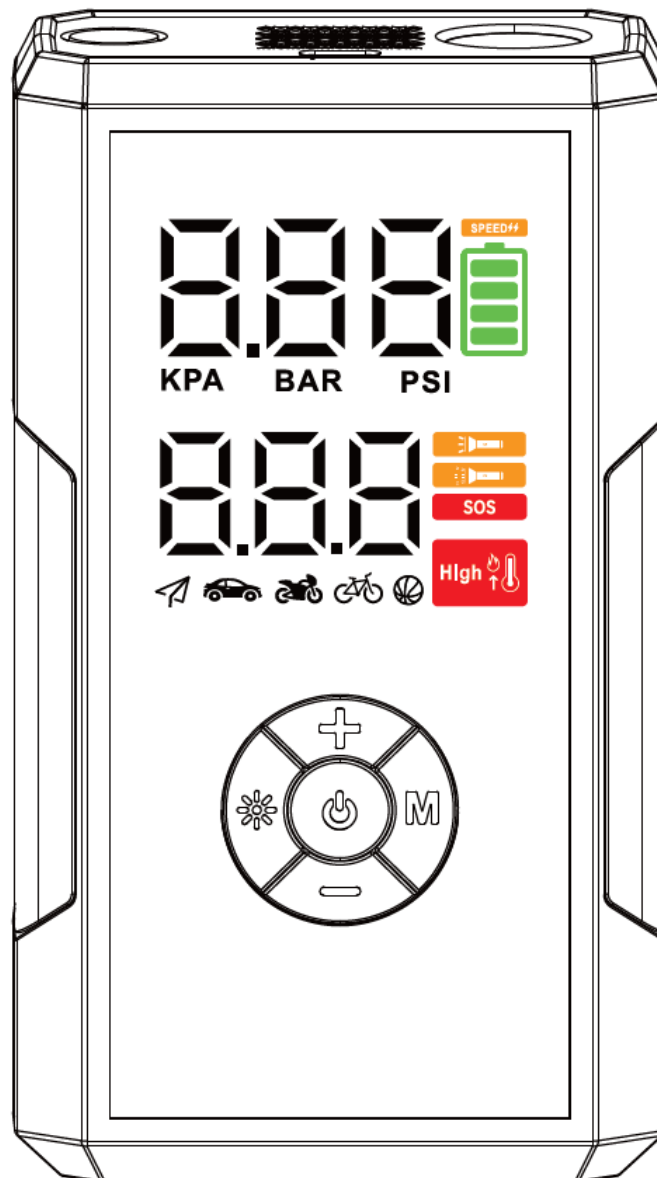


Compresor portabil AERIUM AIR5



Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de utilizare și să îl păstrați pentru referințe ulterioare.

GARANȚIE

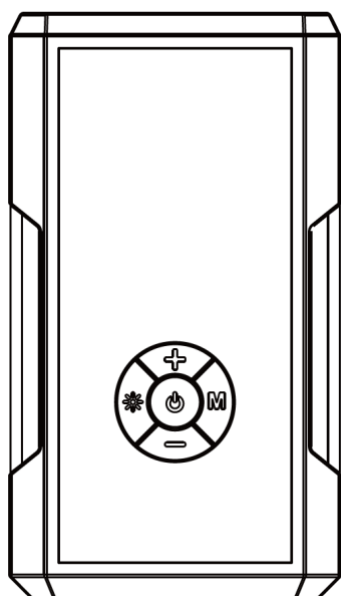
RO

Vă mulțumim că ați ales compresorul portabil AERIUM Air5. Apreciam încrederea acordată produsului nostru și ne angajăm să oferim servicii excelente pentru clienți și cea mai bună experiență posibilă.

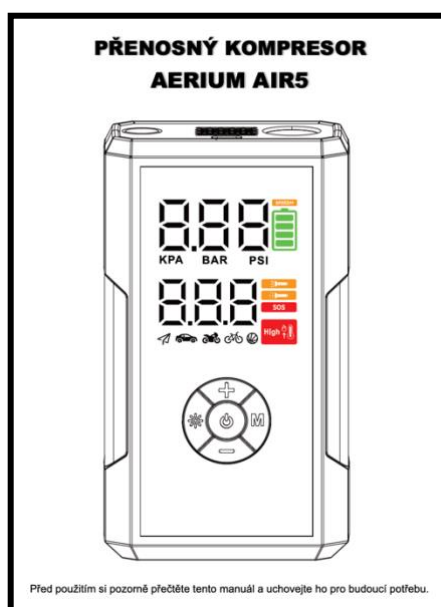
În perioada de garanție, vom repara sau înlocui gratuit orice defecte de fabricație sau de material. Această garanție nu acoperă daunele cauzate de utilizarea necorespunzătoare, accidente, reparații neautorizate sau nerespectarea instrucțiunilor produsului. În plus, garanția nu acoperă uzura normală.

Suntem încrezători că produsul va satisface așteptările dumneavoastră și va oferi performanțe fiabile. Dacă aveți întrebări sau aveți nevoie de asistență suplimentară, nu ezitați să contactați serviciul nostru de asistență pentru clienți.

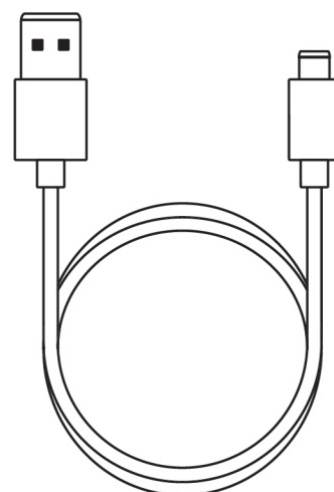
CONȚINUTUL PACHETULUI



Compresor



Manual de utilizare



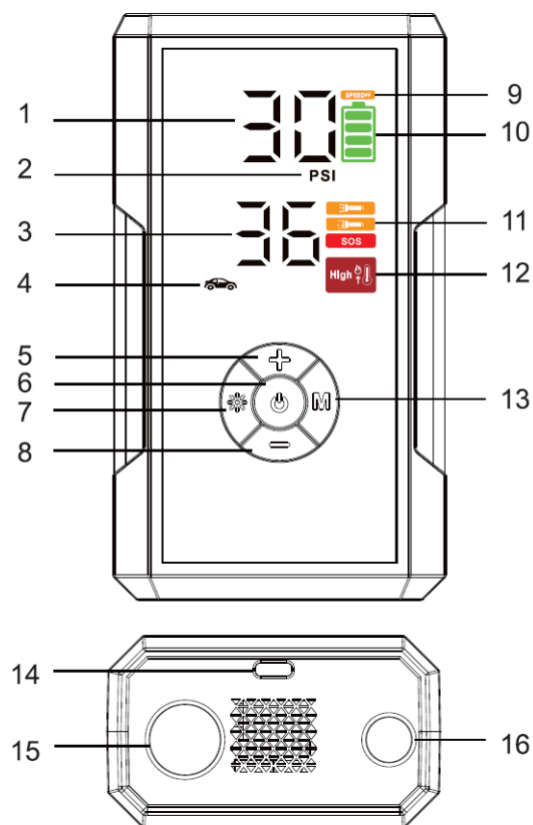
Cablu de încărcare USB



Furtun de aer prelungitor

BUTOANE ȘI AFIȘAJ LED

1. Valoarea presiunii actuale
2. Unitatea curentă
3. Valoare presetată a presiunii
4. Mod presetat
5. Butonul Creștere valoare
6. Buton de pornire
7. Buton de iluminare cu LED-uri
8. Buton de reducere a valorii
9. Încărcare rapidă
10. Indicator baterie
11. Mod de iluminare LED
12. Avertizare temperatură ridicată
13. Buton Mod
14. Port de încărcare USB-A
15. Lumină LED
16. Evacuare aer



INDICATOR DE STARE A BATERIEI ȘI A ÎNCĂRCĂRII

Indicator de stare a bateriei

Starea bateriei este afișată cu patru bare, fiecare bară reprezentând 25%.

1 bară = sub 25%.

2 bare = între 25% și 50%.

3 bare = între 50% și 75%.

4 bare = între 75% și 100%.

Notă: Indicatorul bateriei va clipi când starea este baterie sub 25%.



Încărcare

Vă rugăm să încărcați complet compresorul înainte de prima utilizare. Folosiți un încărcător USB certificat de 5.0V/3A pentru încărcare.

În timpul încărcării:

1 bară intermitentă = sub 25%.

1 bară aprinsă, a 2-a bară clipește = între 25% și 50%.

2 bare aprinse, a 3-a bară clipește = între 50% și 75%.

3 bare aprinse, a 4-a bară clipește = între 75% și 100%.

Toate cele 4 bare aprinse = complet încărcat.




NOTĂ:

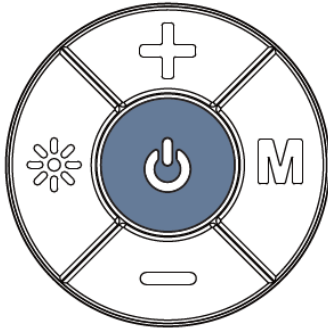
- Dacă se detectează încărcarea rapidă, pictograma corespunzătoare se va aprinde pe afișaj.
- Compresorul nu poate fi utilizat în timpul încărcării.

RO


COMPRESOR PORNIT/OPRIT

PORNIRE:


Apăsați lung butonul pentru  timp de 1,5 secunde a porni compresorul.



ÎNCHIDERE:

Când compresorul este pornit, apăsați lung butonul timp de 1,5 secunde pentru a opri compresorul. 

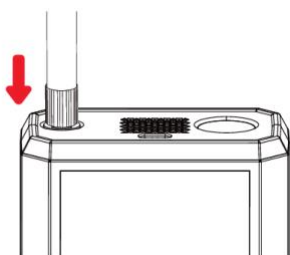
Începutul inflației:

Când compresorul este pornit, apăsați butonul de pornire  pentru a porni umflarea, apoi apăsați din nou butonul de pornire pentru a opri umflarea.

Compresorul se va opri automat în următoarele cazuri:

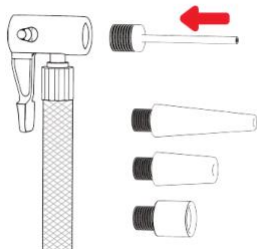
1. În timpul încărcării.
2. Când LED-ul este aprins și umflarea nu a început. Apăsați orice buton, cu excepția butonului LED, pentru a activa compresorul.
3. Când presiunea curentă este mai mare sau egală cu presiunea presetată.
4. Când apare protecția la temperaturi ridicate în timpul umflării.
5. Dacă nu se detectează nicio creștere a presiunii în timpul procesului de umflare, acesta se va opri automat după 2 minute.

CONECTAREA UNUI FURTUN SAU A UNEI DUZE



Racord furtun:

1. Conectați mai întâi furtunul de aer la compresor.
2. După setarea presiunii presetate, conectați furtunul de aer la anvelopă.
3. Apăsați butonul de pornire pentru a umfla.



Conexiune duză:

1. Conectați mai întâi furtunul de aer la compresor.
2. După setarea presiunii presetate, conectați duza la furtunul de aer.
3. Conectați duza la anvelopă.
4. Apăsați butonul de pornire pentru a umfla.

DETERMINAREA PRESIUNII CURENTE

Când compresorul este pornit, conectați furtunul de aer la dispozitivul pe care doriți să îl umflați, ecranul LED va afișa valoarea curentă a presiunii.

RO

DETERMINAREA VALORII CORECTE A PRESIUNII

Pentru a evita rănilor cauzate de explozia obiectelor din cauza umflării excesive, asigurați-vă că cunoașteți presiunea maximă pentru obiectul gonflabil înainte de a începe umflarea.



Presiunea recomandată în anvelope pentru mașini, biciclete și motociclete este de obicei trecută pe flancul anvelopei. Pentru mașini, puteți găsi presiunea recomandată în anvelope și în interiorul portierei șoferului.

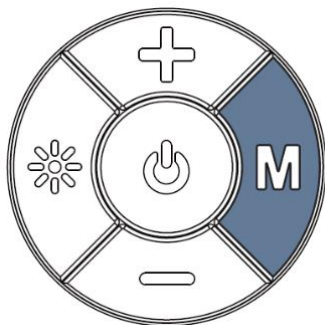
Pentru detalii privind capacitatea de încărcare și presiunile recomandate în anvelope, consultați instrucțiunile sau manualul vehiculului dumneavoastră.

TABEL CU VALORI DE REFERINȚĂ ALE PRESIUNII

Categorie	Tip	Interval de presiune recomandat		
Biciclete	Anvelope pentru biciclete electrice pliabile	10 - 50 PSI	0,7 - 3.4 bari	69 - 344 kPa
	Anvelope de bicicletă de 12, 14 și 16 inci	30 - 50 PSI	2 - 3.4 bari	206 - 344 kPa
	Anvelope de bicicletă de 20, 22 și 24 de inci	40 - 50 PSI	2.7 - 3.4 bari	275 - 344 kPa
	Anvelope pentru biciclete de munte de 26, 27,5 și 29 de inci	45 - 65 PSI	3.1 - 4.4 bari	310 - 448 kPa
	Anvelope pentru trotinete electrice	40 - 50 PSI	2.7 - 3.4 bari	275 - 344 kPa
	Anvelope de bicicletă de șosea 700c cu cameră de aer	100 - 130 PSI	6.7 - 9 bari	689 - 896 kPa
	Anvelope tubeless pentru biciclete de șosea 700c	120 - 145 PSI	8.2 - 10 bari	827 - 999 kPa
Motociclete	Anvelope pentru scutere și motociclete de șosea	26 - 43 PSI	1.8 - 3.0 bari	179 - 296 kPa
Mașini	Anvelope auto	32 - 40 PSI	2.2 - 2.8 bari	220 - 275 kPa
Bile	Minge de baschet	7 - 9 PSI	0.5 - 0.6 bari	48 - 62 kPa
	Minge de fotbal	8 - 16 PSI	0.5 - 1.1 bari	55 - 110 kPa
	Minge de volei	4 - 5 PSI	0.2 - 0.3 bari	27 - 34 kPa
	Minge de rugby	12 - 14 PSI	0.8 - 1 bar	82 - 96 kPa

Notă: Valorile intervalului de presiune sunt doar orientative. Consultați întotdeauna Consultați instrucțiunile sau manualul articolului gonflabil pentru specificațiile privind presiunea de umflare.

VALOARE PRESIUNE PRESETATĂ








Moduri de comutare:

Faceți clic pe butonul mod, starea modului va începe să clipească. În timp ce clipește, faceți clic din nou pe butonul mod pentru a selecta unul dintre cele cinci moduri.

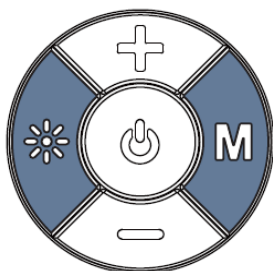
Unități de comutare:

Țineți apăsat butonul mod timp de 1,5 secunde, starea unității va începe să clipească. În timp ce clipește, apăsați din nou butonul pentru a schimba unitatea în PSI, BAR sau KPA.

-  : **Mod manual:** Valoare implicită 200 PSI
 : **Interval reglabil:** 3 - 200 PSI
-  : **Mod mașină:** Valoare implicită 36 PSI
 : **Interval reglabil:** 26 - 51 PSI
-  : **Mod motocicletă:** Valoare implicită 35 PSI
 : **Interval reglabil:** 26 - 43 PSI
-  : **Mod bicicletă:** Valoare implicită 45 PSI
 : **Interval reglabil:** 30 - 150 PSI
-  : **Mod minge:** Valoare implicită 8 PSI
 : **Interval reglabil:** 4 - 16 PSI

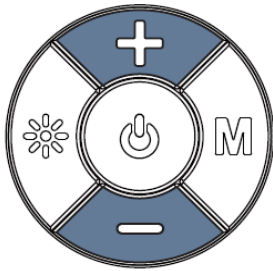
NOTĂ:

- După ce articolul este umflat, modul manual memorează valoarea presiunii țintă ca setare implicită.
- Valoarea implicită pentru modul manual este de 200 PSI, utilizați valoarea implicită cu atenție, în funcție de nevoile dumneavoastră.



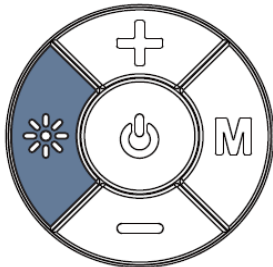
Resetare din fabrică:

Apăsați și țineți apăsat simultan butonul de iluminare LED și butonul de mod timp de 3 secunde.



Setarea presiunii presetate:

După selectarea unui mod, apăsați + sau - pentru a crește sau a micșora valoarea presiunii țintă. Pentru o ajustare rapidă, apăsați și mențineți apăsat butonul + sau -.



Lumină LED:

Când dispozitivul este pornit, apăsați butonul LED pentru a comuta între modurile de iluminare (pornit, intermitent, SOS și oprit).

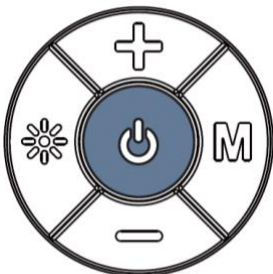
NOTĂ: Când LED-ul este aprins și nu se umflă timp de 3 minute, compresorul va intra în modul „economisire energie”, iar pe ecran vor fi afișate doar pictograma de stare a bateriei și pictograma de stare a luminii LED. Pentru a ieși din modul de economisire energie, apăsați orice buton, cu excepția butonului de lumină LED.

PAȘI DE UTILIZARE

1. Începutul inflației

Apăsați butonul de alimentare pentru a începe umflarea.

Notă: După o perioadă de utilizare, compresorul și furtunurile Pentru a evita arsurile, așteptați până când se răcesc înainte de a scoate furtunul.



2. Oprirea inflației

Compresorul se va opri automat când se atinge presiunea presetată. De asemenea, puteți opri manual procesul apăsând butonul de pornire.

Notă: Dacă se declanșează o alarmă de temperatură ridicată, compresorul va Se va opri și alarma se va reseta după câteva minute de răcire. Apoi puteți continua umflarea.

Avertizare: Baloane, inele de înot, perne gonflabile și articole similare Nu pot fi umflate folosind modurile presetate deoarece cerințele lor de presiune sunt sub presiunea minimă posibilă. Aceste articole pot fi umflate doar în modul manual.

DECONNECTAREA FURTUNULUI DE AER

După umflare, furtunul de aer poate fi foarte fierbinte. Pentru a evita arsurile, deconectați furtunul de la valvă cu grijă. Este posibil să iasă aer la deconectare, așa că deconectați furtunul rapid pentru a minimiza scurgerile de aer.

DEPANARE

RO

Problemă	Soluție
Inflație mai lentă	<ol style="list-style-type: none">1. Verificați dacă bateria este suficient încărcată.2. Verificați dacă există scurgeri la furtunul de aer.3. Verificați dacă furtunul este conectat corect la obiectul umflat.4. Verificați dacă obiectul gonflabil nu prezintă scurgeri.
Compresorul pornește, dar nu se umflă	<ol style="list-style-type: none">1. Verificați dacă presiunea obiectului gonflabil nu depășește presiunea presetată.2. Verificați dacă pe ecranul LED apare o avertizare de temperatură ridicată.
Compresorul se umflă în mod normal, dar presiunea afișată este zero	Presiunea obiectelor cu presiune scăzută, cum ar fi baloanele, este prea mică pentru a fi măsurată.
Scurgeri de aer după conectarea furtunului de aer	Asigurați-vă că furtunul de aer este conectat corect.
Încărcarea rapidă nu este afișat în timpul încărcării	Produsul este compatibil cu majoritatea încărcătoarelor rapide de pe piață. Vă rugăm să utilizați încărcătoare certificate.

SPECIFICAȚII

Nume:	AERIUM AIR5
Dimensiuni:	147*83*48 mm / 5.78*3.26*1.88 inci
Greutate:	450 g / 0.99 lbs
Interval de presiune de umflare:	3-200 PSI / 0.2 - 13.8 BAR
Precizia senzorului:	±1 PSI / ±5 kPa / ± 0.1 BAR
Temperatura de funcționare:	-20°C ~ 60°C / -40°F ~ 140°F
Dimensiuni de extensie furtunuri de aer:	300 mm / 11.8 inci
Port de intrare:	USB-C: 5V / 3A; 9V / 2A
Duze:	Ac / Adaptor metalic / Adaptor con lung / Adaptor con scurt

AVERTIZARE

RO

- Acest produs nu este o jucărie și nu trebuie utilizat de copii sub 16 ani. Păstrați o distanță sigură față de copii în timpul umflării.
- Produsul conține o baterie litiu-ion încorporată. Nu îl expuneți la foc, deoarece acest lucru poate provoca supraîncălzirea și crește riscul de incendiu sau explozie. Nu lăsați compresorul departe de temperaturi ridicate, cum ar fi expunerea prelungită la lumina soarelui.
- Depozitați produsul la o temperatură cuprinsă între -20°C și 60°C. Mediile extrem de calde pot deteriora bateria sau pot scurta durata de viață a compresorului.
- Pentru a menține eficiența bateriei, încărcați compresorul cel puțin o dată la trei luni, chiar și atunci când nu îl utilizați.
- Utilizați acest produs într-un mediu uscat și curat. Evitați expunerea la nisip și praf, care pot deteriora produsul. Nu spălați produsul cu apă.
- Pentru a încărca produsul, utilizați un încărcător calificat de 5V/3A sau un încărcător rapid împreună cu cablul de încărcare inclus.
- După o utilizare prelungită, îmbinarea metalică dintre furtunul de aer și compresor se poate încălzi foarte tare. Evitați contactul direct pentru a preveni arsurile.

DREPTUL LA MODIFICĂRI ȘI ACTUALIZĂRI

Lavatronic s.r.o. își rezervă dreptul de a modifica oricând designul, echipamentul sau parametrii tehnici ai produsului. De asemenea, producătorul poate efectua modificări ale firmware-ului și ale acestui manual fără notificare prealabilă.

PRODUCĂTOR

Lavatronic s.r.o.
Roháčova 145/14, 130 00 Praga 3
www.aerium.eu / info@aerium.eu