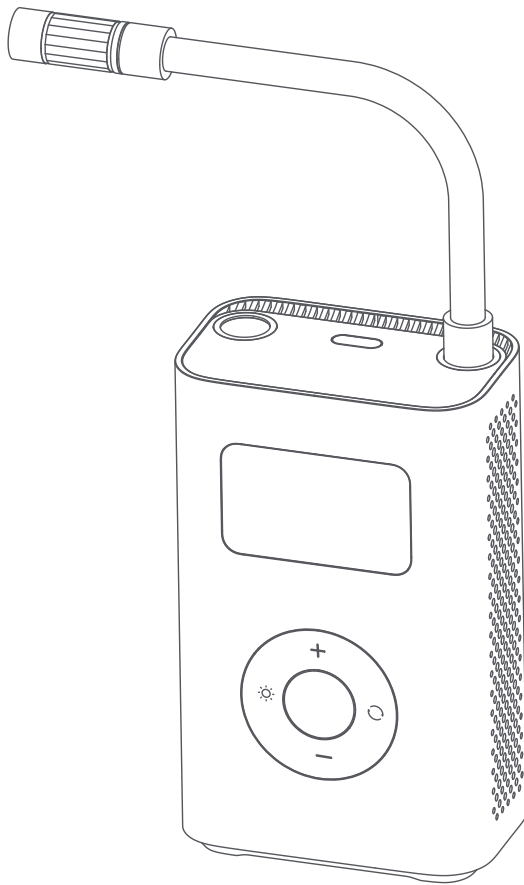




Portable Electric Air Compressor 2

hordozható levegő kompresszor

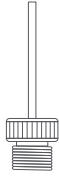


Felhasználói kézikönyv

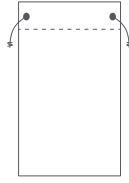
A csomag tartalma



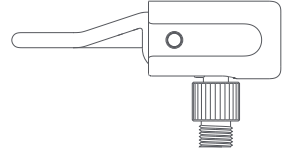
Presta adapter



Tűszelep adapter



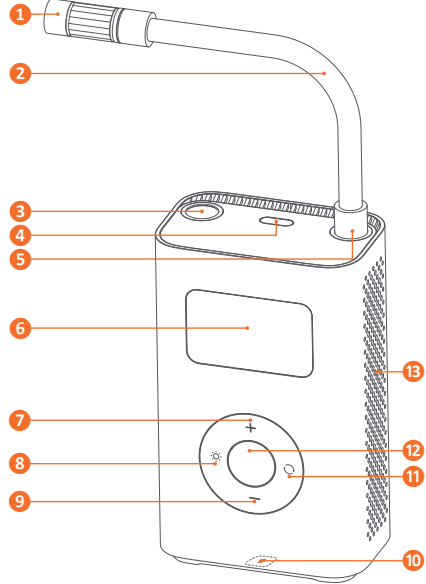
Tasak



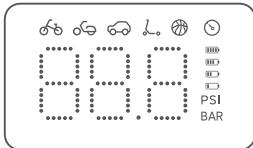
Gyorscsatlakozó

Áttekintés

1. Schrader szelep
2. Nagynyomású légtömlő
3. Légtömlő tároló
4. Világítás
5. Légtömlő csatlakozó
6. Kijelző
7. + gomb
8. Világítás kapcsoló
9. - gomb
10. Töltő csatlakozó
11. Üzem mód választó gomb
12. Start/Stop gomb
13. Szellőzőrács



Kezelés



Az akkumulátor töltöttségi szint kijelzése.

≥ 75 %

≥ 50 %

≥ 25 %

< 25 %

Töltés

Az első használat előtt töltsse fel teljesen a kompresszor akkumulátorát! Csatlakoztassa az USB töltőkábelt egy megfelelő (5V/2A) töltőadapterhez, majd a készülékhez! A kompresszor töltés közben nem használható! A töltöttségi szint töltés közben ellenőrizhető.

Villogó 25 % alatt

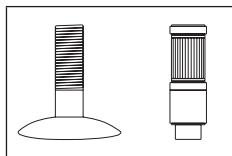
Villogó 25 - 50 %

Villogó 50 - 75 %

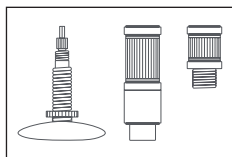
Villogó 75 - 99 %

Világító 100% (20 mp múlva elalszik)

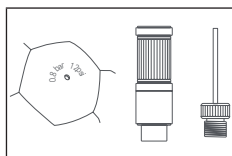
Húzza ki a légtömlőt a helyéről! A kompresszor bekapcsol. Amennyiben 3 percig nem használják, akkor automatikusan kikapcsol. Amikor a kompresszor magától kikapcsol, és a légtömlőt nincs a helyén, tartsa nyomva a Start/Stop gombot a bekapcsoláshoz!
A légkompresszor kikapcsolásához helyezze vissza a nagynyomású levegőtömlőt a tárolóba, vagy tartsa nyomva a Start/Stop gombot!



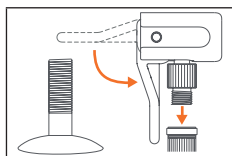
Az autók, motorkerékpárok, és a legtöbb kerékpár gumibroncsai Schrader szeleppel vannak szerelve. A légkompresszor közvetlenül csatlakoztatható a Schrader szelephez a felfújás megkezdéséhez. Leeresztéshez használjon megfelelő szerszámot a szelepből lévő tű megnyomásához!



Országúti és hegyi kerékpárok Presta szeleppel vannak szerelve. Csatlakoztassa a Presta adaptert a légtömlőn lévő Schrader szelephez! Csavarja ki a gumibroncs Presta szelepét! Csatlakoztassa a felfújás megkezdéséhez! Leeresztéshez csavarja le a Presta szelepet és nyomja le a szelepszárat!



Labdák felfújásához a mellékelt tűszelep adaptert kell használni! Felfújáshoz csatlakoztassa a tűszelep adaptert a légtömlőn lévő Schrader szelephez! Leeresztéshez csak nyomja a tűszelep adaptert a lyukba!



Az autók, motorkerékpárok, és a legtöbb kerékpár gumibroncsai Schrader szeleppel vannak szerelve. Csatlakoztassa a gyorscsatlakozót légtömlőn lévő a Schrader szelephez! Csatlakoztassa a szelephez, és nyomja le a fogantyút a rögzítéshez és a felfújás megkezdéséhez!

Az aktuális légnyomás automatikusan megjelenik, miután a légtömlőt csatlakoztatják, ha a légkompresszor be van kapcsolva.

A túlnyomás által okozott sérülések elkerülése érdekében, a szükséges légnyomás meghatározásához mindig olvassa el a felfújandó tárgyhoz mellékelt kézikönyvet!

Az autó, kerékpár és motorkerékpárok abroncsainak ajánlott légnyomása az abroncs oldalfalán található. Autóknál az ajánlott nyomás a vezetőoldali ajtóoszlopon is szerepel. A labdák légnyomás értéke a szelep közelében található.

Üzem módok



A kívánt üzemmód kiválasztásához nyomja meg az üzemmód választó gombot! Felfújás előtt válassza ki a légnyomás mértékegységét! Tartsa lenyomva a gombot a PSI és a BAR közötti átváltáshoz!



LED lámpa

Bekapcsolja az SOS jelzést, vagy az elem lámpát.



Manuális mód

Egyedileg megadott érték
Értékhatár: 3 - 150 PSI



Kerékpár mód

Alapérték: 45 PSI
Egyedi érték: 30 - 65 PSI



Motorkerékpár mód

Alapérték: 2,4 BAR
Egyedi érték: 1,8 - 3 BAR



Roller mód

Alapérték: 50 PSI
Egyedi érték: 45 - 60 PSI



Gépkocsi mód

Alapérték: 2,5 BAR
Egyedi érték: 1,8 - 3 BAR

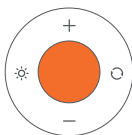


Labda mód

Alapérték: 8 PSI
Egyedi érték: 4 - 16 PSI



Az üzemmód kiválasztása után nyomja meg a \oplus vagy \ominus gombot az alapérték megváltoztatásához! Tartsa nyomva a gyors görgetéshez! A villogó szám a cél, a nem villogó az aktuális értéket jelzi.



Nyomja meg a Start/Stop gombot a fújás elindításához! Az aktuális nyomás megjelenik a kijelzőn. Az előre beállított érték elérésekor a kompresszor automatikusan leáll.

A gomb megnyomásával a működés bármikor leállítható.

Figyelem! Léggömb, strandlabda, úszógumi nem fújható fel automatikus üzemmóddal, mert a belső nyomásuk a minimálisan beállítható érték alatt van! Ezeket körültekintéssel, manuális beállítással fújja fel!

Akkumulátor

A kompresszor akkumulátora körülbelül 25 percig bírja teljes feltöltéssel, terhelés nélkül, 25 °C környezeti hőmérsékleten.

A kompresszor nagy terhelés mellett, vagy alacsonyabb környezeti hőmérsékleten történő használata csökkentheti az akkumulátor élettartamát.

A légtömlő leválasztása

A kompresszor légtömlője felfújás után felmelegedhet. A sérülések elkerülése érdekében legyen óvatos, amikor eltávolítja! A légtömlő eltávolításakor kevés levegő távozhat, ezért minél gyorsabban válassza le!

Hibaelhárítás

Hiba	Megoldás
A kompresszor nem indul el.	Ha a tömlő a tárolóban van, a kompresszort nem lehet elindítani. Töltse fel teljesen az akkumulátort!
Lassú felfújási sebesség.	Ellenőrizze az akkumulátorának töltöttségét! Ellenőrizze a légtömlő szivárgását! Ellenőrizze a légtömlő csatlakozásait! Ellenőrizze a felfújt eszköz tömítettségét, szivárgást!

A kompresszor bekapcsol, de nem fúj.	Ellenőrizze az akkumulátorának töltöttségét! Ellenőrizze, hogy a felfújó eszköz nyomása elérte-e a beállított értéket!
Nem lehet növelni, csökkenteni a beállított értéket.	Ellenőrizze a kompresszor üzemmódját! Manuális módban az előre beállított érték 3-150 PSI tartományban állítható.
A kompresszor megfelelően fúj, de a kijelzett érték nulla.	Az alacsony nyomású eszközök esetében (pl. léggömb) túl kicsi a mérhető érték.
A kompresszor kikapcsol, amint a légtömítő szelephez csatlakozik	A Start/Stop gombbal kapcsolja be újra kompresszort!
A légtömítő csatlakoztatásakor szivárog a levegő.	Ellenőrizze, hogy a légtömítő megfelelően csatlakozik!
Töltés közben nem világít az akkumulátor töltöttségi szintjelzője a kijelzőn.	Cserélje ki a töltőkábelt és/vagy az adaptert megfelelőre, majd próbálja újra!

Műszaki paraméterek

- Nyomástartomány 0,2–10,3 BAR (3–150 PSI)
- Maximális elérhető nyomás kb. 15 BAR
- Nyomásérzékelő pontossága ± 1 PSI
- 200 mm légtömítő
- <80 dB(A) zaj
- 2000 mAh, 14,4 Wh akkumulátor kapacitás
- Üzemi hőmérséklet: -10–45 °C
- Töltés: USB Type-C, DC 5 V, 2 A
- Töltés idő kb. 3 óra
- 24 W energiafogyasztás
- 123×75,5×45,8 mm (légtömítő nélkül)
- 490 g

A termék jellemzői, technikai paraméterei, a kezelés, irányítás módja, valamint a csomag tartalma előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.