

COMPRESOR AER PORTABIL

MANUAL DE UTILIZARE

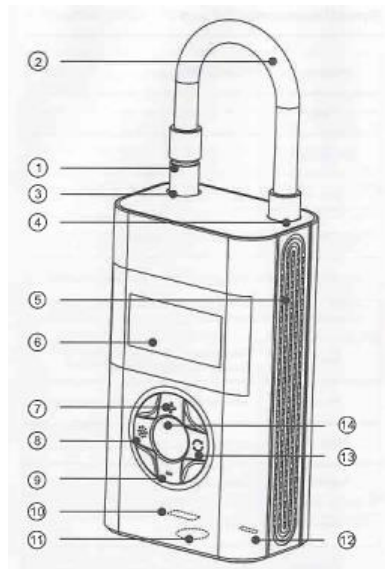
Cod produs: 11074R

INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA

Va rugam sa cititi cu atentie acest manual inainte de utilizarea produsului si sa il pastrati pentru consultari ulterioare. Va rugam sa tineti cont ca, in timpul uitlizarii, produsul emite un sunet ce depaseste 75dB. Cand este folosit un timp indelungat, temperatura compresorului creste. Daca compresorul se incalzeste prea mult, va rugam sa il opriti si sa il lasati sa se raceasca inainte de a-l reporni. Acest produs nu este o jucarie! Nu il lasati la indemana copiilor!

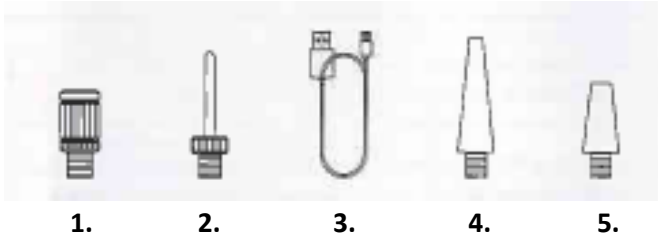
Descrierea produsului

1. Duza de aer tip american
2. Tub
3. Port pentru tub
4. Punct conexiune tub si compresor
5. Grila de ventilatie
6. Ecran LED
7. Buton "+"
8. Activare lanterna
9. Buton "-"
10. Port USB
11. Lanterna LED
12. Port incarcare
13. Selectarea mod operare
14. Buton pornire/oprire



Info de la producator: Ilustratiile produsului, accesoriilor, interfatei etc din acest manual sunt toate diagrame schematice si sunt doar pentru referinta. Datorita actualizarilor regulate, produsul real poate diferi usor de cel prezentat in diagrama schematica.

Accesorii



1. Adaptor duza de aer tip francez x 1
2. Ac pentru umflat mingi x 1
3. Cablu de incarcare x 1
4. Duza de aer x 1
5. Duza de aer x 1

Ghid de functionare

1. Afisaj si incarcare baterie

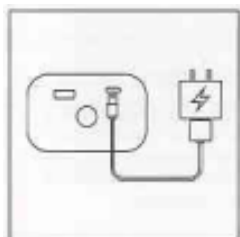
Afisare nivel baterie



Ecranul compresorului va indica nivelul de incarcare al bateriei compresorului:

- 4 linii: baterie incarcata in proportie de 100%
- 3 linii: baterie incarcata in proportie de 75%
- 2 linii: baterie incarcata in proportie de 50%
- 1 linie: baterie incarcata sub 25%; aparatul necesita incarcare

Incarcarea bateriei compresorului

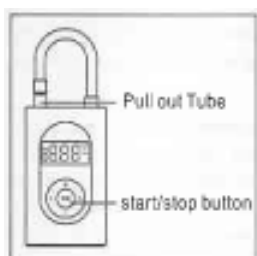


Va rugam sa va asigurati ca compresorul este incarcat in proportie de 100% inainte de prima utilizare. Folositi cablul USB inclus in pachet pentru incarcarea aparatului. Incarcatorul nu este inclus in pachet, doar cabul USB.

Incarcarea va incepe din momentul in care compresorul este conectat la priza. Cand toate cele 4 linii ale indicatorului de baterie sunt vizibile, aparatul este incarcat complet si il puteti deconecta de la priza.

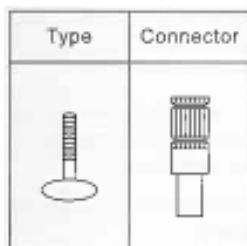
Info: Nu folositi compresorul in timp ce acesta se incarca.

2. Pornirea compresorului



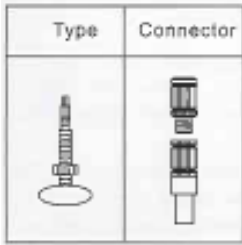
Scoateti tubul dupa cum arata in imaginea de mai sus si tineti apasat butonul de pornire/oprire timp de 3 secunde pentru a porni compresorul. Daca dorit sa opriti compresorul, tineti apasat acelasi butonul tot 3 secunde.

3. Conectarea duzelor de aer la compresor

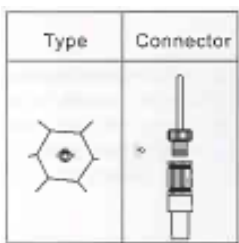


Acest accesoriu se foloseste pentru bicicletele MTB, bicicletele electrice, motocicletele si masinile care folosesc duza de aer de tip american.

Pentru a umfla roata, conectati compresorul la supapa anvelopei.



Acest accesoriu se foloseste pentru bicicletele de oras si bicicetele MTB care folosesc duza de aer de tip francez. Pentru a umfla roata, folositi adaptorul pentru duza de aer tip francez (inclus in pachet) si apoi, conectati compresorul la supapa anvelopei.



Acest accesoriu se foloseste pentru a umfla diverse tipuri de mingi (ex: baschet, fotbal, handbal, volei etc). Pentru a umfla o minge, folositi acul pentru umflat mingi (inclus in pachet) si apoi, conectati compresorul la mingea respectiva.

4. Detectarea nivelului de incarcare al unei anvelope sau a unei mingi

In momentul in care conectati compresorul la o anvelope sau la o minge, veti putea vedea care este nivelului de incarcare cu aer al acelei anvelope sau mingi.

5. Verificarea presiunii aerului

Inaintea de utilizarea acestui compresor, verificati presiunea recomandata de producatorul obiectului pe care doriti sa il umflati. Aceasta informatie trebuie sa fie disponibila in manualul de utilizare al obiectului. Astfel, evitati posibile vatamari corporale cauzate de umflarea excesiva.

Umflarea cauciucurilor



Presiunea recomandata de producator pentru cauciucurile de masina, bicicleta si motocicletă apare pe peretele lateral al anvelopei. Nu este recomandat sa depasiti acea valoare. Nivelul optim de presiune a aerului din anvelopele auto poate fi gasit si in partea interioara a portierei masinii. Pentru mai multe detalii si informatii legate de nivelul optim de presiune a aerului din anvelope, puteti verifica si manualul de utilizare al autovehiculului.

Umflarea mingilor

Presiunea potrivita si recomandata de producator se gaseste in jurul duzei de aer a mingii (fotbal, baschet, volei etc).

Presiunile cel mai des recomandate:

Cauciucuri de bicicleta	Biciclete electrice si pliabile	45-50 psi
	Cauciucuri de 12, 14, 16 inch	30-50 psi
	Cauciucuri de 20, 22, 24 inch	40-50 psi
	Cauciucuri de 26, 27.5, 29 inch	45-65 psi
	Scutere electrice	45-50 psi
	Biciclete Clincher 700C Biciclete Tubulare 700C	100-130 psi 120-145 psi
Cauciucuri de motocicletă	Motociclete clasice sau electrice	1.8-3.0 bar
Cauciucuri de masina	Cauciucuri de masina	2.2-2.8 bar
Mingi	Baschet	7-9 psi
	Fotbal	8-16 psi
	Volei	4-5 psi
	Rugbi	12-14 psi

Info: Informatiile listate mai sunt sunt doar pentru referinta. Pentru a va asigura ca alegeti nivelul optim de presiune, verificati manualul de utilizare al obiectului pe care doriti sa il umflati.

6. Moduri de operare disponibile

Selectarea automata a modului de operare



Apasati butonul "Mode" pentru a selecta functia/modul de operare dorit. Apasati lung butonul "Mode" pentru a selecta unitatea de presiune (PSI, BAR sau KPA).



Modul de operare Zero: puteti ajusta manual presiunea intre 3 si 150 psi.



Modul de operare pentru biciclete: valoare presetata 45 psi. Presiune reglabila: 30 – 65 psi.



Modul de operare pentru motociclete: valoare presetata 2.4 bar. Presiune reglabila: 1.8 – 3.0 bar.



Modul de operare pentru masini: valoare presetata 2.5 bar. Presiune reglabila: 1.8 – 3.5 bar.



Modul de operare pentru mingi: valoare presetata 8 psi. Presiune reglabila: 4 – 16 psi.

Ajustarea presiunii



Dupa selectarea modului de operare, va apare pe ecran valoarea de presiune presetata. Pentru a creste sau decrete valoarea presiunii, folositi butonele "+" si "-".



Lumina LED



Apasati butonul  de pe fata compresorului pentru a activa sau dezactiva lanterna LED.

7. Umflarea anvelopelor sau a mingilor

Pornirea procesului de umflare



Dupa selectarea modului de operare dorit, apasati butonul de pornire/oprire. In timpul procesului de umflare, aparatul emite un sunet cuprins intre 75 si 80 de decibeli. Nu atingeti tubul compresorului in timpul functionarii. Acesta se incalzeste in timpul utilizarii si va poate provoca leziuni.

Oprirea procesului de umflare



Compresorul se opreste automat cand atinge presiunea setata. Daca doriti sa opriti manual compresorul, tineti apasat butonul de pornire/oprire timp de 3 secunde.

Important!

Nivelul de presiune necesar pentru umflarea baloanelor, a jucariilor gonflabile, a colacilor de inot sau a oricaror altor obiecte gonflabile de mici dimensiuni este mai mic decat nivelul de presiune ce poate fi setat din meniul compresorului. Astfel, procesul de umflare nu poate fi pornit/oprit automat. Se recomanda o atentie sporita cand umflati astfel de obiecte deoarece va trebui sa porniti/opriti manual compresorul.

Informatii legate de bateria compresorului

Odata incarcata complet, bateria compresorului asigura un timp de lucru continuu de aproximativ 30 de minute in conditii de temperatura constanta de aproximativ 25°C. Cand este folosit un timp indelungat, temperatura compresorului creste. Daca compresorul se incalzeste prea mult, va rugam sa il opriti si sa il lasati sa se raceasca inainte de a-l reporni. Este recomandat sa faceti o pauza dupa aproximativ 30 de minute de functionare continua si sa lasati compresorul sa se raceasca inainte de a il porni din nou. Cresterea nivelului de presiune sau fluctuatiile de temperatura pot reduce timpul de operare continua a compresorului.

8. Deconectarea duzelor de aer

Tubul compresorul se incalzeste in timpul utilizarii compresorului. Aveti grija cand il deconectati pentru a evita posibile arsuri.

9. Oprirea compresorului

Compresorul se opreste automat daca nu este folosit timp de 3 minute. Daca doriti sa opriti compresorul manual, tineti apasat butonul de pornire/oprire timp de 3 secunde.

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 bar = 1.02 kg/cm² = 14.5 psi = 100 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!

Rezolvarea posibilelor probleme

Problema	Solutie
Umflare lenta	<ol style="list-style-type: none">1. Asigurati-va ca bateria compresorului este incarcata suficient2. Verificati sa nu existe scurgeri de aer tubul compresorului3. Verificati ca obiectul pe care doriti sa il umflati sa nu aiba scurgeri de aer4. Asigurati-va ca compresorul si obiectul pe care doriti sa il umflati sunt conectate corespunzator

Compresorul porneste dar obiectul conectat nu se umfla	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asigurati-va ca furtunul de aer al compresorului este conectat corespunzator 2. Asigurati-va ca bateria compresorului este incarcata suficient 3. Verificati daca presiunea obiectului pe care doriti sa il umflati depaseste presiunea presetata a compresorului
Presiunea presetata nu poate fi modificata	Asigurati-va ca ati selectat modul de operare potrivit pentru obiectul pe care doriti sa il umflati, sau selectati modul de operare Zero si alegeti manual nivelul de presiune dorit (intre 3 si 150 psi)
Presiunea afisata este 0	Nivelul de presiune necesar pentru umflarea baloanelor, a jucariilor gonflabile, a colacilor de inot sau a oricaror altor obiecte gonflabile de mici dimensiuni este mai mic decat nivelul de presiune ce poate fi setat din meniul compresorului
Compresorul se opreste automat dupa ce furtunul de aer e conectat la obiectul pe care doriti sa il umflati	Tineti apasat butonul de pornire/oprire timp de 3 secunde pana aparatul porneste din nou
Scurgeri de aer la conectarea furtunului de aer	Asigurati-va ca furtunul de aer este conectat corespunzator
Obiectul conectat la compresor nu se umfla	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificati daca furtunul de aer este conectat corespunzator 2. Daca bateria compresorului a fost lasata neincarcata pentru o perioada lunga de timp, aceasta necesita cateva minute dupa incarcare pentru a afisa pe ecran informatii legate de functionarea compresorului

Specificatii

Numele produsului	Compresor de aer portabil
Dimensiuni	12.5 x 7.1 x 4.6 cm
Nivel presiune	0.2-10.3 bar / 3-150 psi
Temperatura de functionare	Incarcare: 0°C ~ 45°C; Descarcare: -10°C ~ 45°C
Temperatura de depozitare	-10°C ~ 45°C
Lungimea tubului de aer	18 cm (inclusiv adaptorul)
Dimensiuni supapa aer	Tip american: 11 x 20 mm; tip francez: 11 x 15 mm
Capacitatea bateriei	2*2000mAh / 14.8 Wh
Nivel de zgomot	<80 dB (distanța de 1 m)
Tensiune si curent de intrare	5V – 2A
Port incarcare	USB tip C
Timp de incarcare	<3 ore
Precizia senzorului	±2 psi