

# MANUAL DE UTILIZARE

## COMPRESOR AER DIGITAL

Cod produs: 11147R



Va rugam sa cititi cu atentie acest manual inainte de utilizarea produsului si sa il pastrati pentru consultari ulterioare.

### CONTINUTUL PACHETULUI

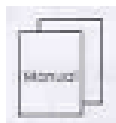
1x compresor



1x tub de aer



1x manual de utilizare



1x set duze si adaptor

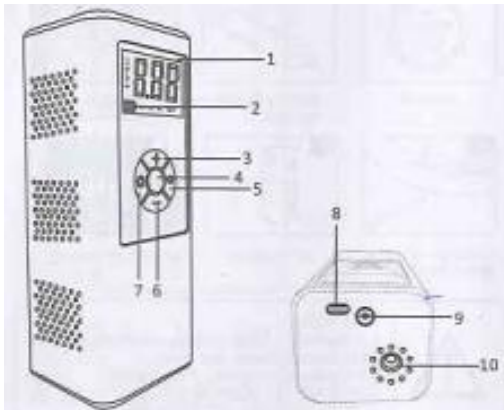


1x cablu incarcare USB



## PREZENTAREA PRODUSULUI

1. Ecranul produsului
2. Indicator baterie
3. Butonul +
4. Buton pornire/oprire
5. Selectare mod de operare
6. Butonul -
7. Lanterna
8. Port USB
9. Lumina LED
10. Mufa conectare tub aer



## MOD OPERARE SI FUNCTII



1. Conectati tubul de aer la compresor
2. Setati presiunea dorita manual sau lasati aparatul sa seteze presiunea automat



3. Conectati si insurubati cealalta parte a tubului de aer la supapa anvelopei
4. Apasati butonul de pornire al compresorului
5. Aparatul se va opri automat cand ajunge la presiunea setata






#### Atentionari:

1. Nu expuneti produsul la lumina directa a soarelui si nu il folositi in conditii de temperaturi ridicate.
2. Nu schimbati setarile compresorului daca procesul de incarcare este deja in desfasurare.
3. Daca doriti sa schimbati setarile compresorului in timpul procesului de incarcare, deconectati mai intai tubul de aer de la anvelopa.
4. Compresorul se va opri automat daca nu este folosit timp de 20 de secunde.

#### OBSERVATIE:

Datele de mai jos sunt doar cu titlu de referinta. Va rugam sa consultati instructiunile articolului pe care doriti sa il umflati.

Adaptor		Produs	Presiune recomandata
Supapa americana (tubul de aer)		Anvelope de motocicletă	1.8-3.0 bar
		Anvelope de masina	2.2-2.8 bar
Adaptor pentru umflat mingi		Minge de baschet	7-9 psi
		Minge de fotbal	8-16 psi
		Minge de volei	4-5 psi
		Minge de fotbal american	12-14 psi
Adaptor de duza		Colac de inot	
		Balon	

#### INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA

- Acest produs nu este o jucarie si nu trebuie lasat la indemana copiilor. Se recomanda ca produsul sa fie folosit doar de catre persoane care au peste 16 ani. Daca sunt copii in preajma in timpul functionarii compresorului, asigurati-va ca exista o distanta de siguranta fata de acestia.

- Produsul are baterie cu litiu incorporata. Tineti produsul departe de foc.
- Supraincalzirea, orice fel de deteriorare sau udarea produsului poate duce la izbucnirea unui incendiu sau la explozii. Este recomandat sa tineti produsul departe de orice sursa de caldura si sa nu il lasati in masini incinse timp indelungat. Daca produsul se incinge exista riscul sa explodeze!
- Depozitati produsul la temperaturi intre -10°C si 45°C. Expunerea la temperaturi prea ridicate sau prea scazute poate duce la deteriorarea bateriei si la reducerea duratei de viata a produsului.
- Depozitarea produsului un timp indelungat fara a fi folosit poate duce la scaderea eficacitatii bateriei. Daca nu este folosit, se recomanda incarcarea compresorului cel putin o data la 3 luni.
- Compresorul are motor DC incorporat ce poate genera scantei in timpul utilizarii. Nu folositi produsul intr-un mediu unde exista mult praf sau gaz. Expunerea la astfel de conditii poate duce la explozii.
- Daca auziti un zgomot ciudat sau daca produsul se incinge foarte tare in timpul utilizarii, opriti compresorul imediat.
- Inainte de a seta valoarea presiunii de umflare, asigurati-va ca ati selectat unitatea de masura corecta a presiunii. Setarea corecta a presiunii in psi sau bar reduce riscul de umflare excesiva.
- $1 \text{ bar} = 1.02 \text{ kg/cm}^2 = 14.5 \text{ psi} = 100 \text{ kpa}$
- Nu lasati compresorul nesupravegheat in timpul utilizarii.
- Folositi produsul doar in medii uscate si curate. Patrunderea nisipului si a prafului poate cauza deteriorarea compresorului. Nu spalati produsul cu apa!
- Folositi un adaptor certificat 5V/2A si cablul USB inclus in pachet pentru a incarca compresorul.
- In timpul utilizarii, temperatura compresorului poate fi foarte ridicata astfel ca se recomanda sa nu atingeti produsul pentru a evita riscul de arsuri.
- Compresorul are protectie la scurtcircuit. Portul USB este doar pentru cabluri de tip C, nu incercati sa conectati un alt tip de cablu.