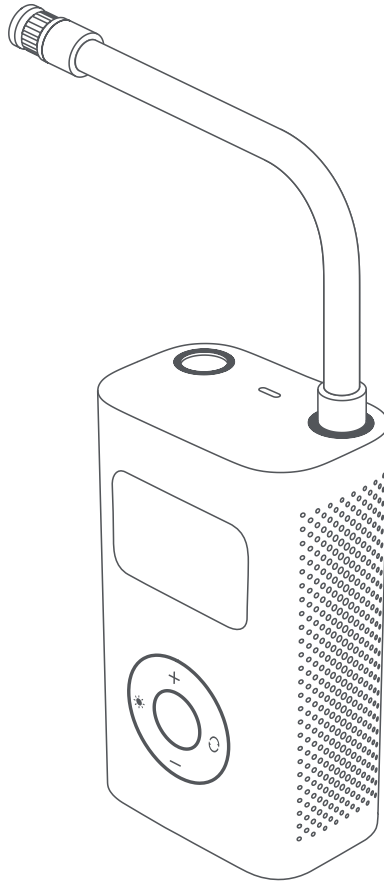




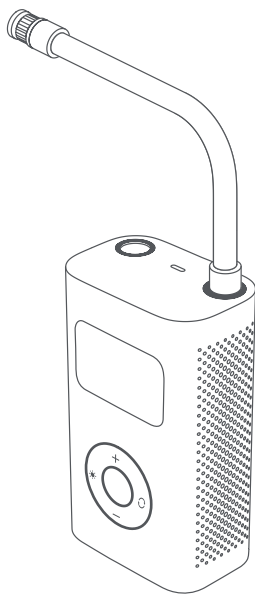
Portable Electric Air Compressor 1S

hordozható levegő kompresszor



Felhasználói kézikönyv

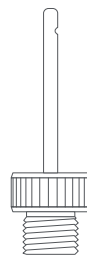
A csomag tartalma



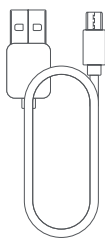
Kompresszor



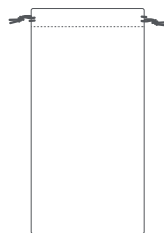
Presta adapter



Tűszelep adapter



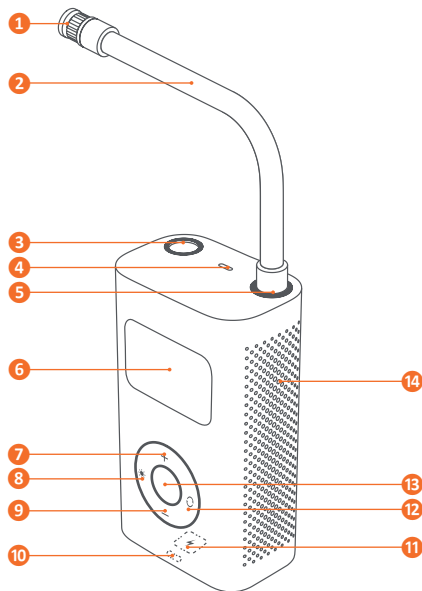
USB töltőkábel



Tasak

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. Akkumulátor állapotjelző
11. Töltő csatlakozó
12. Üzem mód választó gomb
13. Start/Stop gomb
14. Szellőzőrács



Biztonsági utasítások

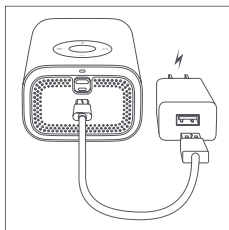
Tegye meg a megfelelő óvintézkedéseket a halláskárosodás elkerülésének érdekében! A kompresszor és a légtömlő egy hosszabb működés során felmelegedhet, ezért ne érintse meg a forró felületeket, amíg azok ki nem hűlnek! A termék nem játék, ezért gyermekek elől elzárva kell tartani!

Kezelés



Az akkumulátor töltöttségi szintjét különböző színek jelzik.

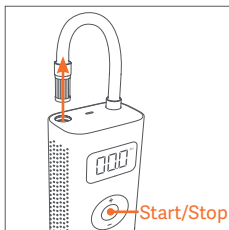
| | |
|---------|-----------|
| Fehér | > 50 % |
| Narancs | ~ 20-50 % |
| Piros | < 20 % |



Az első használat előtt tölts 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.

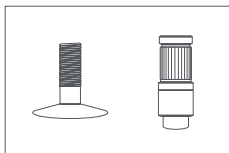
Villogó fehér: töltés folyamatban

Folyamatos fehér: töltés befejeződött

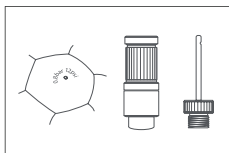


Húzza ki a légtömlőt a helyéről! A kompresszor bekapcsol. Amennyiben 3 percig nem használják, akkor automatikusan kikapcsol. Amikor a kompresszor magától kikapcsol, és a légtömlőt nincs a helyén, nyomja meg és tartsa lenyomva a Start/Stop gombot a bekapcsoláshoz!

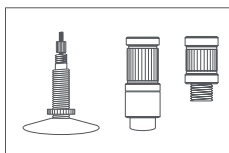
Az aktuális nyomás automatikusan megjelenik, amikor a légtömlő csatlakozik, és a kompresszor működik.



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!



Labdák felfújásához a mellékelt tűszelep adaptert kell használni! Ehhez csavarja a tűszelep adaptert a légtömlő végére! Leeresztéshez csak nyomja a tűszelep adaptert a lyukba!



Országúti és hegyi kerékpárok Presta szeleppel vannak szerelve. Csavarja le a szelepgyűrűt, csatlakoztassa a Presta adaptert a légtömlőhöz, majd a kompresszort a szelephez! A végén csavarja vissza a szelepgyűrűt! Leeresztéshez csavarja le a Presta szelepet és nyomja le a szelepszárát!

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!



Manuális mód

Egyedileg megadott érték
Értékhatár: 3 - 150 PSI



LED lámpa

Bekapcsolja az SOS jelzést, vagy az elemlámpát.



Kerékpár mód

Alapérték: 45 PSI
Egyedi érték: 30 - 65 PSI



Gépkocsi mód

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



Motorkerékpár mód

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

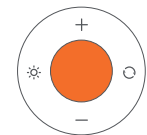


Labda mód

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!

A légtömítő leválasztása

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

Tisztítás és karbantartás

Töltse fel az akkumulátort legalább háromhavonta!

Ne kísérelje meg javítani, a készüléket csak szakképzett szakember javíthatja! Szükség esetén forduljon márkaszervizhez!

A felhasználó által cserélhető alkatrészek listája:

légtömítő, Schrader szelep, Presta szelep adapter, tűszelep adapter, töltőkábel

Hibaelhárítás

| Hiba | Megoldás |
|---|---|
| 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, hogy a légtömlő el lett-e távolítva a tartóból! Ellenőrizze az akkumulátorának töltöttségét! Ellenőrizze, hogy a felfújt 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 légtömlő szelephez csatlakozik | A Start/Stop gombbal kapcsolja be újra kompresszort! |
| A légtömlő csatlakoztatásakor szivárog a levegő. | Ellenőrizze, hogy a légtömlő megfelelően csatlakozik. |
| Az akkumulátor állapotjelző színe fújáskor eltér a készenléti állapottól. | Ez normális, az akkumulátor feszültségszintje esik terhelés alatt, így az állapotjelző eltérő színnel fog világítani. |
| Az állapotjelző nem világít a töltés végén. | Nem megfelelő a töltőadapter. Használjon megfelelő adaptert, majd próbálja újra! |

Műszaki paraméterek

- Nyomástartomány 0,2–10,3 BAR (3–150 PSI)
- Maximális elérhető nyomás kb. 15 BAR
- Nyomásérzékelő pontossága ± 1 PSI
- 180 mm légtömlő
- <85 dB(A) zaj
- 2000 mAh, 14,8 Wh akkumulátor kapacitás
- Üzemi hőmérséklet: 0–45 °C
- Töltés: USB Type-C, DC 12 V, 2 A
- Töltés idő kb. 3 óra
- 24 W energiafogyasztás
- 124×71×45,3 mm (légtömlő nélkül)
- 500 g

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