extern este încărcat complet, sistemul de pornire va intra automat în modul sleep după 30 de secunde de inactivitate.
5. Când cablul USB este deconectat, dispozitivul va intra automat în modul sleep după 20 de secunde de inactivitate.

ÎNCĂRCAREA DISPOZITIVELOR EXTERNE

1. Porniți dispozitivul.
2. Apăsăți butonul mod: indicatorul de ieșire 12 V va pâlpâi.
3. Pentru a seta nivelul tensiunii de ieșire, apăsați butonul de mod până când este evidențiată valoarea corectă a tensiunii de ieșire (12 V, 16 V, 19 V).
4. Introduceți un capăt al cablului de încărcare DC în mufa de ieșire DC a dispozitivului de pornire; introduceți celălalt capăt la mufa DC a dispozitivului extern (ex. laptop). Dispozitivul are 8 terminale suplimentare, care se aplică la terminalul cablului DC, dacă este necesar.
5. Când dispozitivul extern este încărcat complet, sistemul de pornire va intra automat în modul sleep după 30 de secunde de inactivitate.
6. Când cablul DC este deconectat, dispozitivul va intra automat în modul sleep după 20 de secunde de inactivitate.

UTILIZAREA LANTERNEI

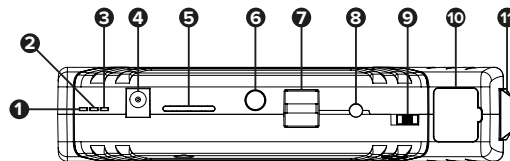
1. Porniți dispozitivul.
2. Pentru a porni lanterna, apăsați și țineți apăsat butonul mod.
3. Dacă apăsați butonul mod încă o dată veți activa lanterna intermitentă.
4. O altă apăsare a butonului de mod activează semnalul SOS transmis de lanternă.
5. Pentru a opri lanterna, apăsați și țineți apăsat butonul mod sau apăsați butonul mod în timpul semnalului SOS.
6. Pentru a aprinde alternativ lumina roșie și albastră, apăsați butonul mod de două ori în timp ce dispozitivul este pornit. Pentru a opri această funcție, apăsați de două ori butonul mod.

ÎNCĂRCAREA SISTEMULUI DE PORNIRE

1. Introduceți un capăt al adaptorului de alimentare AC/DC la port-ul de încărcare al dispozitivului și apoi introduceți celălalt capăt la o priză sau la bricheta mașinii.
2. Când dispozitivul ser încărcă, indicatorii vor pâlpâi în funcție de starea bateriei.
3. Când bateria este încărcată complet, toți indicatorii sunt porniți.

Notă:

- Vă rugăm să vă asigurați că bateria este încărcată complet înainte de prima utilizare.
- Pentru o durată de viață optimă, încărcăți dispozitivul la fiecare 3 luni.
- În timp ce încărcăți dispozitivul de pornire, nu este posibilă încărcarea altor dispozitive din port-urile de ieșire.



DESCRIEREA PRODUSULUI

1. Indicator tensiune 19 V
2. Indicator tensiune 16 V
3. Indicator tensiune 12 V
4. Mufă ieșire DC
5. Indicator nivel baterie
6. Buton mod
7. Port-uri USB
8. Mufă alimentare
9. Comutator alimentare
10. Port ieșire pentru pornire EC5
11. Ciocan de siguranță

SPECIFICAȚIE

- 3 LED-uri interne (alb, roșu, albastru)
- Capacitate baterie: 12800 mAh
- Intrare: 15 V / 1 A
- Ieșire: 12 V / 1 A, 16 V / 2 A, 19 V / 3,5 A
- Ieșire USB: 5 V / 2 V
- Material: ABS, PC
- Curent de pornire: 250 A
- Curent de pornire maxim: 400 A
- Cicluri de încărcare: 1000
- Temperatura de funcționare: -20°C ~ 60°C
- Dimensiuni: 175 x 80 x 36 mm
- Greutate: 400 g
- Setul include: cabluri electrice, cablu 3-in-1 (Micro USB, USB-C, Lightning), cablu DC cu 9 terminale (6 x 4,3 mm, 6 x 3 mm, 5,45 x 2,3 mm, 5,45 x 2 mm, 5,45 x 1,75 mm, 4,75 x 1,65 mm, 3,95 x 1,75 mm, 3,45 x 1,2 mm, 2,25 x 2 mm) încărcător auto, încărcător AC, manual de utilizare



Romania
Reciclașul corect a acestui produs

☑️ (reziiduri provenind din aparatura electrica și electronica)

Mărcajele de pe acest produs sau menționate în instrucțiunile sale de folosire indica faptul ca produsul nu trebuie aruncat împreună cu alte reziduuri din gospodărie atunci când numele este în stare de funcționare. Pentru a preveni posibile efecte daunătoare asupra mediului înconjurător sau a sanății oamenilor datorate evacuării necontrolate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri și să-l reciclați responsabil pentru a promova refolosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugați să la legeatura fie cu distribuitorul de la care au achiziționat acest produs, fie cu autoritățile locale, pentru a primi informații cu privire la locul simului în care pot depozita acest produs în vederea reciclării sale ecologice. Utilizatorii instituționali sunt rugați să la legeatura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate în contractul de vânzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natură comercială.



Distribuit de Lechpol Electronic SRL, Republicii nr. 5, Restia, CS, ROMANIA.