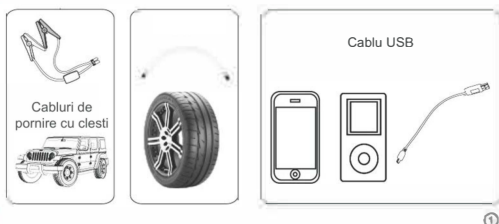


MANUAL DE UTILIZARE

Va rugam sa respectati intotdeauna masurile de siguranta de baza atunci cand utilizati echipamente electrice. Cititi cu atentie toate instructiunile si pastrati acest manual de utilizare pentru a-l consulta ori de cate ori este necesar.



Cabluri de pornire cu clesti

Cablu USB

COMPRESOR DE AER PENTRU UMFLAREA ANVELOPELOR:

1. Conectati un capat al furtunului din pachet la compresor, iar celalalt capat la valva anvelopei.
2. Porniti starterul, apasati tasta de functie pentru a selecta modul de umflare dorit si folositi tastele "+" si "-" pentru a seta presiunea dorita.
3. Dupa finalizarea setarilor, lineti apasat butonul de pornire al starterului pana se activeaza functia de compresor si incepe umflarea anvelopei. Pe ecran va fi afisata presiunea.
4. Cand presiunea aerului ajunge la valoarea setata, compresorul se va opri automat.

Atentie! Nu utilizati functia de compresor continuu mai mult de 10 minute.

Mod functionare	Valoare implicata de referinta	Interval ajustabil
Auto	36PSI	3-150PSI
Motocicleta	36PSI	3-150PSI
Bicicleta	60PSI	3-150PSI
Minge	8PSI	3-150PSI
Personalizat	36PSI	3-150PSI

C. PACHETUL CONTINE:

1. 1 x Starter auto
2. 1 x Cablu smart de pornire cu clesti
3. 1 x Manual de utilizare
4. 1 x Cablu USB-A / USB-C
5. 1 x Cablu USB-C / USB-C
6. 1 x Furtun compresor
7. 4 x Duze de aer

6

A. DESCRIERE AFISAJ

Ecranul LCD afiseaza urmatoarele informatii:

- Valoarea numerica a presiunii de umflare
- Modul de operare: Setare personalizata / Bicicleta / Motocicleta / Auto / Minge
- Unitatea de masura: bar/ psi / kPa
- E02: Senzorul de temperatura indica faptul ca temperatura motorului a atins 80 de grade.
- E03: Eroare la detectarea presiunii aerului, va rugam sa verificati daca furtunul de aer sau duza de umflare sunt montate corect.
- E04: Defectiune a senzorului de presiunea aerului.
- Numaratoare inversa 180 secunde: Daca functia de compresor functioneaza continuu timp de 6 minute, produsul intra in modul de protectie, si pe ecran se va afisa o numaratoare inversa de 180 de secunde. Timpul de utilizare poate fi resetat pentru inca 6 minute prin apasarea scurta a butonului Pornit/Oprit.
- Oprere automata: Dispozitivul se opreste automat dupa aproximativ 60 de secunde daca nu este utilizat.

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.

5

B. INSTRUCIUNI DE UTILIZARE:

Apasati butonul de pornire de pe ecran pentru a verifica nivelul de incarcare al bateriei starterului.
Indicatorul de baterie de pe ecran are 4 casute: fiecare reprezinta 25% din capacitatea bateriei. Cand toate cele 4 casute sunt pline, bateria starterului este incarcata complet (100%).
Atentie! Inainte de fiecare utilizare, asigurati-va ca bateria starterului este incarcata minim 80%, dar va recomandam sa fie 100%.
Producatorul recomanda ca produsul sa fie incarcata complet o data la 3 luni chiar daca nu este utilizat si sa ii depozitati intr-un loc aerisit, uscat, ferit de razele soarelui si umezeala.

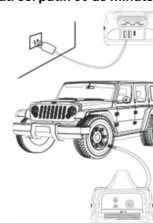
INSTRUCIUNI DE INCARCARE A DISPOZITIVELOR ELECTRONICE FOLOSIND STARTERUL AUTO:

1. Conectati un cablu de incarcare USB la dispozitivul pe care vreti sa ii incarcati.
2. Conectati celalalt capat al cablului de incarcare la portul 9V/2A al starterului.

INCARCAREA STARTERUL AUTO:

1. Conectati cablul de incarcare din pachet la un stecher cu iesire USB (nu este inclus in pachet) si apoi introduceti-l in priza.
 2. Conectati celalalt capat al cablului de incarcare la starter.
- Sau
1. Introduceti un adaptor auto (nu este inclus in pachet) in priza brichetei auto.
 2. Conectati celalalt capat al adaptorului auto la portul 9V/2A al starterului.

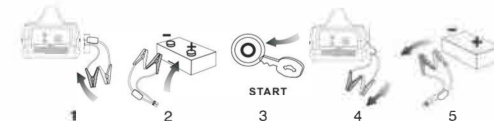
Atentie! Nu incarcati starterul imediat dupa ce l-ati folosit pentru a porni motorul masinii, asteptati cel putin 30 de minute.



6

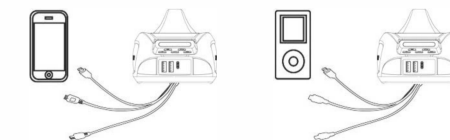
INSTRUCIUNI PENTRU PORNIREA UNUI VEHICUL 12V FOLOSIND STARTERUL AUTO:

1. Asigurati-va ca bateria starterului este incarcata in proportie de cel putin 80%, ideal fiind sa fie complet incarcata.
2. Conectati cablul de pornire cu clesti la starterul auto.
3. Conectati clestii cablului de pornire la bateria vehiculului, mai intai clestele ROSU la electrodul pozitiv (+) al bateriei auto apoi clestele NEGRU la cel negativ (-).
4. Porniti starterul si incercati sa porniti masina. Timpul de asteptare intre fiecare incercare de pornire trebuie sa fie de cel puțin 30 de secunde. Daca dupa trei incercari nu reusiti sa porniti vehiculul, nu mai incercati si verificati eventualele probleme ale motorului sau ale circuitului vehiculului. De asemenea, verificati starterul pentru posibile probleme.
5. Lasati motorul vehiculului pornit.



INSTRUCIUNI PENTRU INCARCAREA TELEFONULUI MOBIL SAU TABLETEI:

1. Conectati cablul USB la portul 9V/2A al starterului.
2. Apasati butonul de pornire al starterului.



7

D. SPECIFICATIILE TEHNICE:

Dimensiuni: aprox. 252 x 103 x 88 mm		
Type-c In/Out: 9V2A		
Output 1: 5V/9V/12V	Output 2: 5V/2A	Output 3: Port incarcare starter
Timp de incarcare completa starter: aprox. 6 h		
Tensiune/curent de alimentare motor: 12V / 10A		
Temperatura de functionare: -20°C - 60°C		
Durata de viata (conform producatorului): peste 1000 de cicluri		

E. INTREBARI FRECVENTE:

Q. Cum se opreste acest starter?
A. Se opreste automat cand nu este conectat nici un dispozitiv sau cand incarcarea s-a terminat.

Q. De cate ori poate fi incarcat un telefon folosind acest starter?
A. Conform producatorului, de aproximativ 3 ori pentru un iPhone.

Q. Cat timp dureaza pana se incarca complet un telefon folosind acest starter?
A. Aproximativ 1 ora, dar depinde de modelul si marca telefonului.

Q. De cate ori poate starterul incarcat complet porni o masina?
A. Conform producatorului, de aproximativ 20 de ori.

Q. Cat timp tine bateria acestui starter dupa ce a fost incarcata complet?
A. Conform producatorului, 3-6 luni dar este recomandat sa o reincarcati la fiecare 3 luni.

F. REZOLVAREA PROBLEMELOR:

Problema	Cauza	Solutia
Starterul nu raspunde la apasarea butonului de pornire.	Tensiunea starterului este prea mica.	Incarcati complet bateria starterului auto

6

G. SUBSTANTE TOXICE SI NOCIVE:

Compozitia si cantitatea de substante toxice si nocive din starterul auto				
Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB
0	0	0	0	0
PBDE	DBP	BBP	DEHP	DIBP
0	0	0	0	0

0: Indica ca continutul de substante periculoase din toate materialele omogene sunt sub limitele MCV specificate in standardul 2011/65/EU (RoHS) cu amendamentul (EU) 2015/863.

H. ATENTIONARI:

1. Deconectati starterul de la bateria vehiculului in maxim 30 de secunde de cand acesta pornește.
2. NU conectati clestii cablului de pornire intre ei. PERICOL!
3. NU incercati sa demontati starterul. PERICOL!

AVERTISMENT: Fiti intotdeauna precauti atunci cand utilizati acest aparat.

O Acest starter nu este destinat utilizarii de catre copii sau cu dizabilitati, fara supraveghere.
O Acest starter nu este o jucarie.
O Tineti starterul departe de apa.
O Nu scufundati starterul in apa.
O Nu utilizati starterul in medii explozive, in prezenta lichidelor, gazelor sau prafului inflamabil.
O Nu modificati sau demontati starterul. Doar persoanele autorizate pot efectua reparatii.
O Nu expuneti starterul la caldura.
O Nu depozitati starterul in locuri unde temperatura poate depasi 70°C.
O Incarcati bateria starterului doar la temperaturi ambientale intre 0°C si 60°C.
O In conditii extreme, poate aparea scurgerea de lichid din baterii. Stergeti cu grija lichidul folosit o carpa si evitati contactul cu pielea. In caz de contact cu pielea sau ochii, clatiți imediat cu apa din abundenta si solicitati ajutor medical.

La sfarsitul duratei sale de utilizare, aruncati aparatul cu grija, respectand normele de protectie a mediului in vigoare si conform recomandarilor autoritatilor competente.

7

I. INFORMATII LEGATE DE GARANTIE:

1. Oferim o garantie limitata pentru acest produs, care acopera defectele de materiale si de fabricatie. Conditiile garantiei sunt urmatoarele:
a) Perioada de garantie este 24 luni de la data livrării pentru defectele de fabricatie si de material, in cazul achizitionarii de catre persoane fizice si utilizarii pentru uz casnic.
b) Perioada de garantie este de 12 luni de la data livrării pentru defectele de fabricatie de material, in cazul achizitionarii de catre persoane juridice.
2. Garantia este valabila numai la prezentarea bonului sau a facturii originale de catre cumparatorul initial, impreuna cu produsul care trebuie sa fie reparat sau inlocuit.
3. Garantia devine invalida daca numarul de serie, data achizitiei sau eticheta produsului au fost indepartate.
4. Garantia nu acopera defectele sau daunele rezultate din uzura normala, utilizarea necorespunzatoare, instalarea gresita, modificari sau reparatii efectuate de persoane neautorizate.
5. Nu ne asumam responsabilitatea pentru pierderi sau daune apărute in timpul transportului sau ca urmare a unor situatii de forta majora.
6. Nu suntem raspunzatori pentru daune accidentale sau indirecte rezultate din utilizarea sau folosirea necorespunzatoare a produsului.
7. Toate cererile de garantie se limiteaza la repararea sau inlocuirea produsului defect, dupa verificarea acestuia de catre noi.
8. In cazul repararii sau inlocuirii produsului, produsul inlocuit va fi acoperit de garantie pentru perioada ramasa din garantia produsului initial. Repararea sau inlocuirea poate implica utilizarea unor unitati reconditionate, echivalente din punct de vedere functional. Piese sau produsele inlocuite devin proprietatea noastra.
9. Componentele consumabile, cum ar fi bateriile si accesoriile, nu sunt acoperite de garantie.



6