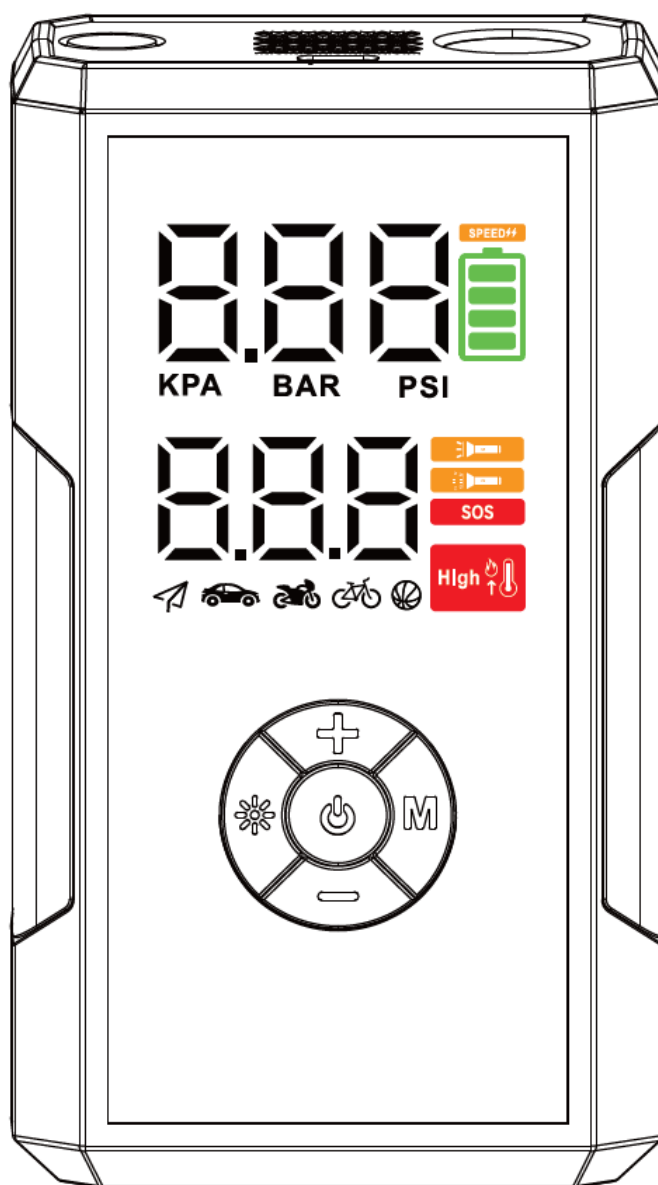


# Prijenosni kompresor AERIUM AIR5



Molimo pažljivo pročitajte ovaj priručnik prije upotrebe i sačuvajte ga za buduću upotrebu.

## JAMSTVO

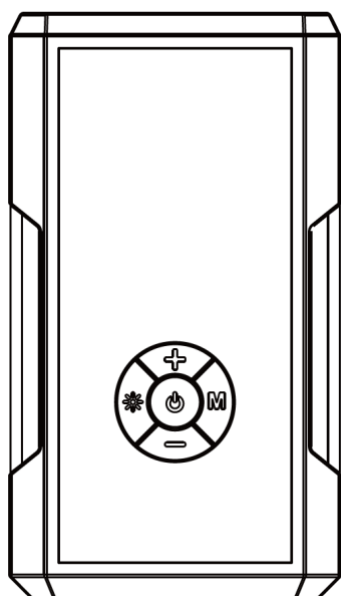
HR

Hvala vam što ste odabrali prijenosni kompresor AERIUM Air5. Cijenimo vaše povjerenje u naš proizvod i predani smo pružanju izvrsne korisničke usluge i najboljeg mogućeg korisničkog iskustva.

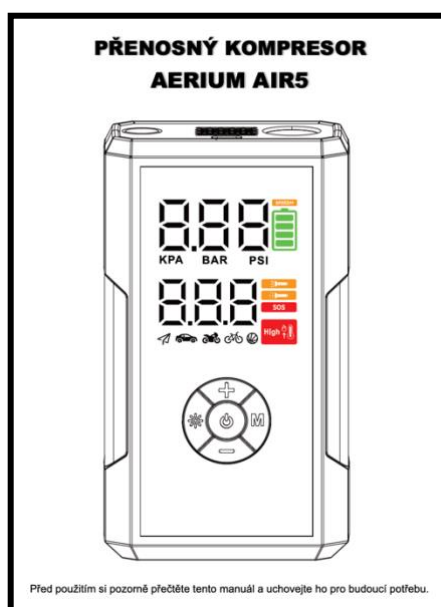
Tijekom jamstvenog roka, besplatno ćemo popraviti ili zamijeniti sve proizvodne ili materijalne nedostatke. Ovo jamstvo ne pokriva štetu uzrokovanu nepravilnom upotrebom, nesrećama, neovlaštenim popravcima ili nepoštivanjem uputa za proizvod. Osim toga, jamstvo ne pokriva normalno habanje.

Uvjereni smo da će proizvod ispuniti vaša očekivanja i ponuditi pouzdane performanse. Ako imate bilo kakvih pitanja ili vam je potrebna dodatna pomoć, slobodno se obratite našoj službi za korisnike.

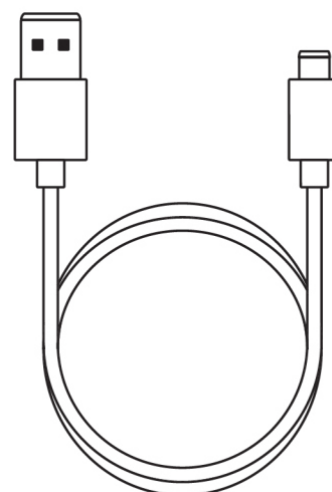
## SADRŽAJ PAKIRANJA



Kompresor



Korisnički priručnik



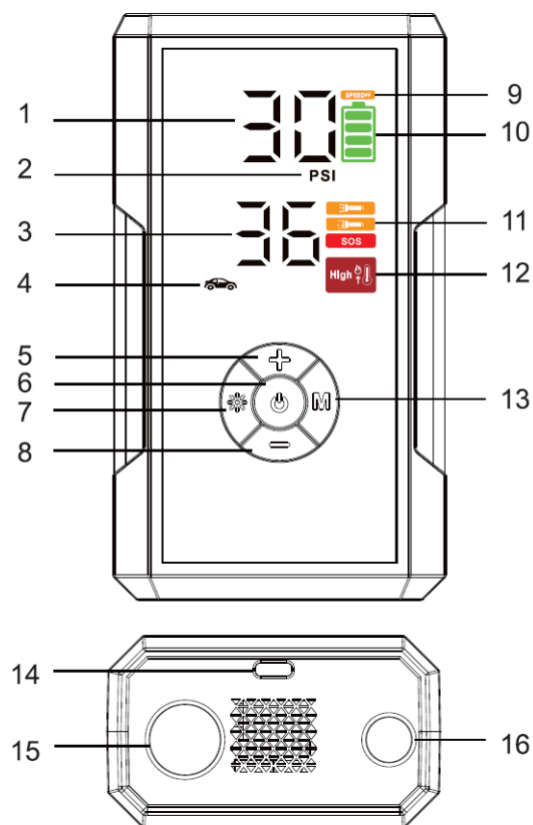
USB kabel za punjenje



Produžno crijevo za zrak

# TIPKE I LED ZASLON

1. Trenutna vrijednost tlaka
2. Trenutna jedinica
3. Unaprijed postavljena vrijednost tlaka
4. Unaprijed postavljeni način rada
5. Tipka za povećanje vrijednosti
6. Tipka za uključivanje/isključivanje
7. Tipka LED svjetla
8. Tipka za smanjenje vrijednosti
9. Brzo punjenje
10. Indikator baterije
11. LED način rada svjetla
12. Upozorenje na visoku temperaturu
13. Tipka za način rada
14. USB-A priključak za punjenje
15. LED svjetlo
16. Izlaz zraka



## INDIKATOR STANJA BATERIJE I PUNJENJA

### Indikator stanja baterije

Status baterije prikazuje se s četiri stupice, a svaka stupica predstavlja 25%.

- 1 stupac = ispod 25%.
- 2 crtice = između 25% i 50%.
- 3 crtice = između 50% i 75%.
- 4 crtice = između 75% i 100%.

Napomena: Indikator baterije će treptati kada je status baterija ispod 25%.



### Punjenje

Prije prve upotrebe, kompresor potpuno napunite. Za punjenje koristite certificirani USB punjač od 5,0 V/3 A.

Tijekom punjenja:

- 1 trepćuća crtica = ispod 25%.
- 1 crtica svijetli, 2. crtica treperi = između 25% i 50%.
- 2 crtice svijetle, 3. crtica treperi = između 50% i 75%.
- 3 crtice svijetle, 4. crtica treperi = između 75% i 100%.
- Sve 4 crtice svijetle = potpuno napunjeno.




## BILJEŠKE

- Ako se otkrije brzo punjenje, na zaslonu će se osvijetliti odgovarajuća ikona.
- Kompresor se ne može koristiti tijekom punjenja.


HR

## UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE KOMPRESORA


### UKLJUČIVANJE:

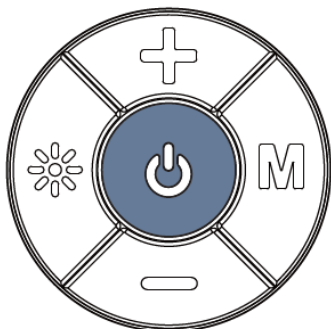
Dugo pritisnite tipku za  1,5 sekundi uključivanje kompresora.

### ISKLJUČENJE:

Kada je kompresor uključen, dugo pritisnite tipku  1,5 sekundi da biste ga isključili.

### Početak inflacije:

Kada je kompresor uključen, pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje za početak napuhavanja, a zatim ponovno pritisnite gumb za isključivanje za zaustavljanje napuhavanja. 



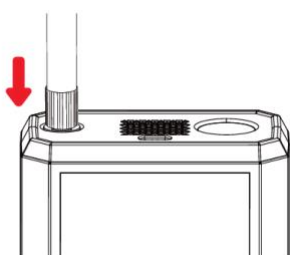
### Kompresor će se automatski isključiti u sljedećim slučajevima:

1. Tijekom punjenja.
2. Kada LED lampica svijetli, a napuhavanje nije započelo. Pritisnite bilo koju tipku osim tipke LED lampice za aktiviranje kompresora.
3. Kada je trenutni tlak veći ili jednak unaprijed postavljenom tlaku.
4. Kada se tijekom napuhavanja pojavi zaštita od visoke temperature.
5. Ako se tijekom procesa napuhavanja ne otkrije porast tlaka, ono će se automatski zaustaviti nakon 2 minute.

## SPAJANJE CRIJEVA ILI MLAZNICE

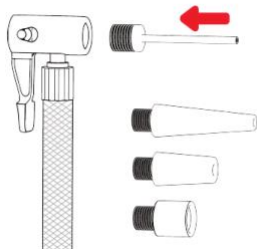
### Priključak crijeva:

1. Prvo spojite crijevo za zrak na kompresor.
2. Nakon podešavanja unaprijed postavljenog tlaka, spojite crijevo za zrak na gumu.
3. Pritisnite gumb za napajanje za napuhavanje.



### Priključak mlaznice:

1. Prvo spojite crijevo za zrak na kompresor.
2. Nakon podešavanja unaprijed postavljenog tlaka, spojite mlaznicu na crijevo za zrak.
3. Spojite mlaznicu na gumu.
4. Pritisnite gumb za napajanje za napuhavanje.



# ODREĐIVANJE TRENUTNOG TLAKA

Kada je kompresor uključen, spojite crijevo za zrak na uređaj koji želite napuhati, LED zaslon će prikazati trenutnu vrijednost tlaka.

HR

## ODREĐIVANJE TOČNE VRIJEDNOSTI TLAKA

Kako biste izbjegli ozljede uzrokovane pucanjem predmeta zbog prevelikog napuhavanja, prije početka napuhavanja provjerite maksimalni tlak za napuhani predmet.



Preporučeni tlak u gumama za automobile, bicikle i motocikle obično je naveden na bočnoj strani gume. Za automobile, preporučeni tlak u gumama možete pronaći i unutar vozačevih vrata.

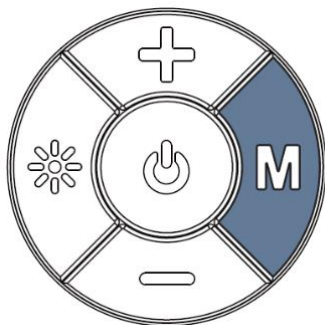
Za detalje o nosivosti i preporučenom tlaku u gumama pogledajte upute za uporabu ili priručnik vašeg vozila.

## TABLICA REFERENTNIH VRIJEDNOSTI TLAKA

Kategorija	Tip	Preporučeni raspon tlaka		
<b>Bicikli</b>	Gume za električne sklopive bicikle	10 - 50 PSI	0.7 - 3.4 BAR	69 - 344 kPa
	Biciklističke gume od 12, 14 i 16 inča	30 - 50 PSI	2 - 3.4 BAR	206 - 344 kPa
	Biciklističke gume od 20, 22 i 24 inča	40 - 50 PSI	2.7 - 3.4 BAR	275 - 344 kPa
	Gume za brdske bicikle od 26, 27,5 i 29 inča	45 - 65 PSI	3.1 - 4.4 BAR	310 - 448 kPa
	Gume za električne skutere	40 - 50 PSI	2.7 - 3.4 BAR	275 - 344 kPa
	Gume za cestovne bicikle 700c s unutarnjom zračnicom	100 - 130 PSI	6.7 - 9 BAR	689 - 896 kPa
	700c gume bez zračnica za cestovne bicikle	120 - 145 PSI	8.2 - 10 BAR	827 - 999 kPa
<b>Motocikli</b>	Gume za skutere i cestovne motocikle	26 - 43 PSI	1.8 - 3.0 BAR	179 - 296 kPa
<b>Automobili</b>	Automobilske gume	32 - 40 PSI	2,2 - 2,8 BAR	220 - 275 kPa
<b>Lopte</b>	Košarkaška lopta	7 - 9 PSI	0,5 - 0,6 BAR	48 - 62 kPa
	Nogometna lopta	8 - 16 PSI	0,5 - 1,1 BAR	55 - 110 kPa
	Odbojkaška lopta	4 - 5 PSI	0,2 - 0,3 BAR	27 - 34 kPa
	Ragbi lopta	12 - 14 PSI	0,8 - 1 BAR	82 - 96 kPa

**Bilješka:** Vrijednosti raspona tlaka su samo smjernice. Uvijek se pogledajte Za stvarne specifikacije tlaka napuhavanja pogledajte upute ili priručnik za napuhani predmet.

# UNAPRIJED POSTAVLJENA VRIJEDNOST TLAKA








## Prebacivanje načina rada:

Kliknite gumb za način rada, status načina rada će početi treptati. Tijekom treptanja ponovno kliknite gumb za način rada kako biste odabrali jedan od pet načina rada.

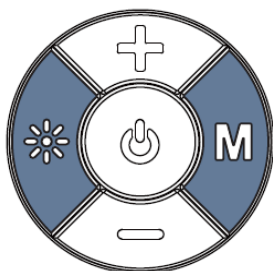
## Preklopne jedinice:

Držite tipku za način rada 1,5 sekundi, status jedinice će početi treptati. Dok treperi, ponovno pritisnite tipku za promjenu jedinice u PSI, BAR ili KPA.

-  : **Ručni način rada:** Zadana vrijednost 200 PSI  
: **Podesivi raspon:** 3 - 200 PSI
-  : **Način rada u automobilu:** Zadana vrijednost 36 PSI  
: **Podesivi raspon:** 26 - 51 PSI
-  : **Način rada za motocikl:** Zadana vrijednost 35 PSI  
: **Podesivi raspon:** 26 - 43 PSI
-  : **Način vožnje biciklom:** Zadana vrijednost 45 PSI  
: **Podesivi raspon:** 30 - 150 PSI
-  : **Način igre s loptom:** Zadana vrijednost 8 PSI  
: **Podesivi raspon:** 4 - 16 PSI

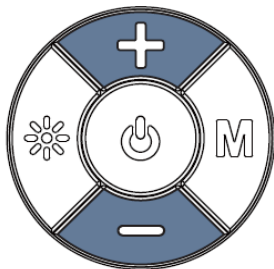
## BILJEŠKA:

- Nakon što je predmet napuhan, ručni način rada pamti ciljanu vrijednost tlaka kao zadanu postavku.
- Zadana vrijednost za ručni način rada je 200 PSI, pažljivo koristite zadanu vrijednost prema svojim potrebama.



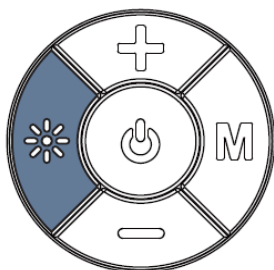
## Vraćanje na tvorničke postavke:

Istovremeno pritisnite i držite tipku LED svjetla i tipku za odabir načina rada 3 sekunde.



### Postavljanje unaprijed postavljenog tlaka:

Nakon odabira načina rada, pritisnite + ili - za povećanje ili smanjenje ciljane vrijednosti tlaka. Za brzo podešavanje pritisnite i držite tipku + ili -.



### LED svjetlo:

Kada je uređaj uključen, pritisnite gumb LED svjetla za prebacivanje između načina osvjetljenja (uključeno, treptanje, SOS i isključeno).

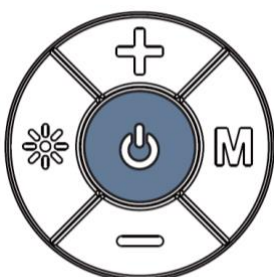
**BILJEŠKA:** Kada LED lampica svijetli i nema napuhavanja 3 minuta, kompresor će ući u način rada "uštete energije", a na zaslonu će se prikazivati samo ikona statusa baterije i ikona statusa LED svjetla. Za izlaz iz načina rada uštete energije pritisnite bilo koju tipku osim tipke LED svjetla.

## KORACI ZA UPORABU

### 1. Početak inflacije

Pritisnite gumb za napajanje za početak napuhavanja.

Napomena: Nakon određenog razdoblja korištenja, kompresor i crijeva Kako biste izbjegli opekline, pričekajte da se ohlade prije nego što uklonite crijevo.



### 2. Zaustavljanje inflacije

Kompresor će se automatski zaustaviti kada se postigne unaprijed postavljeni tlak. Proces možete i ručno zaustaviti pritiskom na gumb za uključivanje/isključivanje.

Napomena: Ako se aktivira alarm visoke temperature, kompresor će Zaustavit će se i alarm će se resetirati nakon nekoliko minuta hlađenja. Zatim možete nastaviti s napuhivanjem.

**Upozorenje:** Baloni, kolutovi za plivanje, napuhani jastuci i slični predmeti ne mogu se napuhati pomoću unaprijed postavljenih načina rada jer su im potrebni tlakovi ispod minimalnog mogućeg tlaka. Ove se stavke mogu napuhati samo u ručnom načinu rada.

## ODVAJANJE CRIJEVA ZA ZRAK

Nakon napuhavanja, crijevo za zrak može biti vrlo vruće. Kako biste izbjegli opekline, pažljivo odvojite crijevo od ventila. Prilikom odspajanja može izaći nešto zraka, stoga crijevo brzo odvojite kako biste smanjili curenje zraka.

# RJEŠAVANJE PROBLEMA

HR

Problem	Otopina
Sporija inflacija	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Provjerite je li baterija dovoljno napunjena.</li><li>2. Provjerite ima li curenja na crijevu za zrak.</li><li>3. Provjerite je li crijevo pravilno spojeno na napuhani predmet.</li><li>4. Provjerite da napuhani predmet ne propušta.</li></ol>
Kompresor se uključuje, ali ne napuhuje	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Provjerite da tlak napuhanog predmeta ne prelazi unaprijed postavljeni tlak.</li><li>2. Provjerite postoji li upozorenje o visokoj temperaturi na LED zaslonu.</li></ol>
Kompresor napuhuje normalno, ali prikazani tlak je nula	Tlak objekata niskog tlaka, poput balona, prenizak je za mjerenje.
Propuštanje zraka nakon spajanja crijeva za zrak	Provjerite je li crijevo za zrak sigurno spojeno.
Brzo punjenje nije prikazuje se tijekom punjenja	Proizvod je kompatibilan s većinom brzih punjača na tržištu. Molimo koristite certificirane.

## TEHNIČKI PODACI

Ime:	AERIUM AIR5
Dimenzije:	147*83*48 mm / 5.78*3.26*1.88 inča
Težina:	450 g / 0.99 lbs
Raspon tlaka napuhavanja:	3-200 PSI / 0.2 - 13.8 BAR
Točnost senzora:	±1 PSI / ±5 kPa / ±0.1 BAR
Radna temperatura:	-20°C ~ 60°C / -40°F ~ 140°F
Dimenzije produžetka crijeva za zrak:	300 mm / 11.8 inča
Ulazni priključak:	USB-C: 5V / 3A; 9V / 2A
Mlaznice:	Igla / Metalni adapter / Dugi konusni adapter / Kratki konusni adapter

## UPOZORENJE

- Ovaj proizvod nije igračka i ne smiju ga koristiti djeca mlađa od 16 godina. Držite se na sigurnoj udaljenosti od djece prilikom napuhavanja.
- Proizvod sadrži ugrađenu litij-ionsku bateriju. Ne izlažite ga vatri jer to može uzrokovati pregrijavanje i povećati rizik od požara ili eksplozije. Kompresor držite podalje od visokih temperatura, poput dugotrajnog izlaganja sunčevoj svjetlosti.
- Proizvod čuvajte u temperaturnom rasponu od -20°C do 60°C. Iznimno vruća okruženja mogu oštetiti bateriju ili skratiti vijek trajanja kompresora.
- Za održavanje učinkovitosti baterije, punite kompresor barem jednom svaka tri mjeseca, čak i kada se ne koristi.
- Koristite ovaj proizvod u suhom i čistom okruženju. Izbjegavajte izlaganje pijesku i prašini, koji mogu oštetiti proizvod. Ne perite proizvod vodom.
- Za punjenje proizvoda koristite kvalificirani punjač od 5 V/3 A ili brzi punjač zajedno s priloženim kabelom za punjenje.
- Nakon dulje upotrebe, metalni spoj između crijeva za zrak i kompresora može postati vrlo vruć. Izbjegavajte izravan kontakt kako biste spriječili opekline.

## PRAVO NA IZMJENE I AŽURIRANJA

Lavatronic s.r.o. ovime zadržava pravo izmjene dizajna, opreme ili tehničkih parametara proizvoda u bilo kojem trenutku. Proizvođač također može izvršiti promjene u firmveru i ovom priručniku bez prethodne najave.

## PROIZVOĐAČ

Lavatronic s.r.o.  
Roháčova 145/14, 130 00 Prag 3  
[www.aerium.eu](http://www.aerium.eu) / [info@aerium.eu](mailto:info@aerium.eu)