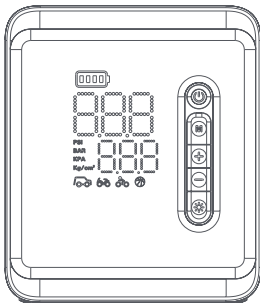


MOVA



Hordozható felfúvópumpa Használati utasítás





MAP001

Las ilustraciones incluidas en este manual son meramente de referencia.
Consulte el producto real si desea más precisión.

Biztonsági információk

- Ez a termék nem játék, és gyermekek számára tilos használni. A felhasználók ajánlott alsó korhatára 16 év. A felfújás közben kérjük, ne engedje a gyermekeket a felfújó közelébe.
- A felfújó 80 dB (A) értéket meghaladó zajt generál működés közben. Kérjük, tegyen megfelelő óvintézkedéseket hallásának védelme érdekében.
- Ha ez a felfújó eszköz hosszú ideig folyamatosan működik, mind a ház, mind a légtömlő nagyon felmelegszik. A következő használat előtt kérjük, hagyja kihűlni.
- Kérjük, tartsa távol a gyúlékony és robbanásveszélyes anyagoktól.
- Kérjük, a terméket száraz és tiszta környezetben használja, hogy elkerülje a nedvesség, a szennyeződések bejutását vagy a leesést.
- A termék beépített lítiumakkumulátorát nem lehet szétszerelni. Ne dobja a terméket a tűzbe, és csak a megfelelő módos selejtezze le. A lítium akkumulátor túlmelegedése és ütése, valamint a víz által okozott károsodás tüzet, öngyulladást és robbanást okozhat.
- Ne tartsa a terméket -10°C alatti vagy 45°C feletti hőmérsékleten, mert a túlhűtés vagy túlmelegedés lerövidíti a termék élettartamát és károsítja a beépített akkumulátort.
- Ha a termék hosszú ideig nem üzemel, az hatással lehet az akkumulátor élettartamára. Kérjük, legalább 3 havonta töltsse fel a terméket.
- Kérjük, azonnal kapcsolja ki a gépet, ha az furcsa hangot ad ki, vagy túlmelegszik működés közben.
- Mielőtt beállítaná a felfújási nyomás értékét, győződjön meg arról, hogy a megfelelő mértékegység van kiválasztva. Ellenkező esetben baleset, például defekt történhet.
- Kérjük, ne hagyja magára felfújás közben. Figyelje a felfújási folyamatot, hogy megakadályozza a túl magas felfújási nyomás kialakulását, ha nincs előre beállított nyomásérték.

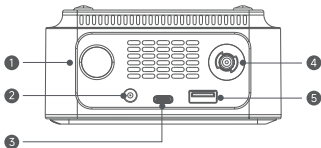
Szimbólumok

	Ez a termék megfelel a vonatkozó biztonsági előírásoknak.
	A sérülésveszély csökkentése érdekében a felhasználónak el kell olvasnia a használati útmutatót.
	A leselejtezett régi készülékeket ne a háztartási hulladékok közé tegye.
 Li-Ion	Külön gyűjtés szimbóluma - Nehézfém elemet tartalmazó akkumulátor " Li-ion ".

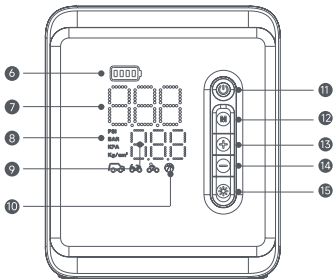
1. A doboz tartalma

1. Felfújó x 1	5. Presta szelepadapter x 1
2. Levegőtömlő Schrader csatlakozóval x 1	6. USB-C töltőkábel x 1
3. Autótöltő kábel x 1	7. Tároló tasak x 1
4. Szeleptű x 1	

2. A termék áttekintése



- 1 LED lámpa
- 2 DC bemeneti port
- 3 USB-C töltőport
- 4 Levegőtömlő csatlakozó
- 5 USB-A kimeneti port








- 6 Akkumulátor töltöttségi szint
- 7 Valós idejű nyomásérték
- 8 A levegőnyomás mértékegységei
- 9 Előre beállított nyomásérték
- 10 Négy felfújási mód
- 11 Bekapcsológomb
- 12 Mód / mértékegység váltó gomb
- 13 Előzetes beállítás "+"
- 14 Előzetes beállítás "-"
- 15 LED világítás gomb

3. Töltés

Csatlakoztassa az USB-C töltőkábelt egy hálózati adapterhez a felfűjő feltöltéséhez.

Megjegyzés: Az 5 V, 2 A USB-C töltő használata ajánlott, a töltő nem tartozék.

Az akkumulátor töltöttségi szintjének kijelzője:

	Akkumulátor töltöttségi szintje $\geq 80\%$
	$60\% \leq$ az akkumulátor töltöttségi szintje $< 79\%$
	$30\% \leq$ az akkumulátor töltöttségi szintje $< 59\%$
	$5\% \leq$ az akkumulátor töltöttségi szintje $< 29\%$
	Az akkumulátor töltöttségi szintje $< 5\%$ (villogó fény jelzi, hogy töltés szükséges)

Megjegyzés: Az autó töltőkábelét használhatja a jármű szivargyújtó aljzatából történő áramellátáshoz.

DC tápellátás esetén a tápellátás jelzőfénye folyamatosan világít: 

4. Használat

Megjegyzés: Kérjük, a termék használata előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást.

FIGYELMEZTETÉS: Működtetés előtt csatlakoztassa le a töltőkábelt. Soha ne használja a készüléket töltés közben, mert ez biztonsági kockázatot jelenthet vagy a berendezés meghibásodásához vezethet.



4.1 Be- és kikapcsolás

A bekapcsoláshoz vagy kikapcsoláshoz nyomja meg hosszan és 3 másodpercig tartsa lenyomva a **bekapcsológombot**.

4.2 A levegőtömlő csatlakoztatása a szelephez

Megjegyzés: A bekapcsolás után csatlakoztassa a levegőtömlőt a tárgyhoz. A képernyőn megjelenik a valós idejű nyomásérték.

Schrader szelep

Szelep típusa	Felfújó csatlakozó
	

A Mountain bike kerékpárok, e-kerékpárok, motorkerékpárok és autók gyakran Schrader szeleppel vannak felszerelve.

Felfújás: A felfújáshoz csatlakoztassa a Schrader szelepet a levegőtömlőn lévő Schrader szelep csatlakozójához.

Levegő kiengedése: Egy megfelelő szerszámmal (például egy 4 mm-es imbuszkulccsal) nyomja meg a szelep belső szeleptűjét a levegő kiengedéséhez.

Presta szelepadapter

Szelep típusa	Felfújó csatlakozó
	



Az országúti kerékpárok és egyes mountain bike kerékpárok gyakran Presta szeleppel vannak felszerelve.

Felfújás:

1. Csavarja le a gumiabroncs Presta szelepeinek záróanyáját.
2. A felfújáshoz csatlakoztassa a Presta szelepadaptert a levegőtömlőn lévő Schrader szelep csatlakozójához.

Levegő kiengedése: Csavarja le a gumiabroncs Presta szelepeinek záróanyáját, majd nyomja meg a szelepet a levegő kiengedéséhez.

Szeleptű

Szelep típusa	Felfújó csatlakozó
	

Használjon szeleptűt kosárlabda, futball labda és egyéb labdák felfújásához.

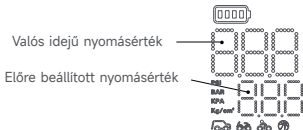
Felfújás: Csavarja a szeleptűt erősen a Schrader szelep csatlakozójára, majd a felfújáshoz dugja a tű hegyét a labda felfújó nyílásába.

Levegő kiengedése: A levegő kiengedéséhez helyezze a szeleptűt közvetlenül a labda felfújó nyílásába.

4.3 A felfújás indítása/leállítása

Bekapcsolt állapotban nyomja meg a **Bekapcsológombot** a felfújás indításához, és a készülék automatikusan leállítja a felfújást, amint eléri az előre beállított nyomásértéket.

Figyelmeztetés: A hosszan tartó működés következtében a levegőtömlő és a felfújó rendkívül felforrósodik. A sérülések elkerülése érdekében ne érintse meg a komponenseket a használat során vagy közvetlenül a használat után.



4.4 Felfújási mód váltása

A **Mód váltása** gomb rövid megnyomásával 5 felfújási mód között válthat:

Mód	Alapértelmezett érték	Állítható tartomány
Autó	2,5 bar	0,1-4,4 bar
Motorkerékpár	2,7 bar	0,1-3,7 bar
Kerékpár	38 psi	2-150 psi
Labda	8 psi	2-15 psi
Egyedi	100 psi	2-150 psi

4.5 Nyomás mértékegységének módosítása

Nyomja meg hosszan a **Mértékegység váltása** gombot a levegőnyomás mértékegységének módosításához. A képernyőn megjelenik a nyomás mértékegysége.

Gyakori mértékegységek közötti átváltás:

1 bar = 14,5 psi, 1 bar = 100 kPa, 1 psi = 6,89 kPa, 1 kg/cm² = 98 kPa

4.6 Nyomásérték előzetes beállítása

- Röviden megnyomva a **+** vagy **-** gombot: Az előre beállított nyomásérték $\pm 0,5$ psi-vel való növelése, ha az érték 100 psi alatt van, és ± 1 psi-vel való növelése, ha meghaladja a 100 psi értéket.
- Hosszan megnyomva a **+** vagy **-** gombot: Az előre beállított nyomásérték gyors beállítása.

Megjegyzés: A kiválasztott mód és az előre beállított nyomásérték automatikusan elmentésre kerül. A jövőbeni használatnál egyszerűen váltson módot, és a megfelelő előre beállított nyomás automatikusan alkalmazásra kerül.

- A bekapcsolás után, ha a valós idejű nyomásérték nem nulla, nyomja meg és tartsa lenyomva egyszerre 2 másodpercig a **Beállítás +** és a **Beállítás -** gombokat az automatikus nullakalibrálás elindításához. A kijelző összes karaktere folyamatosan világít, és megkezdődik a visszaszámlálás. A nullakalibrálás akkor kész, amikor a visszaszámlálás befejeződik.

Megjegyzések:

- A készülék nullakalibrálása a gyárban megtörténik.
- A kézi nullakalibrálás javítja a nyomás pontosságát, ha a megjelenített érték a tengerszint feletti magasság vagy az érzékelő eltérései miatt nem nulla.
- A kalibrálást nem ajánlott elvégezni magas hőmérsékleti körülmények között.

Vigyázat: A biztonság érdekében a felfújás előtt ellenőrizze a tárgyhoz szükséges felfújási nyomást, hogy elkerülje a túlfújás okozta robbanásból eredő személyi sérüléseket.

Ábra	Tárgy	Referencia
	Autó gumiabroncs	Az autó gumiabroncsok megengedett nyomástartományja a gumiabroncsok oldalfalán megtalálható.
	Kerékpár gumiabroncs	A kerékpár gumiabroncsok megengedett nyomástartományja a gumiabroncsok oldalfalán megtalálható.
	Labdák	A labdák megengedett nyomástartományja a felfúvónyílás közelében látható.

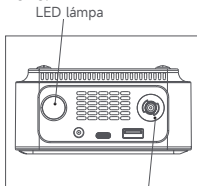
Megjegyzések:

- A nyomásokkal kapcsolatos részletesebb ajánlásokért lásd az A függelék.
- A felfújási nyomás a terhelés súlyától függően változik.

4.7 (Opcionális) LED lámpa bekapcsolása

A bekapcsolás után nyomja meg röviden a **LED lámpa** gombot a világítás bekapcsolásához:

- Nyomja meg egyszer a folyamatos világításhoz.
- Nyomja meg kétszer a villogó fényhez.
- A lámpa kikapcsolásához nyomja meg még egyszer.



4.8 (Opcionális) A levegőtömlő meghúzása/lazítása

- A levegőtömlő meghúzásához forgassa el az óramutató járásával megegyező irányba jobbra.
- A levegőtömlő meglazításához forgassa el az óramutató járásával ellentétes irányba balra.

5. Karbantartás

- Tisztítás előtt csatlakoztassa le a készüléket a hálózati adatterről.
- A készülék külsejének tisztításához csak száraz ruhát használjon.
- Az elektronika károsodásának elkerülése érdekében ne használjon semmilyen tisztítófolyadékot.

6. Hibaelhárítás

Probléma	Megoldás
Lassú felfújás	<ol style="list-style-type: none">1. Ellenőrizze, hogy az akkumulátor töltöttségi szintje elegendő-e.2. Ellenőrizze, hogy nincs-e levegőszivárgás a tömlőben.3. Győződjön meg arról, hogy a tömlő mindkét végén lévő összes csatlakozást meghúzta.4. Ellenőrizze, hogy nem szivárog-e a felfújt tárgy.
A készülék be van kapcsolva, de nem tudja felfújni a tárgyat.	<ol style="list-style-type: none">1. Ellenőrizze, hogy az akkumulátor töltöttségi szintje elegendő-e.2. Ellenőrizze, hogy az aktuális abroncsnyomás magasabb-e az előre beállított értéknél.
Nem lehet növelni/ csökkenteni az előre beállított nyomást	Ellenőrizze, hogy nem helytelen felfújási mód van-e kiválasztva. Váltson az Egyéni módra az előzetesen beállított érték 2-150 psi tartományon belüli beállításához.
A nyomás normál felfújás közben nulla értéket mutat	<ol style="list-style-type: none">1. Az alacsony nyomású tárgyak (pl. léggömbök) a készülék mérési tartománya alatt vannak.2. Teljesen lapos gumibroncsok esetén fújja fel rövid ideig, amíg a nyomásérték megjelenik.
Automatikus kikapcsolás a szelep csatlakoztatása után	A készülék 3 másodperc múlva automatikusan kikapcsol. Nyomja meg hosszan a bekapcsológombot az újraindításhoz.
Levegőszivárgás a tömlő csatlakoztatásakor	Húzza meg a levegőtömlőt.
A tápellátás jelzőjének színe felfújt állapotban eltér a készenléti állapotban lévőétől.	A lítium akkumulátor kisütése során fellépő feszültségesés okozza a szín változását. Ez normális jelenség, és nem hibás működés.
A töltés után nem világít a tápellátás jelzője	Cserélje ki a töltőkábelt és az adaptert egy tanúsítvánnyal rendelkező biztonságos másik adapterre és kábelre, és töltse fel újra.

7. Műszaki adatok

Terméknév	Hordozható felfúvópumpa
Termékmodell	MAP001
Termék súlya	950 g
Méreték	130 × 112 × 56 mm
Hengerfurat	26 mm
Gázáramlási sebesség	34–36 l/perc
Felfújási nyomás	2–150 psi
Működési hőmérséklet	-10°C ~45°C
Akkumulátor típusa	Lítium akkumulátor
Akkumulátorkapacitás	2600 mAh × 3
Töltési bemenet	5 V = 2 A; 9 V = 1,5 A
USB-A kimenet	5 V = 1,5 A
Csomagjegyzék	1 db felfúvópumpa, 1 db Schrader csatlakozós légtömlő, 1 db autós töltőkábel, 1 db golyóstű, 1 db Presta szelepadapter, 1 db USB-C töltőkábel, 1 db tárolótáska

*A műszaki adatok és a kézikönyv tartalma előzetes értesítés nélkül változhat. Kérdés esetén vegye fel velünk a kapcsolatot.

A. függelék: Ajánlott gumiabroncsnyomás gyakori termékekhez

Termékkategória	Termék típusa	Ajánlott nyomástartomány
Kerékpárok	Gyerekkerékpár	18~30 psi
	10-16 hüvelykes gumiabroncsok	30~45 psi
	20-30 hüvelykes gumiabroncsok	38~55 psi
	Országúti kerékpár	100~120 psi
	Ninebot S	40~60 psi
	Mobilitás scooter	30~45 psi
Motorkerékpárok	Motorkerékpár/elektromos motorkerékpár gumiabroncsok	1,8~3,0 bar
Autók	Kisautók	2,2~2,8 bar
Labdák	Gyerekek számára készült játék labda	3~6 psi
	Kosárlabda	7~9 psi
	Futball labda	10~12 psi
	Röplabda	4~6 psi
	Rögbi labda	10~14 psi

Ügyfélszolgálat

1. A termékre a vásárlástól számított 1 év garancia vonatkozik. Kérjük, tekintse át a helyi törvényeket és szabályozásokat az Ön területén érvényes konkrét jótállási időszakokkal kapcsolatban.
2. A jótállási időszak alatt, ha bármilyen nem ember által okozott minőségi probléma merül fel, a termék ingyenes javításra vagy cserére jogosult, miután cégünk megerősítette ezt.
3. A garancia nem terjed ki az alábbiakra:
 - ◇ A fogyasztó által a nem megfelelő használat (a termék kézikönyvében szereplő Biztonsági útmutatások be nem tartása, karbantartás vagy tárolás (beleértve a működési hibákat, folyadék behatolását, helytelen csatlakoztatást/leválasztást, karcolásokat, kezelést, ütések, nem megfelelő feszültség biztosítását, fehér hamu, homok, por, speciális ragasztóanyagok, fém és egyéb mikrorészecskék bejutását stb.) miatt okozott termékmeghibásodások vagy károk.
 - ◇ Az egész gép és a tartozékok túllépték az ingyenes garanciaidőt.
 - ◇ Normál kopás és elhasználódás, valamint fogyó alkatrészecskék (pl. karcolások a burkolaton).
 - ◇ A fogyasztó vagy a Cég által nem engedélyezett szervizközpontok által végzett szétszerelés által okozott károk.
 - ◇ Nincs érvényes igazolás és érvényes számla vagy számlamásolat.
 - ◇ A bizonylaton szereplő modell- és termékjellemzők nem egyeznek a javított termék modelljellemezőivel, vagy megváltoztatták azokat.
 - ◇ Természeti katasztrófák, balesetek vagy más ellenállhatatlan erők által okozott károk.
4. További garanciális információkért kérjük, látogasson el a hivatalos weboldalára: <https://www.mova-tech>



KAPCSOLATFELVÉTEL

<https://www.mova.tech/pages/contact-us>

Powered by **MOVA**

Gyártó: Woting Technology (Suzhou) Co., Ltd.
Cím: Floor 9, Building B, No. 7 Qianzhu Road, Taihu Lake Street,
Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu Province, P.R.China
Kínában készült