

COMPRESOR AUTO DIGITAL PORTABIL RYDE 4000mah, 3-150 PSI

MANUAL DE UTILIZARE



Inainte de a utiliza produsul, va rugam sa cititi cu atentie acest manual de instructiuni si sa-l pastrati pentru referinte ulterioare.

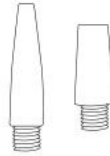
ACCESORII PRODUS



Duza x 1



Ac aer x 1



Duz aer x 2



Tub aer presiune
ridicata x 1



Cablu
incarcare x 1



Geanta de
depozitare x 1
(optional)



Percutor de
siguranta x 1
(optional)



Silicon anti
oparire x 1
(optional)

PARAMETRII PRODUS

Model produs: MS22C-001

Dimensiune produs: 80*44*125mm

Tensiune nominala: DC7.4V

Intrare nominala: 5V 1A

Putere nominala: 60W

Greutate neta a produsului: 480 grame

Diametrul interior al cilindrului: 17 mm

Interval de presiune de incarcare: 0,2-10,3 bar/3-150 psi

Interfata de iesire: USB-A

Interfata de incarcare: USB Type-C

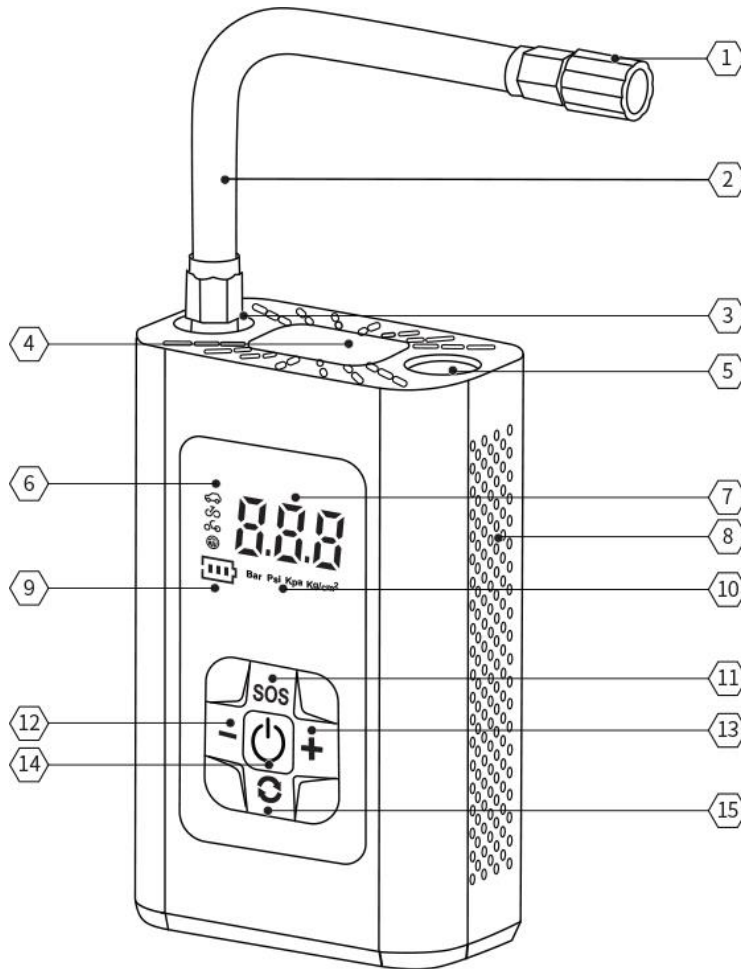
Timp de incarcare: 3 ore

Unitate de afisare: Bar, Psi, Kpa, kg/cm²

Debit de incarcare: 16 l/min

Piese de schimb:

- (piese standard) piesa centrala, tub gonflabil de inalta presiune, cablu incarcare Type-C, duza multifunctionala
- sac de depozitare, percutor de siguranta, silicon anti-oparire



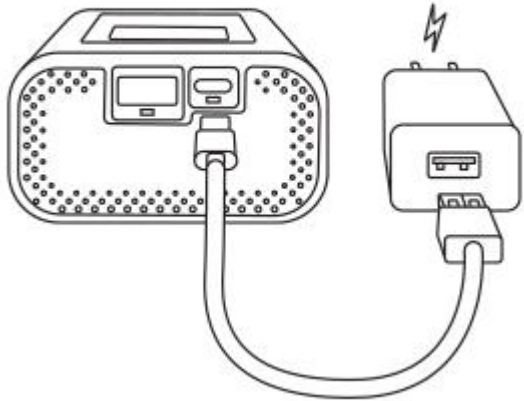
DESCRIERE PRODUS

- 1 - Duza de aer americana
- 2 - Tub de umflare de inalta presiune
- 3 - Interfata tubului de aer
- 4 - Iluminat / lampa de salvare SOS
- 5 - Compartiment de depozitare a tubului de aer


- 6 - Selectarea modului
- 7 - Afisarea presiunii in anvelope
- 8 - Orificiu de disipare a caldurii
- 9 - Afisaj putere
- 10 - Comutator unitate
- 11 - Buton de lumina (comutator)
- 12 - Coborati presiunea presetata a aerului
- 13 - Ridicati presiunea presetata a aerului
- 14 - Apasati lung butonul (apasati scurt pornire si oprire)
- 15 - Comutator de apasare scurta in modul gonflabil, unitate de comutare cu apasare lunga

MANUAL DE INSTRUCIUNI

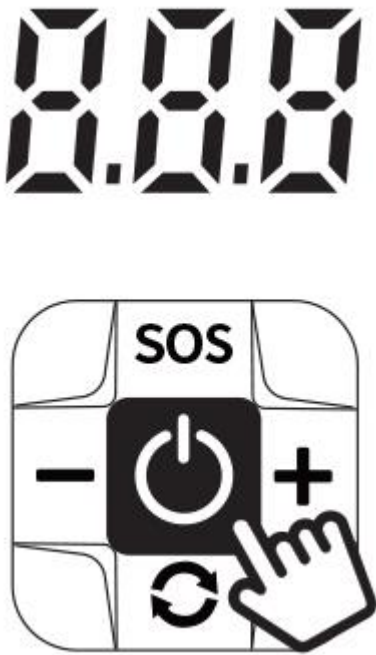
1. Incarcare

 A line drawing of a rectangular device with a handle on top and a USB port on the front. A USB cable is plugged into the port. To the right is a separate USB power adapter with a lightning bolt symbol on top and a USB port on the front. A second USB cable is plugged into the adapter's port. The two cables are connected to each other, forming a loop.	<p>Va rugam sa incarcati complet produsul inainte de a il folosi pentru prima data. Utilizati cablul de incarcare pentru a conecta adaptorul USB de 5V.</p> <p>1 liniuta aprinsa intermitent: 0% - 30%</p> <p>2 liniute aprinse, 1 liniuta aprinsa intermitent: 30% - 65%</p> <p>3 liniute aprinse: incarcare completa</p> <p>Sfat: Pentru a prelungi durata de viata a bateriei, va rugam sa incarcati produsul lunar, daca nu il folositi intre timp.</p>
---	--

2. Afisaj incarcare

	<p>Bateria este afisata cu o pictograma cu trei liniute, iar numarul de liniute aprinse reprezinta puterea ramasa.</p> <p>1 liniuta activata: $0\% < \text{puterea} \leq 30\%$</p> <p>2 liniute activate: $30\% < \text{Puterea} \leq 65\%$</p> <p>3 liniute activate: $65\% < \text{puterea} \leq 100\%$</p>
---	---


3. Pornirea si oprirea

	<p>Pornirea</p> <p>Apasati butonul comutator timp de 3 secunde, aparatul va incepe sa functioneze. In starea de pornire, daca nu exista nicio operatiune in decurs de 3 minute, se va opri. Dupa ce piesa de inalta presiune este scoasa, puteti apasa butonul de pornire-oprire pentru a porni din nou produsul.</p> <p>Umflarea</p> <p>Apasati scurt butonul pornit/oprit, produsul incepe sa functioneze. Procesul de umflare va produce 75-80 decibeli de zgomot</p> <p>Oprirea</p> <p>In starea de lucru, apasati lung butonul pentru a opri produsul.</p>
---	--

Nota: Inactivitatea timp de 2 minute sau standby timp de 90 de secunde, va face produsul sa se opreasca automat.





4. Presiunea din pneuri prestabilita

Comutarea modurilor

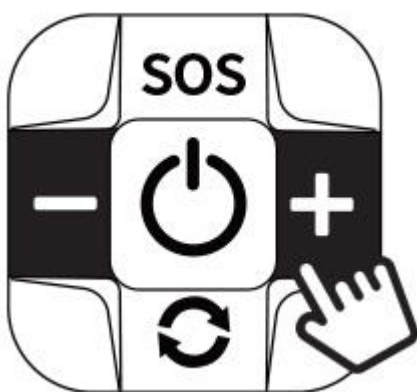
Apasati scurt butonul de moduri “” pentru a comuta urmatoarele cinci moduri de pe afisaj. Apasati lung butonul de mod inainte de umflare pentru a comuta intre bar, psi, Kpa, kg/cm².

Modul liber: presiunea presetata poate fi reglata liber, iar valorile si unitatile pot fi retinute.


Interval reglabil: 3-150 psi/0.2-10.3 bar

Mod	Mod implicit	Interval reglabil
	Mod masina: 36 Psi	26 - 50 Psi
	Mod bicicleta: 45 Psi	30 - 65 Psi
	Mod motocicletata: 32 Psi	26 - 45 Psi
	Mod mingea: 9 Psi	4 - 16 Psi

5. Reglare fina valori presetate

	<p>„+” reprezinta cresterea manuala</p> <p>„-” scaderea valorii presetate in anvelope</p> <p>Fiecare apasare creste cu 0,05 bar sau 0,5 Psi sau 0,05 kg/cm² sau 5Kpato valoarea maxima si minima, la randul sau, starea curenta de lucru nu se schimba la setarea presiunii presetate.</p>
---	---

6. Iluminare

 A diagram of a control panel with five buttons. The top button is labeled 'SOS'. Below it are four buttons: a minus sign, a power button, a plus sign, and a refresh button. A hand icon is shown pressing the power button.	<p>Apasati scurt butonul de lumina: porniti lumina alba</p> <p>Apasare scurta din nou: intermitent rosu (interval de blit 1s)</p> <p>Apasare scurta din nou: intermitent rosu rapid (interval de clipire 0,5 s)</p> <p>Apasati din nou lumina pentru a stinge lumina</p>
--	--

7. Poate fi folosit ca un power bank

In starea de putere maxima, produsul poate fi folosit ca un power bank de 5V/1A, trebuie doar sa il porniti si sa conectati cablul produsului pe care doriti sa il incarcati.

8. Detecteaza presiunea aerului

Cu un mod de umflare pornit, conectati tubul aerului de inalta presiune la obiectul pe care doriti sa il umflati si pe afisaj va aparea un numar. Acel numar reprezinta presiunea curenta a obiectului pe care il umflati.

NOTA

1. Acest produs nu este o jucarie, este interzis sa fie folosit de catre copii. Recomandam ca utilizatorii sa aiba peste 16 ani. In timpul procesului de umflare, va rugam sa pastrati o distanta de siguranta intre copii si produs.
2. Produsul contine o baterie cu litiu incorporata, nedemontabila, astfel este interzisa aruncarea produsului in foc sau abandonarea lui in orice loc doriti. Poate exista un risc de incendiu, ardere spontana sau explozie daca bateria cu litiu se supraincalzeste, patrunde apa sau exista un impact. Va rugam sa evitati expunerea produsului la temperaturi ridicate, cum ar fi in masina pe timpul verii.
3. Temperatura de depozitare a produsului nu trebuie sa fie mai mica de -10 grade Celsius sau mai mare de 45 de grade Celsius. Temperaturile din afara acestui interval va scurta durata de viata a produsului sau va deteriora bateria incorporata.

4. Bateria se poate deteriora daca nu este folosita o perioada lunga de timp. Se recomanda incarcarea cel putin o data la trei luni.
5. Motorul DC incorporat al produsului poate produce scantei electrice atunci cand functioneaza, nu il utilizati in medii inflamabile si explozive.
6. Daca exista un zgomot anormal sau temperatura este prea ridicata in timpul functionarii, va rugam sa il opriti imediat.
7. Nu plecati atunci cand umflati un obiect. Neaparat supravegheati procesul de umflare mai ales daca presiunea de aer prestabilita nu este setata.
8. Va rugam sa utilizati produsul intr-un mediu uscat si curat, patrunderea sedimentelor si a nisipului poate duce la deteriorarea produsului. Produsul nu este impermeabil, este interzisa clatirea cu apa.
9. Inainte de a seta valoarea presiunii de umflare, va rugam sa confirmati ca este selectata unitatea de masura corecta, astfel poate duce la un accident nefericit, prin explozia anvelopei sau obiectului umflat.

Conversie comuna a unitatilor: 1 bar = 14,5 Psi = 100 kpa = 1,02 kg/cm²

Sfat: Ilustratiile produsului, accesoriilor, interfetelor utilizator, pozelor, etc din manual sunt toate diagrame schematice si sunt doar pentru referinta. Datorita actualizarilor si upgrade-urilor de produs, pot exista mici diferente intre produsul real si diagrama schematica, va rugam sa consultati produsul real.