

**xiaomi**

# **Prenosný elektrický vzduchový kompresor Xiaomi 1S**

Návod na obsluhu



Pred použitím výrobku si pozorne prečítajte tento návod a odložte si ho pre prípad potreby v budúcnosti.

Preklad návodu na obsluhu

### **Všeobecné bezpečnostné upozornenia pri používaní elektrického náradia**

**Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, obrázky a technické parametre dodávané s týmto elektrickým náradím.** Nedodržanie všetkých nižšie uvedených pokynov môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne zranenie.

Všetky upozornenia a pokyny si odložte pre prípad potreby v budúcnosti. Pojem „elektrické náradie“ v týchto upozorneniach sa vzťahuje na elektrické náradie napájané zo siete (s napájacím káblom) alebo na elektrické náradie napájané z batérie (bez napájacieho kábla).

#### **1) Bezpečnosť pracovného priestoru**

a) **Pracovný priestor udržiavajte v čistote a dobre osvetlený.** V tmavých a preplnených priestoroch dochádza k nehodám.

b) **Elektrické náradie nepoužívajte vo výbušnom prostredí, napríklad na miestach s horľavými kvapalinami, plynmi alebo prachom.** Pri používaní elektrického náradia vznikajú iskry, ktoré by mohli zapáliť prach alebo výpary.

c) **Pri používaní elektrického náradia by mali deti a okolostojace osoby stáť v dostatočnej vzdialenosti.**

Rozptyľovanie môže spôsobiť stratu kontroly.

#### **2) Elektrická bezpečnosť**

a) **Zástrčky na elektrickom náradí musia zodpovedať elektrickej zásuvke. Zástrčku nikdy žiadnym spôsobom neupravujte. S uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte žiadne adaptéry pre elektrické zásuvky.** Neupravené zástrčky a zodpovedajúce zásuvky znižujú riziko úrazu elektrickým prúdom.

b) **Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými povrchmi, ako sú napríklad potrubia, radiátory, sporáky a chladničky.** Uzemnené telo zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

c) **Elektrické náradie nevystavujte dažďu ani vlhku.** Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

d) **Napájací kábel nepoužívajte nesprávnym spôsobom. Napájací kábel nikdy nepoužívajte na prenášanie, ťahanie ani odpájanie elektrického náradia od elektriny. Napájací kábel udržiavajte mimo dosahu tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých dielcov.** Poškodené alebo zamotané napájacie káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.

e) **Ak používate elektrické náradie vonku, použite predlžovací kábel určený na vonkajšie použitie.** Používanie napájacieho kábla určeného na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

f) **Ak sa nedá vyhnúť použitiu náradia vo vlhkom prostredí, použite napájanie chránené prúdovým chráničom (RCD).** Použitie tejto ochrany znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

#### **3) Osobná bezpečnosť**

a) **Pri obsluhu elektrického náradia postupujte ostražito, venujte sa obsluhu a používajte zdravý rozum. Elektrické náradie nepoužívajte, keď pociťujete únavu alebo ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov.** Pri obsluhu elektrického náradia stačí okamih nepozornosti a môže dôjsť k vážnemu zraneniu.

b) **Používajte osobné ochranné pomôcky. Vždy používajte ochranu zraku.** Ochranné pomôcky, ako napríklad respirátor, bezpečnostná obuv, prilba alebo ochrana sluchu, používané za vhodných podmienok, znižujú riziko zranenia.

c) **Zabráňte mimovoľnému spusteniu. Pred pripojením k napájaciemu zdroju/batérii, pred zdvihnutím alebo prenášaním náradia skontrolujte, či je vypínač vo vypnutej polohe.** Prenášanie náradia s prstom na vypínači alebo prenášanie zapnutého elektrického náradia pripojeného do elektriny môže spôsobiť nehodu.

d) **Pred zapnutím elektrického náradia z neho odstráňte všetky nastavovacie kľúče alebo pomôcky.** Kľúče alebo pomôcky ponechané pripojené k rotujúcej časti elektrického náradia môže spôsobiť zranenie.

e) **Nepreceňujte svoje sily. Po celý čas udržiavajte správny postoj a rovnováhu.** To vám umožní lepšiu kontrolu nad elektrickým náradím v neočakávaných situáciách.

f) **Vhodne sa oblečte. Nenoste voľný odev ani šperky. Vlasy a oblečenie udržiavajte mimo pohyblivých dielov.** Voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachytiť do pohyblivých dielov.

g) **Ak sú k náradiu priložené komponenty na pripojenie doplnkov na zber a odsávanie prachu, zabezpečte ich pripojenie a správne používanie.** Odsávanie prachu môže znížiť riziká spojené s prachom.

h) **Nepodľahnite pocitu uspokojenia z častého používania náradia a neignorujte bezpečnostné zásady používania elektrického náradia.** Nedbanlivosť môže v zlomku sekundy spôsobiť vážne zranenie.

#### **4) Používanie a starostlivosť o elektrické náradie**

- a) **Elektrické náradie nepreťažujte. Používajte správne elektrické náradie na určené použitie.** Správne zvolené elektrické náradie splní svoju úlohu lepšie a bezpečnejšie, tempom, na aké bolo navrhnuté.
- b) **Elektrické náradie nepoužívajte, ak sa vypínač nedá zapnúť a vypnúť.** Akékoľvek elektrické náradie, ktoré sa nedá ovládať pomocou vypínača, je nebezpečné a musí sa opraviť.
- c) **Pred ľubovoľným nastavovaním, zmenami príslušenstva alebo odložením elektrického náradia vytiahnite napájací kábel z elektrickej zásuvky a/alebo batériu z elektrického náradia.** Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú riziko neúmyselného spustenia elektrického náradia.
- d) **Nepoužívané elektrické náradie skladujte mimo dosahu detí. Elektrické náradie nedovoľte obsluhovať osobám, ktoré sa neoboznámili s týmto náradím alebo týmito pokynmi.** Elektrické náradie je v rukách nekvalifikovaných používateľov nebezpečné.
- e) **Starajte sa o elektrické náradie a príslušenstvo. Skontrolujte, či nedošlo k nesúsovosti alebo vzájomnému zablokovaniu pohyblivých častí, zlomeniu akýchkoľvek dielcov alebo nenastali iné okolnosti, ktoré by mohli ovplyvniť používanie elektrického náradia. Poškodené elektrické náradie pred ďalším použitím nechajte opraviť.** Mnohé nehody sú spôsobené nedostatočnou údržbou elektrického náradia.
- f) **Rezacie náradie udržiavajte ostré a čisté.** Správne udržiavané rezacie náradie s ostrými reznými hranami sa ľahšie ovláda a je menšia pravdepodobnosť, že sa zasekne.
- g) **Elektrické náradie, príslušenstvo a násady používajte v súlade s týmito pokynmi. Zohľadnite pracovné podmienky a charakter práce, ktorú treba vykonať.** Používanie elektrického náradia na iné účely, než bolo určené, môže spôsobiť riziko vzniku nebezpečných situácií.
- h) **Udržiavajte rukoväť a úchopové plochy suché, čisté a zbavené oleja.** Klzké rukoväť a úchopové plochy neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie náradia v neočakávaných situáciách.

## 5) Používanie a starostlivosť o batériu

- a) **Nabíjajte výhradne pomocou nabíjačky určenej výrobcom.** Nabíjačka, ktorá je vhodná pre jeden typ batérie, môže pri používaní s iným typom batérie predstavovať riziko požiaru.
- b) **Používajte len batérie, ktoré sú určené pre konkrétne elektrické náradie.** Použitie iných batérií môže spôsobiť riziko zranenia alebo požiaru.
- c) **Keď sa batéria nepoužíva, skladujte ju ďalej od kovových predmetov, ako sú napríklad kancelárske sponky, mince, kľúče, klince, skrutky alebo iné drobné kovové predmety, ktoré by mohli spôsobiť prepojenie jednotlivých pólov.** Ak dôjde ku skratu jednotlivých pólov batérie, hrozí riziko popálenia alebo požiaru.
- d) **Pri nevhodnom používaní môžu z batérie vytečť tekutiny, nedotýkajte sa ich. Pri náhodnom kontakte postihnuté miesto opláchnite vodou. Ak sa tekutina dostane do očí, vyhľadajte lekársku pomoc.** Tekutina vytečená z batérie môže spôsobiť podráždenie alebo popáleniny.
- e) **Nepoužívajte poškodenú alebo upravenú batériu ani náradie.** Poškodené alebo upravené batérie môžu vykazovať nepredvídateľné správanie, ktoré môže viesť k požiaru, výbuchu alebo riziku zranenia.
- f) **Nevystavujte batériu alebo náradie ohňu ani nadmernej teplote.** Vystavenie ohňu alebo teplote nad 130 °C môže spôsobiť výbuch.
- g) **Dodržiavajte všetky pokyny na nabíjanie a nenabíjajte batériu ani náradie mimo teplotného rozsahu uvedeného v návode.** Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie pri teplotách mimo stanoveného rozsahu môže poškodiť batériu a zvýšiť riziko požiaru.

## 6) Servis

- a) **Elektrické náradie nechajte opraviť kvalifikovanému servisnému technikovi, ktorý použije výhradne identické náhradné diely.** Tým sa zaistí, že bezpečnosť elektrického náradia zostane zachovaná.
- b) **Poškodené batérie nikdy neservisujte.** Servis batérií by mal vykonávať len výrobca alebo autorizovaný servis.

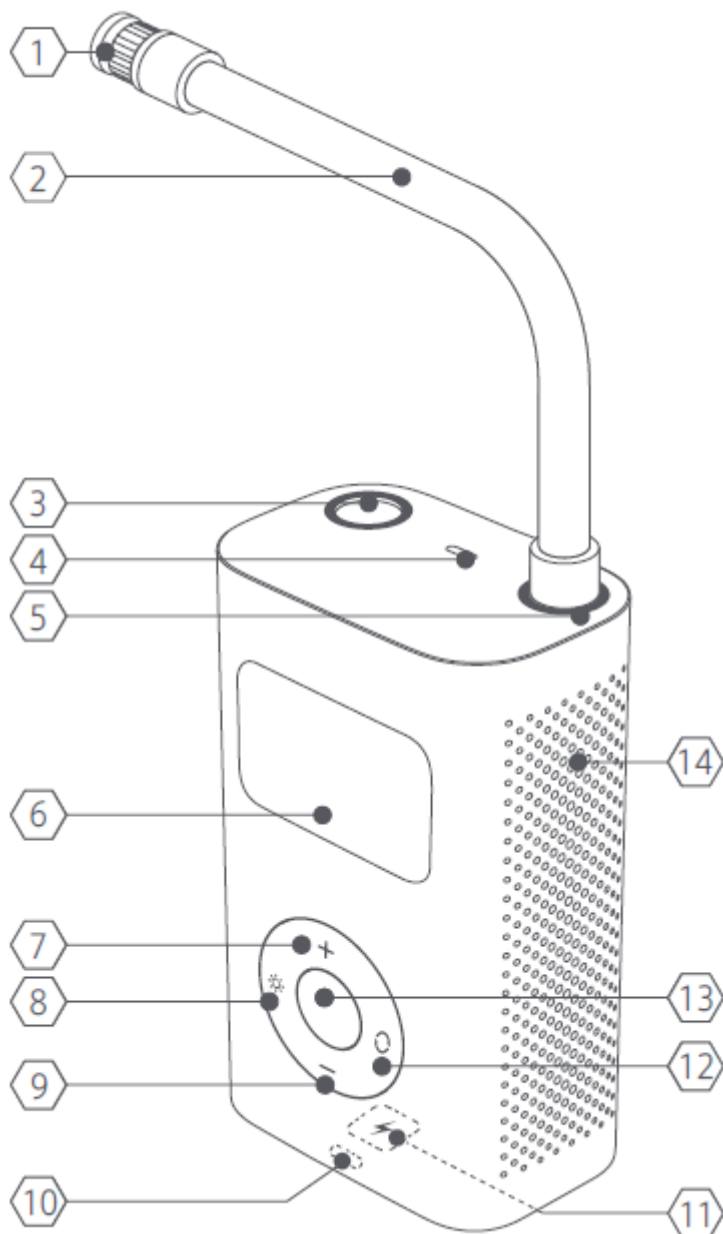
## Preventívne opatrenia

---

- Vzduchový kompresor smú obsluhovať výlučne osoby staršie ako 16 rokov. Pri používaní vzduchového kompresora by mali deti zostať v bezpečnej vzdialenosti.
- Vzduchový kompresor obsahuje zabudovanú lítiovú batériu. Nikdy by nemala byť vystavená ohňu a musí sa likvidovať správnym spôsobom. Batériu vo vzduchovom kompresore nevystavujte prostrediu s vysokou teplotou (napr. nenechávajte ju v aute na priamom slnku). Ak je lítiová batéria vystavená extrémnemu teplu, nárazu alebo vode, hrozí riziko požiaru, samovznietenia a dokonca výbuchu.
- Vzduchový kompresor by nemal byť skladovaný pri teplotách nižších ako -10 °C alebo vyšších ako 45 °C. Pri vystavení extrémnemu teplu alebo chladu sa skracaje prevádzková životnosť kompresora a hrozí poškodenie zabudovanej batérie.

- Ak nebudete vzduchový kompresor dlhodobo používať, môže dôjsť k poškodeniu batérie. Vzduchový kompresor odporúčame nabiť aspoň raz za tri mesiace.
- Vzduchový kompresor používa zabudovaný jednosmerný motor, pri ktorom môže počas prevádzky dochádzať k iskreniu. Preto by sa nemal nikdy používať v horľavých ani výbušných prostrediach.
- Ak vzduchový kompresor počas prevádzky vydáva nezvyčajné zvuky alebo sa začína prehrievať, okamžite ho vypnite.
- Aby ste predišli nehodám, ako je napríklad prasknutie pneumatiky, pred nastavením tlaku vzduchu skontrolujte, či je vybraná správna jednotka tlaku. Konverzia jednotiek: 1 bar = 14,5 psi, 1 bar = 100 kPa.
- Vzduchový kompresor počas používania stále sledujte a nikdy ho nenechávajte bez dozoru, keď ho používate bez prednastaveného tlaku, aby ste predišli prehusteniu.
- Vzduchový kompresor používajte len v čistom a suchom prostredí. Pri vniknutí prachu a nečistôt do vzduchového kompresora môže dôjsť k jeho poškodeniu. Vzduchový kompresor nie je vodotesný a nesmie sa oplachovať vodou.















## Opis výrobku







Poznámka: Zobrazenia výrobku, jeho príslušenstva a používateľského rozhrania v tomto návode na obsluhu slúžia len na referenčné účely.

## Popis dielov

---

- |  |   |
|--|---|
|  1 Adaptér na ventil Schrader     |  2 Vysokotlaková vzduchová hadička |
|  3 Priestor na vzduchovú hadičku  |  4 Svetlo                          |
|  5 Pripojenie vzduchovej hadičky  |  6 Displej                         |
|  7 Tlačidlo +                     |  8 Tlačidlo zap./vyp. svetidla     |
|  9 Tlačidlo –                     |  10 Kontrolka úrovne batérie       |
|  11 Nabíjací port                 |  12 Tlačidlo režimu                |
|  13 Tlačidlo spustenia/zastavenia |  14 Vetracia mriežka               |

## Príslušenstvo

			
Adaptér na ventil Presta × 1	Adaptér na ihlový ventil × 1	Skladovacie puzdro × 1	Nabíjací kábel × 1

## Elektrický vzduchový kompresor – Bezpečnostné upozornenia

---

Nabíjačku môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, vnemovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a vedomostí len v prípade, že im boli poskytnuté usmernenia alebo dohľad pri používaní spotrebiča a že porozumeli hroziacim rizikám. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Deti nesmú vykonávať čistenie a údržbu bez dozoru.

Riziko vzniku prchavých zložiek v prívodnom potrubí, ktorý môže spôsobiť požiar alebo výbuch.

## Bezpečnostné pokyny

---

Vykonajte vhodné preventívne opatrenia na ochranu sluchu. Vzduchový kompresor a vzduchová hadička sa môžu po dlhšej dobe používania veľmi zahriať. Nedotýkajte sa horúcich povrchov, kým nevychladnú. Tento výrobok nie je hračka a nemali by ho používať deti.

## Účel použitia

---

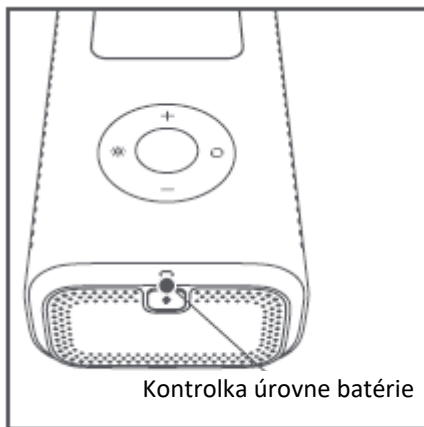
Náradie je určené na nafukovanie pneumatík na rôznych motocykloch, bicykloch, automobiloch a na nafukovanie lôpt.

Osvetlenie na elektrickom náradí je určené na osvetlenie bezprostredného pracovného priestoru elektrického náradia a nie je vhodné na osvetlenie miestností v domácnosti.

Nástroj sa má používať len na predpísaný účel. Akékoľvek iné použitie sa považuje za nesprávne použitie.

## 1. Kontrolka úrovne batérie a nabíjanie

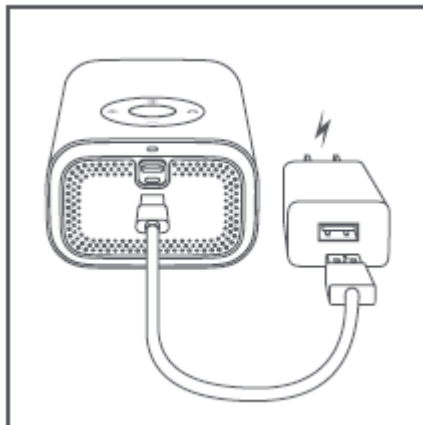
### Kontrolka úrovne batérie



Kontrolka úrovne batérie rôznymi farbami informuje o zostávajúcej úrovni nabitia batérie kompresora:

- Bielá: Viac ako 50 %
- Oranžová: 20 až 50 %
- Červená: Menej ako 20 % – nabite čo najskôr.

### Nabíjanie



Pred prvým použitím vzduchový kompresor úplne nabite. Nabíjací kábel pripojte k 5 V USB napájacímu adaptéru a kompresor nabite. Kontrolka úrovne batérie počas nabíjania: Bliká na bielo: Nabíjanie

Bielá: Úplné nabitie

Poznámka:

Vzduchový kompresor sa počas nabíjania nesmie používať.

- Nabíjajte v interiéri.
- Používajte iba zodpovedajúcu nabíjačku.
- Bezpečný a vyhovujúci napájací adaptér je potrebné zakúpiť samostatne.

## 2. Zapnutie/vypnutie



Zapnutie:

Vyberte vysokotlakovú vzduchovú hadičku z odkladacieho priestoru.

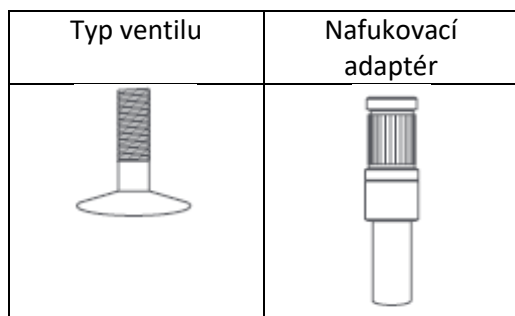
Vzduchový kompresor sa následne automaticky zapne. Vzduchový kompresor sa po 3 minútach nepoužívania automaticky vypne. Keď sa vzduchový kompresor automaticky vypne, kým je vzduchová hadička vytiahnutá, zapnete ho opätovným stlačením a podržaním tlačidla spustenia/zastavenia.

Vypnutie:

Vzduchový kompresor vypnete vložением vysokotlakovej vzduchovej hadičky späť do kompresora. Keď je vzduchový kompresor zapnutý, stlačte a podržte stlačené tlačidlo spustenia/zastavenia.

### 3. Pripojenie vysokotlakovej vzduchovej hadičky a dýzy

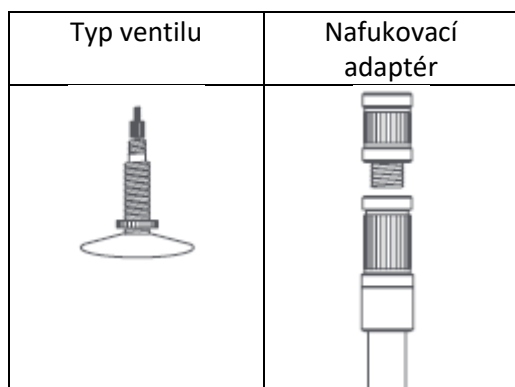
#### Ventil Schrader



Ventil Schrader sa používa na pneumatikách na vozidlách, motocykloch, elektrických bicykloch a väčšine horských bicyklov.

Nafukovanie: Pripojte adaptér na ventil Schrader na vysokotlakovej vzduchovej hadici k ventilu Schrader a začnite nafukovať. Vyfukovanie: Pomocou vhodného nástroja (napríklad 4 mm imbusového kľúča) stlačte driek ventilu, čím uvoľníte vzduch.

#### Adaptér na ventil Presta



Cestné bicykle a niektoré horské bicykle vyžadujú použitie priloženého adaptéra na ventily Presta.

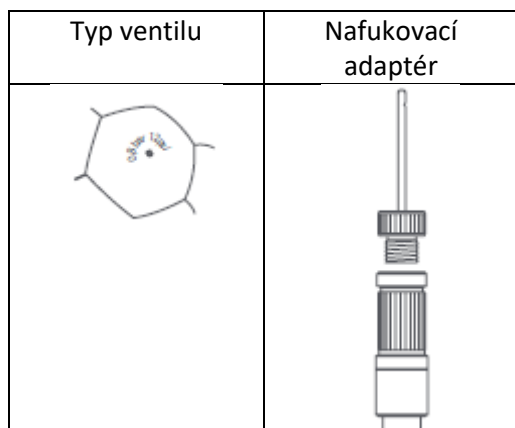
Nafukovanie: 1. Pripojte adaptér na ventil Presta k adaptéru na ventil Schrader na vysokotlakovej vzduchovej hadičke.

2. Odskrutkujte ventil Presta na pneumatike.

3. Pripojte ventil Presta k adaptéru a začnite nafukovať.

Vyfukovanie: Odskrutkujte ventil Presta a stlačením drieku ventilu nadol vypustíte vzduch.

#### Adaptér na ihlový ventil



Na nafukovanie lôpt (napríklad basketbalových alebo futbalových) použite priložený adaptér na ihlový ventil.

Nafukovanie: Adaptér na ihlový ventil naskrutkujte na adaptér na ventil Schrader, do ventilu na lopte zasuňte ihlu a začnite nafukovať.

Vyfukovanie: Adaptér na ihlový ventil zasuňte do ventilu na lopte a jemným stláčaním lopty vypustíte vzduch.

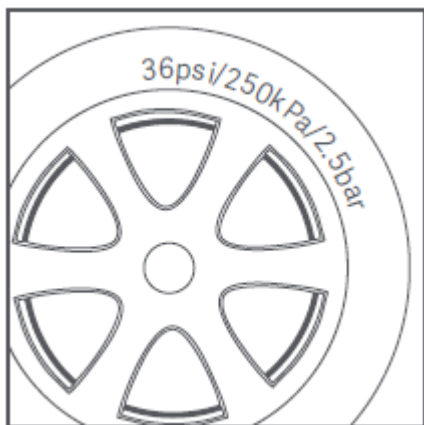
### 4. Meranie tlaku vzduchu

Aktuálny tlak vzduchu sa zobrazí automaticky po pripojení vysokotlakovej vzduchovej hadičky k predmetu, ktorý sa bude nafukovať, keď je vzduchový kompresor zapnutý.

### 5. Stanovenie správneho tlaku vzduchu

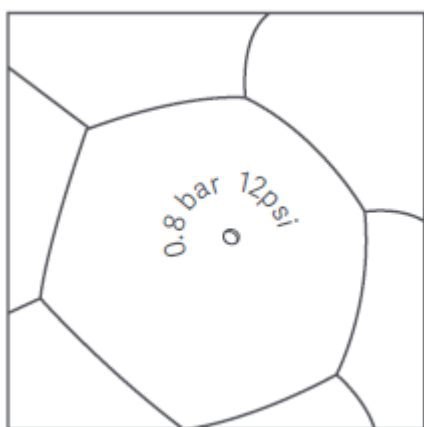
Aby ste zaistili bezpečnosť a zabránili zraneniam spôsobeným roztrhnutím nafukovaných predmetov z dôvodu nadmerného nahustenia, pred nafukovaním vždy postupujte podľa inštrukcií alebo relevantných pokynov, ktoré boli priložené k nafukovaným predmetom a stanovte správny tlak vzduchu.

## Pneumatiky/Plášte/Duše



Odporúčany tlak vzduchu v pneumatikách pre vozidlá, bicykle a motocykle je uvedený na bočnici pneumatiky.  
Odporúčany tlak v pneumatikách automobilov je uvedený aj na stojke zárubne na strane vodiča.  
Podrobnosti o nosnosti a odporúčanom tlaku vzduchu nájdete v príručke k vozidlu.

## Lopty



Odporúčany tlak vzduchu pre futbalové, basketbalové, volejbalové a iné lopty je uvedený pri vzduchovom ventile lopty.

## Tabuľka odporúčaného tlaku vzduchu

Kategória	Typ	Odporúčaný rozsah tlaku
Bicykle	Pneumatiky elektrického skladacieho bicykla Mi	35 – 45 psi
	Pneumatiky 12, 14 a 16-palcových bicyklov	30 – 50 psi
	Pneumatiky 20, 22 a 24-palcových bicyklov	40 – 50 psi
	Pneumatiky elektrickej kolobežky Mi	40 – 50 psi
	Pneumatiky 26, 27,5 a 29-palcových horských bicyklov	45 – 65 psi
	Pneumatiky s vložkou pre cestné bicykle 700c Trubicové pneumatiky pre cestné bicykle 700c	100 – 130 psi 120 – 145 psi
Motocykle	Pneumatiky motocykla alebo elektrického skútra	1,8 – 3,0 baru
Automobily	Pneumatiky pre osobné automobily	2,2 – 2,8 baru
Lopty	Basketbal	7 – 9 psi
	Futbal	8 – 16 psi
	Volejbal	4 – 5 psi
	Americký futbal	12 – 14 psi



Poznámka: Uvádzané hodnoty rozsahu tlaku sú iba informatívne. Presné údaje o tlaku nahustenia vždy nájdete v návode na použitie alebo v príručke k nafukovanej položke. (Vyššie uvedené údaje pochádzajú z laboratória QiCYCLE.)

## 6. Predvoľby tlaku

### Prepnutie režimu

Stláčaním tlačidla režimu môžete prepínať medzi piatimi nižšie uvedenými režimami nafukovania. Pred nafukovaním vyberte preferovanú jednotku tlaku vzduchu stlačením a podržaním tlačidla režimu, čím prepnete medzi hodnotami psi a bar.

Ručný režim: Na ľavej strane displeja sa nenachádza žiadna ikona a používateľ môže určiť tlak vzduchu, ktorý sa následne uloží.

Nastaviteľný rozsah: 3 – 150 psi/0,2 – 10,3 baru.



Režim pre bicykle: Štandardne 45 psi  
Nastaviteľný rozsah: 30 – 65 psi



Režim pre motocykle: Štandardne 2,4 baru  
Nastaviteľný rozsah: 1,8 – 3,0 baru



Režim pre automobily: Štandardne 2,5 baru  
Nastaviteľný rozsah: 1,8 – 3,5 baru



Režim pre lopty: Štandardne 8 psi  
Nastaviteľný rozsah: 4 – 16 psi

### Nastavenie predvoleného tlaku



Po zvolení režimu môžete tlačidlom + alebo – zvýšiť alebo znížiť predvolenú hodnotu tlaku. Stlačením a podržaním tlačidla + alebo – rýchlo upravíte hodnotu tlaku.



Pri nastavovaní predvoleného tlaku blikajúca hodnota ukazuje cieľový tlak a hodnota, ktorá neblinká, ukazuje aktuálny tlak.

### Svetlo



Stlačením tlačidla zapnutia/vypnutia svetla prepínate medzi možnosťami: zapnuté svetlo, núdzové svetlo a vypnuté svetlo.

## 7. Nafukovanie

### Spustenie nafukovania



Stlačte tlačidlo spustenia/zastavenia a začnite nafukovať. Aktuálny tlak sa počas nafukovania zobrazuje v reálnom čase. Počas nafukovania môže hlučnosť kompresora dosahovať hodnotu 75 – 80 dB. Vykonajte vhodné preventívne opatrenia na ochranu sluchu. Vzduchový kompresor a vzduchová hadička sa môžu po dlhšej dobe používania veľmi zahriať. Vyhnite sa dlhšiemu kontaktu pokožky s hadičkou, aby ste predišli zraneniam.

## Ukončenie nafukovania



Po dosiahnutí predvolenej hodnoty tlaku vzduchový kompresor automaticky ukončí nafukovanie. Vzduchový kompresor sa dá tiež kedykoľvek počas nafukovania zastaviť ručne stlačením tlačidla spustenia/zastavenia.

### Upozornenie

Predmety, ako balóny, plážové lopty a plávacie kolesá nie je možné nafukovať automaticky, pretože požadovaný tlak vzduchu je nižší ako minimálny tlakový rozsah vzduchového kompresora. Tieto predmety nafukujte výhradne ručne a buďte pritom opatrní.

### Informácie o batérii

Vzduchový kompresor vydrží pri plne nabitej batérii bežať bez záťaže približne 40 minút pri teplote okolia 25 °C. Ak budete vzduchový kompresor veľmi zaťažovať alebo používať pri nízkej teplote okolia, životnosť batérie sa môže znížiť.

## 8. Odpojenie vzduchovej hadičky

Vzduchová hadička vzduchového kompresora sa môže pri nafukovaní veľmi zahriať. Pri odpájaní hadičky od ventilu postupujte opatrne, aby ste predišli zraneniam. Pri odpájaní vzduchového kompresora môže z ventilu uniknúť trochu vzduchu. Vzduchovú hadičku odpojte od ventilu čo najrýchlejšie, aby ste predišli strate tlaku.



### Zostávajúce riziká

Ani pri predpísanom používaní elektrického náradia nie je možné odstrániť všetky zvyškové rizikové faktory. V súvislosti s konštrukciou a dizajnom elektrického náradia môžu vzniknúť nasledujúce nebezpečenstvá:

1. Poškodenie pľúc, ak sa nepoužíva účinný respirátor.
2. Poškodenie sluchu, ak sa nepoužíva účinná ochrana sluchu.
3. Poškodenie zdravia v dôsledku vibračných emisií, ak sa elektrické náradie používa dlhší čas alebo ak nie je primerane ovládané a správne udržiavané.

**VAROVANIE!** Toto elektrické náradie počas prevádzky vytvára elektromagnetické pole. Toto pole môže za určitých okolností narúšať prevádzku zdravotníckych pomôcok rôznych tried. Pred použitím tohto zariadenia odporúčame osobám so zdravotníckymi pomôckami, aby sa poradili so svojím lekárom a výrobcom zdravotníckej pomôcky, čím sa zníži riziko vážneho alebo smrteľného zranenia.

## Starostlivosť a údržba

- Pravidelne vykonávajte čistenie, údržbu, brúsenie náradia a mazanie. Nabíjajte najmenej raz za tri mesiace.
- Výrobok sa nepokúšajte opravovať svojpomocne. Opraviť ho môže len kvalifikovaný technik alebo odborník. V prípade potreby kontaktujte zákaznícky servis.
- Zoznam dielov, ktoré môže vymeniť používateľ: vysokotlaková vzduchová hadička a ventil Schrader, adaptér na ventil Presta, adaptér na ihlový ventil a nabíjací kábel.
- Môže vyžadovať použitie špeciálneho náradia, nerozoberajte ani neopravujte svojpomocne.

## Bezpečnosť batérie

- Články nerozoberajte, neotvárajte ani nesekejte. Batérie by mal rozoberať len vyškolený personál. Puzdrá na viacčlánkové batérie by mali byť navrhnuté tak, aby sa dali otvoriť len pomocou nástroja.
- Priehradky na batérie by mali byť navrhnuté tak, aby malé deti nemali ľahký prístup k batériám.
- Neskratujte článok ani batériu. Články alebo batérie neskladujte neorganizovane v krabici alebo zásuvke, mohlo by dôjsť k ich vzájomnému skratu alebo by ich vyskratovali iné vodivé materiály.
- Článok alebo batériu ponechajte v pôvodnom obale do doby, kým ich nebudete potrebovať.
- Nevystavujte články ani batérie pôsobeniu tepla alebo ohňa. Vyhýbajte sa uskladneniu na priamom slnku.
- Články ani batérie nevystavujte mechanickým nárazom.
- V prípade vytečenia článku zabráňte kontaktu kvapaliny s pokožkou alebo očami. Ak dôjde ku kontaktu, zasiahnuté miesto umyte veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekársku pomoc.
- Zariadenie by malo byť navrhnuté tak, aby zamedzilo nesprávnemu vloženiu článkov alebo batérií, a malo by mať jasné označenie polaritu. Vždy venujte pozornosť označeniu polaritu na článku, batérii a zariadení a uistite sa, že ich používate správne.
- V rámci batérie nemiešajte články rôznych výrobcov, kapacity, veľkosti alebo typu.
- V prípade prehltnutia článku alebo batérie okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
- O maximálnom počte článkov namontovaných do batérie, a o najbezpečnejšom spôsobe pripojenia článkov sa poraďte s výrobcom článkov alebo batérie.
- Pre každé zariadenie by mala byť k dispozícii špeciálna nabíjačka. Pri všetkých sekundárnych článkoch a batériách ponúkaných na predaj by mali byť k dispozícii kompletne pokyny na nabíjanie.
- Články a batérie udržiavajte čisté a suché.
- Znečistené články alebo póly batérie utrite čistou suchou handričkou.
- Sekundárne články a batérie je potrebné pred použitím nabiť. Vždy sa riadte pokynmi výrobcu článku alebo batérie a používajte správny postup nabíjania.
- Ak sa sekundárne články a batérie nepoužívajú, neudržiavajte ich nabité.
- Po dlhšom skladovaní môže byť potrebné články alebo batérie niekoľkokrát nabiť a vybiť, aby sa dosiahol maximálny výkon.
- Pôvodné informačné letáky o článkoch a batériách si ponechajte pre prípad potreby v budúcnosti.
- Pri likvidácii sekundárnych článkov alebo batérií uchovávajte články alebo batérie rôznych elektrochemických systémov oddelene od seba.

## Riešenie porúch

Problém	Riešenie
Pomalé nafukovanie	1. Skontrolujte, či je batéria vzduchového kompresora dostatočne nabitá. 2. Skontrolujte, či zo vzduchovej hadičky neuniká vzduch. 3. Skontrolujte, či sú dôkladne pripojené oba konce vzduchovej hadičky. 4. Skontrolujte, či z nafukovaného predmetu neuniká vzduch.
Vzduchový kompresor sa zapne, avšak nenafukuje	1. Skontrolujte, či bola pred nafukovaním zo svojho priestoru vytiahnutá vzduchová hadička. 2. Skontrolujte, či je batéria vzduchového kompresora dostatočne nabitá. 3. Skontrolujte, či tlak nafukovaného predmetu neprekračuje predvolený tlak.
Nedarí sa zvýšiť ani znížiť predvolený tlak	Presvedčte sa, že je nastavený správny režim vzduchového kompresora. V manuálnom režime je možné nastaviť prednastavenú hodnotu v rozsahu 3 –150 psi.
Vzduchový kompresor nafukuje normálne, zobrazuje sa však nulový tlak	Tlak niektorých nafukovaných predmetov, ako sú napr. balónky, je taký nízky, že sa nedá zmerať.
Po pripojení vzduchovej hadičky k ventilu sa vzduchový kompresor vypol	Vzduchový kompresor znova zapnite stlačením tlačidla spustenia/zastavenia.
Po pripojení vzduchovej hadičky unika vzduch	Skontrolujte, či je vzduchová hadička pevne pripojená.
Farba kontrolky úrovne batérie sa počas nafukovania výrazne odlišuje od farby v pohotovostnom režime	Úroveň napätia lítiovej batérie sa pri používaní výrazne zníži, čo spôsobí, že kontrolka úrovne batérie bude mať pri nafukovaní v porovnaní s pohotovostným režimom inú farbu. Je to normálne.
Kontrolka sa po nabíjaní nezsvieti	Vymeňte adaptér za bezpečný a vyhovujúci a znova nabite.

## Technické parametre

Názov	Prenosný elektrický vzduchový kompresor Xiaomi 1S
Model	MJCQB05QJ
Rozmery	124 × 71 × 45,3 mm (vzduchový kompresor bez vzduchovej hadičky)
Rozsah tlaku pri nafukovaní	0,2 – 10,3 bar/3 – 150 psi
Prevádzková a nabíjacia teplota	0 °C až 45 °C
Skladovacia teplota	-10 °C až 45 °C
Rozmery vzduchovej hadičky	Dĺžka vzduchovej hadičky (vrátane adaptéra na ventil Schrader a bez závitú)
Rozmery vzduchového ventilu	Adaptér na ventil Schrader: 11 × 20 mm Adaptér na ventil Presta 11 × 15 mm
Kapacita batérie	2 Ah (14,8 Wh)
Nabíjací port	Typ C
Doba nabíjania	Menej ako 3 hodiny
Presnosť senzora	±1 psi
Maximálny povolený tlak	15 barov
Maximálne otáčky motora	16500 otáčok za minútu
Nabíjací prúd	2 A
Čistá hmotnosť	0,5 kg
Menovité napätie	7,4 V (jednosmerný)
Nabíjacie napätie	5 V (jednosmerný)

## Úroveň hluku a vibrácie

### Výsledky testov

Hodnoty emisií hluku stanovené v súlade s normou EN 62841-1:	
Hladina akustického tlaku	$L_{pA} = 71 \text{ dB(A)}$
Neurčitost	$K = 3 \text{ dB}$
Hladina akustického výkonu, A trieda	$L_{wA} = 82 \text{ dB(A)}$
Neurčitost	$K = 3 \text{ dB}$
Deklarovaná hladina akustického výkonu, A trieda (podľa normy EN 1012-1)	85 dB (A)
Hodnota celkových vibrácií stanovená v súlade s normou EN 62841-1:	
Hodnota emisií vibrácií	$a_h = 3,1 \text{ m/s}^2$
Neurčitost	$K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### Počas práce s elektrickým náradím používajte ochranu sluchu.

Deklarovaná(é) hodnota(y) celkových vibrácií a deklarovaná(é) hodnota(y) emisií hluku boli namerané v súlade so štandardnou testovacou metódou a môžu sa použiť na porovnanie jedného náradia s iným.

Deklarovaná(é) celková(é) hodnota(y) vibrácií a deklarovaná(é) hodnota(y) emisií hluku sa môžu použiť aj pri predbežnom posúdení expozície.

### Varovanie:

Počas reálneho používania elektrického náradia sa emisie vibrácií a hluku môžu v závislosti od spôsobov používania náradia líšiť od deklarovanej celkovej hodnoty.

Je potrebné identifikovať bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhy, ktoré sú založené na odhade expozície v reálnych podmienkach používania (zohľadňujú sa všetky časti prevádzkového cyklu, nielen čas spustenia, ale aj časy, kedy je náradie vypnuté a kedy beží naprázdno).

## Opis symbolov



Logo EAC nájdete na spodnej strane vzduchového kompresora.



Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu.



Pri práci s náradím používajte ochranu sluchu.



Pri používaní nástroja používajte pomôcku na ochranu očí.



Batérie a nabíjateľné batérie nepatria do komunálneho odpadu! Ako spotrebiteľ ste zo zákona povinný odovzdať všetky batérie a akumulátory, bez ohľadu na to, či obsahujú škodlivé látky\*, na zbernom mieste vo vašom meste/obytnej štvrti alebo v obchode, aby mohli byť zlikvidované ekologickým spôsobom.

\* označené: Cd = kadmium, Hg = ortuť, Pb = olovo.



Určené iba na použitie v interiéri.



Bezpečnostné upozornenie.



Riziko vysokej teploty.



Všetky výrobky označené týmto symbolom patria medzi odpad z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2012/19/EÚ) a nemali by sa vyhadzovať spolu s netriedeným komunálnym odpadom. Namiesto toho by ste mali v záujme ochrany ľudského zdravia a životného prostredia odovzdať odpad zo svojho zariadenia na zbernom mieste určenom na recykláciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení zriadenom vládnymi alebo miestnymi orgánmi. Správna likvidácia a recyklácia pomôžu predchádzať potenciálnym negatívnym dôsledkom na životné prostredie a na ľudské zdravie. Viac informácií o danom mieste, ako aj o podmienkach takýchto zberných miest, získate u predajcu alebo u miestnych úradov.

## Určené pre recyklačné organizácie

### Vyberte batériu

1. Nechajte elektrické náradie bežať, kým sa batéria úplne nevybije.
2. Odskrutkujte skrutky na kryte a odstráňte kryt.
3. Odpojte konektory batérie jeden po druhom, aby ste zabránili skratu.
4. Vyberte batériu.
5. Izolujte póly.

Aj pri úplnom vybití batérie je v nej stále obsiahnutá zvyšková kapacita, ktorá sa v prípade skratu môže uvoľniť.

Dátum výroby nájdete na zadnej strane vzduchového kompresora.



My, spoločnosť iRiding (Xiamen) Technology Co., Ltd., týmto vyhlasujeme, že toto zariadenie je v súlade s požiadavkami platných smerníc a európskych noriem, ako aj ich dodatkov. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Zástupca pre EÚ: Prolinx GmbH

Adresa: Brehmstr. 56, 40239 Duesseldorf, Nemecko



My, spoločnosť WeiRiding (Xiamen) Technology Co., Ltd., týmto vyhlasujeme, že toto zariadenie je v súlade s platnými právnymi predpismi. Úplné znenie vyhlásenia o zhode UK je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: <https://www.mi.com/uk/service/support/declaration.html> UKCA Representative: Prolinx Global LTD

Adresa: 27 Old Gloucester Street, Londýn, WC1N 3AX, Spojené kráľovstvo (UK)

Vyrobené pre: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobca: iRiding (Xiamen) Technology Co., Ltd.

(spoločnosť iniciatívy Mi Ecosystem)

Adresa: Room 403, NO.768 Qishan North Road, Huli District, Xiamen , provincia Fujian, P.R. ČÍNA

Ďalšie informácie získate na stránke [www.mi.com](http://www.mi.com)

Verzia návodu na obsluhu: V1.0

Dovozca:

Mystical, a.s.

Tomášikova 50/B 831 04 Bratislava, ICO 36280518