

# ÜTRAI

**MANUAL DE UTILIZARE**

**Starter auto JS-One**

**Cod produs: 58408R**



Starter auto



Cablu de pornire  
cu cleme



Adaptor DC  
(bricheta auto)



Cablu USB  
tip C

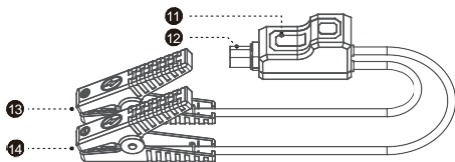
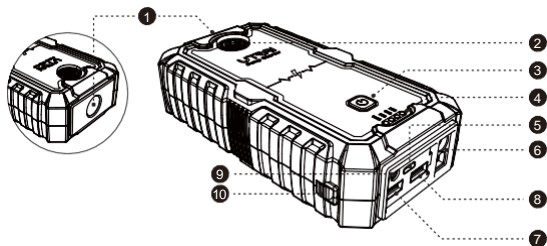


Geanta  
depozitare



Manual de utilizare

# Componente



	<b>Funcție</b>	<b>Descriere</b>
1	Lanterna LED	Moduri iluminare: lumina continua, lumina intermitenta stroboscopica si lumina SOS.
2	Busola	Indica directia
3	Buton de comanda	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apasati acest butonul pentru a vedea nivelul de incarcare al bateriei starterului.</li> <li>• Apasati lung acest butonul pentru a porni/opri lanterna.</li> <li>• Cand lanterna se aprinde, apasati butonul scurt pentru a schimba modul de iluminare.</li> </ul>
4	Indicatoare luminoase ale nivelului de putere	Afisarea nivelului de incarcare: 25%, 50%, 75%, 100%.
5	Port tip C - putere nominala la intrare	Pentru incarcarea starterului auto.
6	Port iesire - EC5	Introduceti stecherul in portul starterului auto.
7	Port USB 1	Pentru incarcarea telefoanelor, tabletei, aparatelor foto etc. Incarcare cu 75% mai rapida decat o incarcare standard.
8	Port USB 2	Incarcati telefonul, tableta, aparatul foto etc.
9	Port iesire DC 12V-16V/10A	Port incarcare
10	Buton pornire/oprire	Pornirea/oprirea starterului auto.
11	Indicator LED	Afiseaza starea de functionare a cablului de pornire cu cleme.
12	Cablul de pornire cu cleme	Introduceti cablul de pornire cu cleme in starterul auto.
13	Clema rosie	Conectati la borna pozitiva a bateriei masinii.
14	Clema neagra	Conectati la borna negativa a bateriei masinii.

## Specificatii

Tensiune de iesire	12V
Putere nominala la iesire pentru port DC	12V-16V/10A
Putere nominala la intrare pentru port tip C	5V/2A, 9V/2A, 12V/1.5A
Putere nominala la iesire pentru port USB1	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Putere nominala la iesire pentru port USB2	5V/2.4A
Putere lumina LED	Alba: 1W
Timp incarcare	Putere nominala la intrare pentru port tip C: 4h-4.5h
Dimensiuni starter (L x l x i)	17 x 8.7 x 4.7 cm

## Ghid de utilizare

Apasati butonul de comanda pentru a verifica nivelul de incarcare al bateriei starterului auto. Numarul de lumini aprinse (intre 1 si 4) indica nivelul de incarcare al bateriei starterului.

Indicatoare luminoase	1 lumina aprinsa	2 lumini aprinse	3 lumini aprinse	4 lumini aprinse
Nivelul de incarcare al bateriei	25%	50%	75%	100%

## Incarcarea starterului auto

- Acasa:

1. Conectati cablul USB inclus in pachet la computer sau la orice adaptor de perete USB 2A (adaptorul nu este inclus in pachet).
2. Conectati portul de tip C la starterul auto.

- In masina:

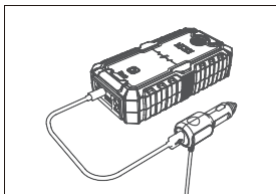
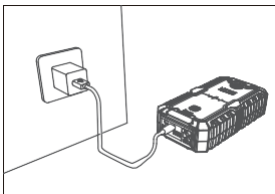
1. Conectati adaptorul auto (acesta nu este inclus in pachet) la priza.
2. Conectati portul de tip C la starterul auto.

### **IMPORTANT!**

**ESTE RECOMANDAT SA INCARCATI COMPLET STARTERUL INAINTE DE PRIMA UTILIZARE FOLOSIND CABLUL ORIGINAL FURNIZAT DE PRODUCATOR IN PACHET.**

Prima incarcare completa a starterului poate dura mai mult decat o incarcare obisnuita.

**NOTA:** Se recomanda reincarcarea starterului auto la fiecare 3-4 luni, pentru a mentine eficienta si a prelungi durata de viata a bateriei interne, chiar daca produsul nu a fost utilizat.



## Incarcarea smartphone-urilor si a altor dispozitive

Starterul auto este prevazut cu 2 porturi de incarcare USB, situate pe partea frontala a unitatii:

- Conectati cablul USB la porturile de iesire USB ale starterului auto.
- Conectati-l la telefon, tableta sau alte dispozitive pe care doriti sa le incarcati. Puteti incarca 2 dispozitive in acelasi timp.
- Porniti starterul auto pentru a incepe incarcarea!

## **Lanterna**

1. Tineti apasat butonul de comanda timp de 3 secunde pentru a porni/opri lanterna.
2. Cand se aprinde lanterna, apasati butonul de comanda pentru a schimba modul de iluminare din cele 3 disponibile (lumina continua, lumina intermitenta stroboscopica si lumina SOS).

## **Pornirea unui vehicul**

Inainte de a porni vehiculul, va rugam sa cititi informatiile de mai jos:

- Cititi mai intai manualul de utilizare al vehiculului dumneavoastra, deoarece este posibil ca producatorul sa precizeze masuri si precautii specifice pentru vehiculul dumneavoastra.
- Asigurati-va ca ati oprit toate aparatele electronice din masina (radio, lumini, etc.)
- Asigurati-va ca va aflati intr-o zona uscata si bine ventilata. Nu folositi acest starter auto daca va aflati intr-o zona inchisa.
- Indepartati orice urma de umezeala de pe starterul auto, accesorii si de pe bateria vehiculului. Nu incercati niciodata sa porniti un vehicul folosind acest starter auto intr-un mediu cu umezeala.
- Verificati daca bornele bateriei vehiculului sunt curate, pentru a asigura cea mai buna conductivitate.
- Inainte de a conecta clemele, identificati corect bornele pozitive (+, rosu) si negative (-, negru) ale bateriei vehiculului.
- Nu permiteti ca dintii metalici ai clemei negre a cablului de pornire sa atinga dintii metalici ai clemei rosii.
- Atunci cand folositi cablul de pornire, NU conectati clema ROSIE la borna negativa (-) a bateriei vehiculului sau clema NEAGRA la borna pozitiva (+) a bateriei vehiculului.
- Atunci cand conectate clemelecablului de pornire la bornele bateriei, asigurati-va ca dintii de cupru de pe fiecare parte a clemei fac un contact bun cu borna. Cu cat conexiunea este mai buna, cu atat mai usor va fi sa porniti vehiculul.

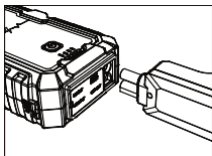
## **Cum sa porniti masina**

### **IMPORTANT!**

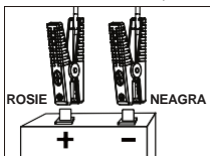
**ESTE RECOMANDAT SA INCARCATI COMPLET STARTERUL INAINTE DE PRIMA UTILIZARE FOLOSIND CABLUL ORIGINAL FURNIZAT DE PRODUCATOR IN PACHET.**

**Prima incarcare completa a starterului poate dura mai mult decat o incarcare obisnuita.**

**Pasul 1:** Conectati cablul de pornire cu cleme la starterul auto. Introduceti complet stecherul cablului cu cleme in starterul auto, iar luminile rosii si verzi vor fi intermitente. Inainte de fiecare utilizare, asigurati-va ca bateria starterului este incarcata minim 75%, dar va recomandam sa fie 100%.

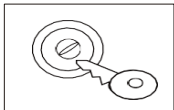


**Pasul 2:** Conectati clemele cablului la bateria vehiculului, mai intai clema rosie la electrodul pozitiv (+) al bateriei auto apoi clema neagra la cel negativ (-). Lumina verde ramane mereu aprinsa, nu mai este intermitenta.



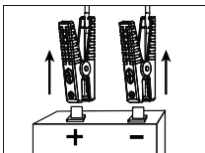
**Pasul 3:** Porniti starterul si incercati sa porniti masina. Ar trebui sa porneasca dupa aproximativ 5 secunde.

Daca motorul nu porneste din prima incercare, deconectati-l de la bateria masinii si asteptati cel putin 20 de secunde inainte de a-l reconecta.





**Pasul 4:** Cand masina porneste, deconectati clemele cablului de pornire de la bornele bateriei in decurs de 30 de secunde.



In oricare dintre situatiile urmatoare, protectia clemelor se va activa:

Indicator LED	Situatii
Lumina rosie / verde este alternativ intermitenta	Produsul este pregatit de functionare.
Lumina verde este stabila	In curs de functionare
Lumina rosie este intotdeauna aprinsa si aparatul emite un semnal sonor de avertizare	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Clemele cablului de pornire nu sunt conectate corect la bateria masinii. Va rugam sa verificati si sa conectati mai intai clema rosie la electrodul pozitiv (+) al bateriei auto apoi clema neagra la cel negativ (-).</li><li>2. A avut loc un scurtcircuit. Va rugam sa verificati si sa va asigurati ca clemele rosii si cele negre sunt conectate corect.</li></ol>
Lumina rosie este intermitenta	Nivel scazut al bateriei starterului auto. Inainte de fiecare utilizare, asigurati-va ca bateria starterului este incarcata minim 75%, dar va recomandam sa fie 100%.

## Informatii importante legate de siguranta

**AVERTISMENT:** Cititi toate instructiunile si avertismentele inainte de a utiliza acest produs. Utilizarea necorespunzatoare a acestui produs poate duce la deteriorarea produsului, emanarea de caldura excesiva sau vapori toxici, pericol de incendiu sau explozie. Producatorul nu isi asuma raspunderea pentru acestea.

- Cititi intotdeauna cu atentie toate instructiunile inainte de a utiliza starterul auto.
- Nu scufundati starterul auto in apa si nu il expuneti la ploaie sau umiditate.
- Nu deschideti sau dezamblati niciodata starterul auto, deoarece acest lucru ii va anula garantia.
- Nu expuneti starterul auto la foc, caldura intensa sau lichide inflamabile.
- Folositi produsul numai la temperaturi cuprinse intre -20 °C~+75 °C.
- A nu se lasa la indemana copiilor.
- Nu acoperiti si nu introduceti obiecte straine in NICIUNA dintre orificiile aparatului.
- Nu permiteti ca dintii metalici ai clemei rosii sa atinga dintii metalici ai clemei negre atunci cand sunt conectati la starterul auto.
- Nu conectati clema neagra a starterului auto la borna pozitiva (+) a bateriei autovehiculului. Nu conectati clema rosie a starterului la borna negativa (-) a bateriei autovehiculului.
- Nu dezamblati starterul auto pentru a inlocui bateria interna. In interiorul starterului auto nu se afla piese care pot fi inlocuite de catre utilizator.
- Dupa utilizare, deconectati intotdeauna cablul de pornire de la starterul auto.
- Inainte de fiecare utilizare, asigurati-va ca bateria starterului este incarcata minim 75%, dar va recomandam sa fie 100%.
- Producatorul recomanda incarcarea completa a acestui starter auto o data la 3-4 luni, chiar daca nu a fost folosit, pentru a maximiza performanta bateriei si pentru a contribui la prelungirea duratei de viata a acesteia.