

UTRAI

Starter Auto JS-4

MANUAL DE UTILIZARE

Cod produs: 58452R

Continut pachet



Starter auto



Cablu de pornire cu cleme



Cablu USB tip C

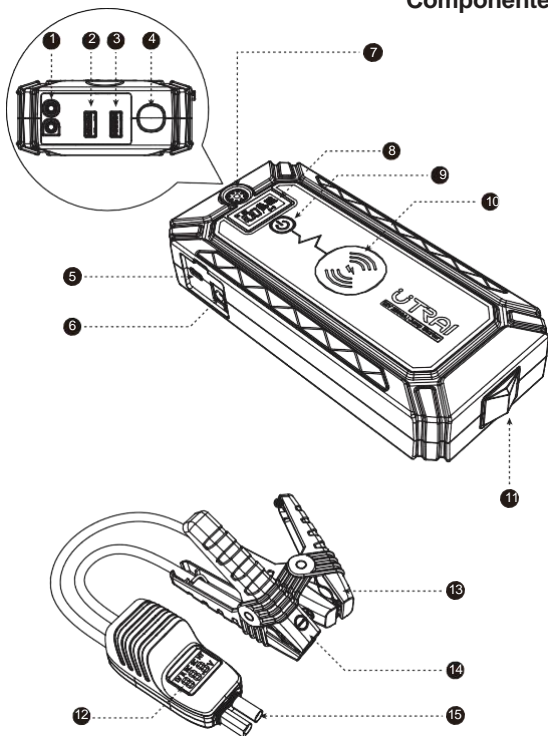


Geanta depozitare



Manual de utilizare

Componente



	Funcție	Descriere
1	Port iesire - EC5	Introduceti cablul de pornire cu cleme in portul starterului auto.
2	Port USB 1	Pentru incarcarea telefoanelor, tabletei, aparatelor foto etc.
3	Port USB 2	Pentru incarcarea telefoanelor, tabletei, aparatelor foto etc.
4	Lanterna LED	Moduri iluminare: lumina continua, lumina intermitenta stroboscopica si lumina SOS.
5	Port tip C - putere nominala la intrare/iesire	Pentru incarcarea starterului auto.
6	Port DC	Port incarcare
7	Busola	Indica directia
8	Ecran LCD	Afiseaza nivelul de incarcare al bateriei starterului auto.
9	Buton de comanda	<ul style="list-style-type: none"> • Apasati acest butonul pentru a vedea nivelul de incarcare al bateriei starterului. • Apasati lung acest butonul pentru a porni/opri lanterna. <p>Cand lanterna se aprinde, apasati butonul scurt pentru a schimba modul de iluminare.</p>
10	Pad incarcare wireless	Pentru incarcarea wireless a dispozitivelor care pot fi incarcate astfel.
11	Ciocan de siguranta	In caz de urgenta, poate fi folosit pentru a sparge geamul.
12	Ecran LED	Afiseaza starea de functionare a cablului de pornire.
13	Clema rosie	Conectati la borna pozitiva a bateriei masinii.
14	Clema neagra	Conectati la borna negativa a bateriei masinii.
15	Port cablu de pornire cu cleme	Portul prin care se conecteaza cablul de pornire cu cleme la starterul auto.

Specificatii

Tensiune de iesire	12V
Putere nominala la intrare si iesire pentru port tip C	5V/3A
Putere nominala la iesire pentru port USB1 (QC3.0)	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
Putere nominala la iesire pentru port USB2	5V/2.1A
Putere nominala la iesire pentru port DC	12V-16V/10A
Incarcare wireless	10W
Timp incarcare	6-7 ore (5V/2A)
Dimensiuni starter (L x l x i)	20 x 9.2 x 3.7 cm

Ghid de utilizare

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. Conectați portul de tip C la starterul auto.

• In masina:

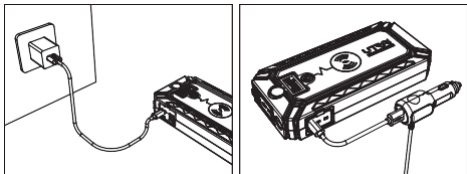
1. Conectați incarcatorul auto (acesta nu este inclus in pachet) la priza.
2. Conectați portul de tip C la starterul auto.

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 menține eficiența si a prelungi durata de viața a bateriei interne, chiar daca produsul nu a fost utilizat.



- In timpul incarcarii starterului auto, literele "IN" se aprind pe ecranul starterului. Cand starterul auto va fi complet incarcat, ecranul LCD se va stinge automat dupa 10 secunde.
- Daca starterul este scos din priza in timpul incarcarii, afisajul LCD se va stinge imediat.

Incarcarea smartphone-urilor si a altor dispozitive

Starterul auto este prevazut cu 2 porturi de incarcare USB si 1 port de incarcare tip C, situate pe partea laterala a unitatii:

- Conectati cablul USB tip C la porturile de iesire USB tip C ale starterului auto.
- Conectati-l la telefon, tableta sau la alte dispozitive pe care doriti sa le incarcati. Puteti incarca 3 dispozitive in acelasi timp.
- Este necesar sa porniti starterul auto pentru a incepe incarcarea.

Incarcarea wireless

1. Apasati butonul de comanda pentru a activa starterul auto, iar simbolul (☉) va lumina intermitent.
2. Asezati telefonul mobil cu fata in sus pe simbolul wireless (☉) si miscati-l incet pana cand telefonul se conecteaza corect cu starterul si procesul de incarcare incepe.

• Cum afiseaza ecranul LCD incarcarea dispozitive:

1. Ecranul LCD arata procentajul incarcarii si textul "OUT".



2. Atunci cand un dispozitiv este conectat la portul USB 1, pe ecran apare "USB1" si "5V3.0A" / 9V 2.0A / 12V 1.5A".



3. Atunci cand un dispozitiv este conectat la portul USB2, pe ecran apare "USB2".



4. Atunci cand un dispozitiv este conectat la portul tip C, pe ecran apare "USB-C".



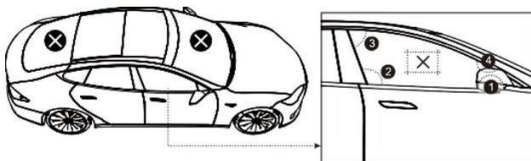
5. Numarul de pe ecran incepe sa lumineze intermitent atunci cand nivelul de incarcare este sub 5% si starterul se va inchide automat daca bateria starterului esre descarcata.
6. Cand nu este folosit starterul, ecranul LCD se va stinge dupa 30 de secunde si starterul va intra in modul de repaus.

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).

Ciocan de siguranta

In caz de urgenta, starterul poate fi folosit pentru a sparge geamul.



Alegeti fereastra din stanga
sau din dreapta

Loviti fereastra la colturi,
in punctele 1, 2, 3, 4

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!

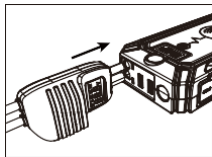
ESTE RECOMANDAT SA INCARCATI COMPLET STARTERUL INAINTE DE PRIMA UTILIZARE FOLOSIND CABLUL ORIGINAL FURNIZAT DE PRODUCATOR IN PACHET.

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


Pasul 1: Conectati cablul de pornire cu cleme la starterul auto.

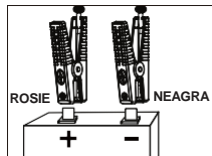
Introduceti complet stecherul cablului de pornire cu cleme in starterul auto.

Daca ecranul LED al conectorului arata , clemele sunt pregatite pentru functionare. In caz contrar, trebuie sa verificati daca cablul de pornire a fost conectat corect. Inainte de fiecare utilizare, asigurati-va ca bateria starterului este incarcata minim 75%, dar va recomandam sa fie 100%.



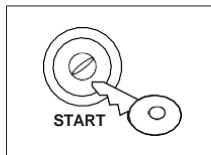
Pasul 2: Conectati clemele cablului la bateria vehiculului, mai intai clema rosie la electrodul pozitiv (+) al bateriei auto apoi clema neagra la cel negativ (-).

Ecranul LED al clemelor arata tensiunea . In mod normal, daca tensiunea este cuprinsa intre 10V si 16.8V puteti trece la pasul urmator.

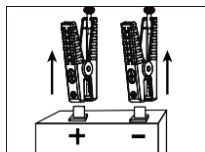


Pasul 3: Porniti starterul si incercati sa porniti masina. Ar trebui sa porneasca dupa aproximativ 5 secunde.






Daca motorul nu porneste din prima incercare, deconectati-l de la bateria masinii si asteptati cel putin 30 de secunde inainte de a-l reconecta.







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

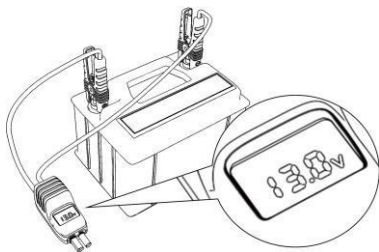


Informatii importante

Status	Descriere	Ce apare pe afisajul LED	Avertizare sonora
In asteptare (Standby)	Mod de economisire de energie pentru cand nu este folosit starterul		
Detectarea nivelului bateriei	Cand cablul de pornire este conectat la bateria masinii, va arata nivelul de incarcare al acesteia.		
Suprasolicitare	Daca ati folosit starterul de prea multe ori intr-un interval scurt de timp, va rugam sa il deconectati, sa il lasati sa se raceasca daca s-a supraincalzit si sa il folositi mai tarziu.		
Defectiune de conexiune	Va rugam sa deconectati si sa reconectati cablul de pornire cu cleme. Asteptati 60 de secunde pana sa reporniti jump starterul.		Bip-uri lungi
Supratensiune	Doar pentru 12V, nu folositi pentru 24 V.		Bip-uri lungi

Supraincalzire	Temperatura starterului auto este prea ridicata, va rugam sa nu-l utilizati. Reincercati dupa ce se raceste.		Bip-uri o data la fiecare secunda
Conexiune inversa	Deconectati jump starterul de la masina si reconectati-l		Bip-uri o data la fiecare secunda
Scurtcircuit	Clema rosie si clema neagra sunt conectate una de cealalta, va rugam sa le deconectati.		Bipuri o data la fiecare secunda
Polaritate inversa	Clemele sunt conectate invers la polii pozitiv/negativ ai bateriei auto, va rugam sa le reconectati.		Bipuri o data la fiecare secunda

Utilizati cablul de pornire cu cleme pentru a detecta tensiunea in timp real a bateriei masinii



Conectati clema rosie la electrodul pozitiv (+) al bateriei masinii si clema neagra la cel negativ (-), nu mai este nevoie sa le conectati si la starterul auto. Clemele pot detecta in timp real tensiunea bateriei masinii dumneavoastra si o afiseaza pe ecranul LED al cablului de pornire.

Descrierea afisajului LED al cablului de pornire

Interval de tensiune	Starea bateriei auto
>12V	Normala
9-12V	Slaba
3-9V	Rea
<3V / Nu este afisata nicio tensiune	Descarcata (Avariata)

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 dezasamblati 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 dezasamblati 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.