

xiaomi

# Prenosný elektrický vzduchový kompresor 2

Návod na obsluhu



Pôvodný návod na obsluhu

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

## Bezpečnostné pokyny

---

### VAROVANIE!

Pozorne si prečítajte všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, ilustrácie a usmernenia uvedené v tomto návode na obsluhu. Vzduchový kompresor bude počas prevádzky produkovať hluk vyšší ako 75 dB, preto prijmite vhodné ochranné opatrenia. Vzduchový kompresor a vysokotlaková vzduchová hadica sa môžu po dlhšej prevádzke veľmi zahriať, preto ich pred použitím nechajte vychladnúť. Tento vzduchový kompresor nie je hračka a nemali by ho používať deti.

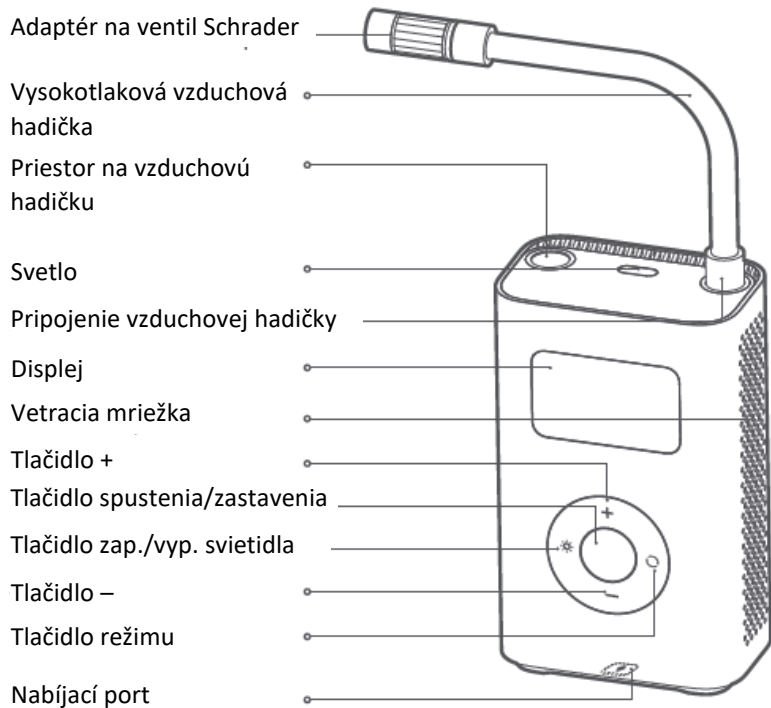
Len na použitie v domácnosti.

Nevystavujte tento spotrebič dažďu, aby ste znížili riziko úrazu elektrickým prúdom. Skladujte v interiéri.

## Opis výrobku

---

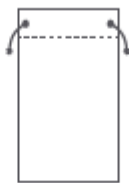
Prenosný elektrický vzduchový kompresor Xiaomi 2 dokáže nafúknuť pneumatiky niektorých bicyklov, motocyklov, automobilov a elektrických kolobežiek, ako aj lopty. Podrobný zoznam nájdete na predajnej stránke produktu alebo v zákazníkovi servise Xiaomi.



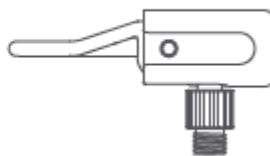
Adaptér na ventil Presta



Adaptér na ihlový ventil



Skladovacie puzdro



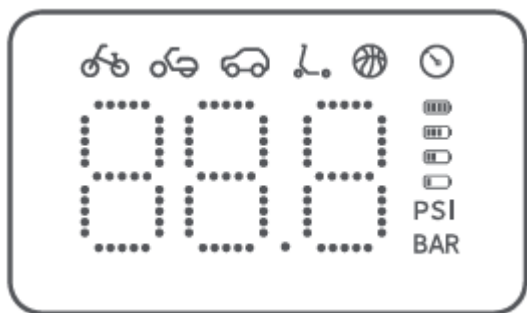
Adaptér ventilu s rýchlym pripojením

Poznámka: Skladovacie puzdro obsahuje vnútorné vrecko, ktoré slúži na uloženie adaptéra na ventil Presta, adaptéra na ihlový ventil a adaptéra ventilu s rýchlym pripojením.

## Spôsob použitia

### Kontrolka úrovne batérie a nabíjanie

Kontrolka úrovne batérie



Úroveň batérie  $\geq 75\%$ :

$75\% >$  Úroveň nabitia batérie  $\geq 50\%$ :

$50\% >$  Úroveň nabitia batérie  $\geq 25\%$ :


Úroveň nabitia batérie  $< 25\%$ : Potrebuje nabiť


## Nabíjanie


Pri prvom použití vzduchového kompresora batériu úplne nabite. Nabíjací kábel pripojte k 5 V USB napájaciemu adaptéru a kompresor nabite.


Stav nabíjania:

25 % > Úroveň nabitia batérie  bliká

50 % > Úroveň nabitia batérie ≥ 25 %  bliká

75% > Úroveň nabitia batérie ≥ 50%  bliká

99 % ≥ Úroveň nabitia batérie ≥ 75 %  bliká

Úroveň nabitia batérie = 100 %  bude svietiť 20 sekúnd a potom sa vypne

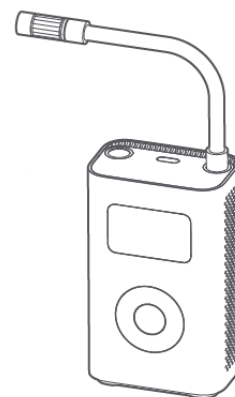
Poznámky:

- Vzduchový kompresor sa počas nabíjania nesmie používať.
- Bezpečný a vyhovujúci napájací adaptér je potrebné zakúpiť samostatne.

## Zapnutie/vypnutie

Zapnutie

- Vyberte vysokotlakovú vzduchovú hadičku z odkladacieho priestoru. Vzduchový kompresor sa následne automaticky zapne.
- Ak vzduchový kompresor nebudete po zapnutí 3 minúty používať, automaticky sa vypne.
- Keď sa vzduchový kompresor automaticky vypne, kým je vysokotlaková vzduchová hadička vytiahnutá, zapnete ho opätovným stlačením a podržaním tlačidla spustenia/zastavenia.

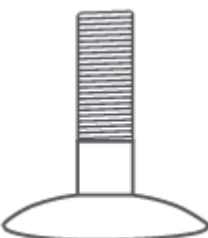



Vypnutie



- Vysokotlakovú vzduchovú hadicu zasuňte späť do priehradky a vypnite vzduchový kompresor.
- Vzduchový kompresor vypnete stlačením a podržaním tlačidla spustenia/zastavenia.

## Pripojenie vysokotlakovej vzduchovej hadičky a dýzy

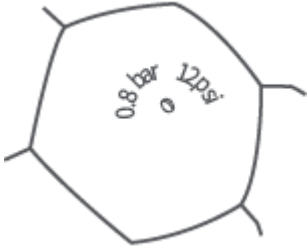

Ventil Schrader

Typ ventilu	Nafukovací adaptér	<b>Pneumatiky na horských bicykloch, e-bikoch, motocykloch, elektrických kolobežkách a automobiloch používajú ventil Schrader.</b>
		Nafukovanie: Pripojte adaptér na ventil Schrader k adaptéru na ventil Schrader na vysokotlakovej vzduchovej hadičke a začnite nafukovať.  Vyfukovanie: Pomocou vhodného nástroja (napríklad 4 mm imbusového kľúča) stlačte adaptér na ihlový ventil, čím uvoľníte vzduch.


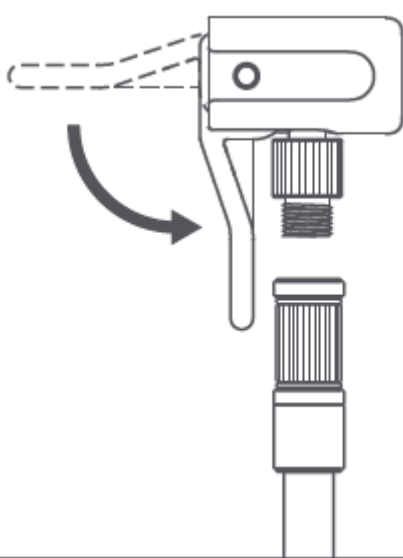
## Adaptér na ventil Presta

Typ ventilu	Nafukovací adaptér	<b>Cestné bicykle a niektoré horské bicykle vyžadujú použitie priloženého adaptéra na ventily Presta.</b>
		<p>Nafukovanie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pripojte adaptér na ventil Presta k adaptéru na ventil Schrader na vysokotlakovej vzduchovej hadičke.</li><li>• Odskrutkujte ventil Presta na pneumatike.</li><li>• Pripojte ventil Presta k adaptéru a začnite nafukovať.</li></ul> <p>Vyfukovanie: Odskrutkujte závitový uzáver ventil Presta a stlačením drieku ventilu nadol vypustíte vzduch.</p>

## Adaptér na ihlový ventil

Typ ventilu	Nafukovací adaptér	<b>Na nafukovanie lôpt (napríklad basketbalových alebo futbalových) je potrebný priložený adaptér na ihlový ventil.</b>
		<p>Nafukovanie: Adaptér na ihlový ventil naskrutkujte na adaptér na ventil Schrader, do ventilu na lopte zasuňte ihlu a začnite nafukovať.</p> <p>Vyfukovanie: Vložte adaptér na ihlový ventil do ventilu na lopte a uvoľnite vzduch.</p>

## Adaptér ventilu s rýchlym pripojením

Typ ventilu	Nafukovací adaptér	<b>Pneumatiky na horských bicykloch, e-bikoch, motocykloch, elektrických kolobežkách a automobiloch používajú ventil Schrader.</b>
		<p><b>Nafukovanie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pripojte adaptér ventilu s rýchlym pripojením k adaptéru na ventil Schrader na vysokotlakovej vzduchovej hadičke.</li><li>• Pripojte ventil s rýchlym pripojením k ventilu Schrader a stlačte rukoväť smerom nadol, ako je znázornené na obrázku, aby ste ju zafixovali na mieste a začnete nafukovať.</li></ul> <p><b>Vyfukovanie:</b> Pripojte adaptér ventilu s rýchlym pripojením k ventilu Schrader a stlačte adaptér ventilu s rýchlym pripojením nadol, aby ste uvoľnili vzduch.</p>

### 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.

### Stanovenie správneho tlaku vzduchu

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

### Pneumatiky/Plášte/Duše



Odporúčaný tlak vzduchu v pneumatikách pre vozidlá, bicykle, elektrické kolobežky a motocykle je uvedený na bočnici pneumatiky. Odporúčaný tlak v pneumatikách automobilov je uvedený aj na stojke zárubne na strane vodiča. Podrobnosti o odporúčanom tlaku vzduchu v závislosti od hmotnosti nákladu nájdete v návode na obsluhu alebo v príručke k vozidlu.

### Lopty



Odporúčaný 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 12, 14 a 16-palcových bicyklov	30 – 50 psi/2,0 – 3,4 baru
	Pneumatiky 20, 22 a 24-palcových bicyklov	40 – 50 psi/2,7 – 3,4 baru
	Pneumatiky 26, 27,5 a 29-palcových horských bicyklov	45 – 65 psi/3,1 – 4,5 baru
	Pneumatiky elektrickej kolobežky Xiaomi	45 – 60 psi/3,1 – 4,1 baru
	Pneumatiky s vložkou pre cestné bicykle 700c	100 – 130 psi/6,9 – 9,0 baru
	Trubicové pneumatiky pre cestné bicykle 700c	120 – 145 psi/8,3 – 10 baru
Motocykle	Pneumatiky motocykla alebo elektrickej kolobežky	1,8 – 3,0 bar/26 – 43,5 psi
Automobily	Pneumatiky pre osobné automobily	2,2 – 2,8 bar/32 – 40,6 psi
Lopty	Basketbal	7 – 9 psi/0,48 – 0,62 baru
	Futbal	8 – 16 psi/0,55 – 1,1 baru
	Volejbal	4 – 5 psi/0,28 – 0,34 baru
	Americký futbal	12 – 14 psi/0,83 – 0,97 baru

Poznámka: Uvádzané hodnoty rozsahu tlaku sú iba informatívne. Presné údaje o tlaku nahustenia vždy nájdete v návode na obsluhu alebo v príručke k nafukovanej položke.





### Prednastavenie tlaku

#### Prepínanie režimov



Stlačením tlačidla režimu môžete na displeji prepínať medzi šiestimi 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 nie je ikona režimu. Prednastavený tlak vzduchu možno ľubovoľne nastaviť a hodnota a jednotka sa uložia.


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

	Režim pre bicykle: 45 psi v predvolenom nastavení Nastaviteľný rozsah: 30 – 65 psi
	Režim pre motocykle: 2,4 baru v predvolenom nastavení Nastaviteľný rozsah: 1,8 – 3,0 baru
	Režim pre automobily: 2,5 baru v predvolenom nastavení Nastaviteľný rozsah: 1,8 – 3,0 baru
	Režim pre elektrickú kolobežku: 50 psi v predvolenom nastavení Nastaviteľný rozsah: 45 – 60 psi
	Režim pre lopty: 8 psi v predvolenom nastavení Nastaviteľný rozsah: 4 – 16 psi Nastavenie predvoleného tlaku

#### Nastavenie predvoleného tlaku


	Po zvolení režimu môžete tlačidlom + alebo – zvýšiť alebo znížiť predvolenú hodnotu tlaku. Stlačením a podržaním tlačidla + alebo – rýchlo upravíte hodnotu tlaku.
	Hodnota bude blikať, keď sa upravuje prednastavený tlak, a prestane blikať, keď sa zobrazí tlak v reálnom čase.

#### Svetlo

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

#### Nafukovanie

##### Spustenie nafukovania

	Stlačením tlačidla spustenia/zastavenia spustíte nafukovanie a na displeji sa počas nafukovania zobrazia zmeny tlaku v reálnom čase.
---	--



Po dosiahnutí predvolenej hodnoty tlaku vzduchový kompresor automaticky prestane nafukovať. 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 prestať 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 25 minút pri teplote okolia 25 °C. Ak budete vzduchový kompresor veľmi zaťažovať alebo používať pri nízkej teplote okolia, životnosť batérie sa môže znížiť.

### Odpojenie vzduchového kompresora

Teploty adaptéra ventilu a vzduchovej hadice po nafúknutí sú pomerne vysoké. Pri odpájaní vzduchového kompresora od nafúknutých predmetov dávajte pozor, aby ste sa nepopálili. Pri odpájaní vzduchového kompresora môže z ventilu uniknúť trochu vzduchu. Vzduchovú hadicu odpojte od ventilu čo najrýchlejšie, aby ste predišli strate tlaku.

### Upozornenia

- Tento vzduchový kompresor nie je hračka a nemali by ho používať deti. Odporúča sa, aby bol používateľ starší ako 16 rokov. Dbajte, aby pri používaní vzduchového kompresora boli deti v bezpečnej vzdialenosti.
- Vzduchový kompresor má zabudovanú lítiovo-iónovú batériu. Vzduchový kompresor nevhadzujte do ohňa ani ho nevyhadzujte. Batériu vo vzduchovom kompresore nevystavujte prostrediu s vysokou teplotou (napr. nenechávajte ju v aute na priamom slnku). Ak je lítiovo-iónová 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.
- Dlhodobé nepoužívanie vzduchového kompresora môže poškodiť batériu, preto sa odporúča nabíjať vzduchový kompresor 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  $\approx$  14,5 psi, 1 bar = 100 kPa, 1 psi  $\approx$  68,9 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. Nečistoty a prach, ktoré sa dostanú do vzduchového kompresora, môžu spôsobiť jeho poškodenie. Vzduchový kompresor nie je vodotesný a nesmie sa umývať vodou.
- Ak sa vám zdá, že vzduchový kompresor nefunguje správne, znovu zasuňte vzduchovú hadicu a potom ju opäť vytiahnite, aby ste vzduchový kompresor znovu spustili. Pokiaľ nefunguje správne, obráťte sa na oddelenie popredajných služieb.
- Na nabíjanie pomocou kompatibilného nabíjacieho kábla použite nabíjačku Xiaomi MDY-12-EQ alebo iné nabíjačky s ekvivalentnými technickými parametrami. Na problémy spôsobené nesplnením vyššie uvedených požiadaviek na nabíjanie sa záruka nevzťahuje.
- Keď vzduchový kompresor beží dlhší čas, spojenie medzi vzduchovou hadicou a vzduchovým kompresorom sa zahrieva. Nedotýkajte sa ho, aby ste sa nepopálili.



## Všeobecné bezpečnostné upozornenia týkajúce sa elektrického náradia



**Varovanie: Prečítajte si všetky bezpečnostné varovania a pokyny.** Ak nebudete dodržiavať varovania a pokyny, môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo k vážnemu zraneniu.

**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).

### Bezpečnosť na pracovisku

- **Pracovný priestor udržiavajte v čistote a dobre osvetlený.** V tmavých a preplnených priestoroch dochádza k nehodám.
- **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.
- **Pri používaní elektrického náradia by mali deti a ostatné prítomné osoby odstúpiť ďalej.** Rozptyľovanie môže spôsobiť stratu kontroly.

### Elektrická bezpečnosť

- **Zástrčky elektrického náradia 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.
- **Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými povrchmi, ako sú napríklad potrubia, radiátory, sporáky a chladničky.** Uzemnené telo zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Elektrické náradie nevystavujte dažďu ani vlhku.** Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Napájací kábel nepoužívajte na iné účely, než na aké je určený. 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.
- **Ak používate elektrické náradie vonku, použite predlžovací kábel určený na vonkajšie použitie.** Používanie napájacieho kábla určeného na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Ak nie je možné sa vyhnúť použitiu náradia vo vlhkom prostredí, použite napájací zdroj chránený prúdovým chráničom (RCD).** Použitie tejto ochrany znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

### Osobná bezpečnosť

- **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.
- **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.
- **Zabráňte neúmyselnému spusteniu náradia. 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.
- **Pred zapnutím elektrického náradia odstráňte všetky nastavovanie kľúče alebo pomôcky.** Kľúče alebo pomôcky ponechané pripojené k rotujúcej časti elektrického náradia môže spôsobiť zranenie.
- **Nepreceňujte svoje sily. Po celý čas udržiavajte správny postoj a rovnováhu.** To vám umožní lepšiu kontrolu nad elektrickým náradím v neočakávaných situáciách.
- **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.
- **Ak je náradie vybavené komponentom na pripojenie doplnkov na zber a odsávanie prachu, zabezpečte jeho pripojenie a správne používanie.** Odsávanie prachu môže znížiť riziká spojené s prachom.

## Používanie elektrického náradia a starostlivosť

- **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.
- **Elektrické náradie nepoužívajte, ak sa vypínačom nedá zapnúť alebo vypnúť.** Akékoľvek elektrické náradie, ktoré sa nedá ovládať pomocou vypínača, je nebezpečné a musí sa opraviť.
- **Pred akýmkoľvek nastavením, zmenami príslušenstva alebo odložením elektrického náradia vyťahnite napájací kábel z elektrickej zásuvky a/alebo batériu z elektrického náradia.** Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú riziko neúmyselného spustenia elektrického náradia.
- **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.
- **Údržba elektrického náradia a príslušenstva. Skontrolujte, či nedošlo k nesúsovnosti 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.
- **Rezné náradie udržiavajte ostré a čisté.** Správne udržiavané rezacie náradie s ostrými reznými hranami sa ľahšie ovláda a je menšia pravdepodobnosť, že sa zasekne.
- **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.

## Používanie náradia na batériu a starostlivosť o batériu

- Nabíjajte výhradne pomocou nabíjačky určenej výrobcom. Nabíjačka, ktorá je vhodná pre jeden typ batérie, môže pri používaní s iným typom batérie predstavovať riziko požiaru.
- Elektrické náradie používajte výhradne so špeciálne navrhnutými batériami. Použitie iných batérií môže spôsobiť riziko zranenia alebo požiaru.
- Keď sa batéria nepoužíva, skladujte ju mimo kovových predmetov, ako sú napríklad kancelárske sponky, mince, kľúče, klince, skrutky alebo iné drobné kovové predmety, ktoré by mohli spôsobiť skrat jednotlivých kontaktov. Ak dôjde ku skratu jednotlivých pólov batérie, hrozí riziko popálenia alebo požiaru.
- Pri nevhodnom používaní môžu z batérie vytiecť kvapaliny, 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 popálenie.
- Nepoužívajte poškodenú alebo upravenú batériu ani náradie. Poškodené alebo upravené batérie môžu vykazovať nepredvídateľné správanie, ktoré môže viesť k požiaru, výbuchu alebo riziku zranenia.
- Nevystavujte batériu alebo náradie ohňu ani nadmernej teplote. Vystavenie ohňu alebo teplote nad 130 °C môže spôsobiť výbuch.  
POZNÁMKA Teplotu „130 °C“ možno nahradiť teplotou „265 °F“.
- 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.

## Servis

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

## Bezpečnosť batérie

- Používajte výhradne batériu určenú výrobcom. Výmena batérie za batériu nesprávneho typu môže mať za následok zlyhanie bezpečnej ochrany a spôsobiť výbuch alebo požiar.
- Batériu neumiestňujte do prostredia s extrémne vysokou teplotou, napríklad na priame slnečné svetlo, do ohňa, mikrovlnnej rúry alebo rúry na pečenie. V opačnom prípade môže dôjsť k výbuchu alebo úniku horľavých kvapalín alebo plynov.
- Batériu nerozoberajte, nevystavujte nárazom, nestláčajte ju ani nerozrezávajte, pretože by mohlo dôjsť k výbuchu.
- Nevystavujte batériu extrémne nízkemu tlaku vzduchu. V opačnom prípade môže dôjsť k výbuchu alebo úniku horľavých kvapalín alebo plynov.
- V prípade zmeny rozmerov batérie ju okamžite prestaňte používať.
- Batériu neprehĺtajte, aby ste sa vyhli poleptaniu.
- Ak sa domnievate, že batéria mohla byť prehltnutá alebo umiestnená kdekoľvek v tele, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
- Vzduchový kompresor prestaňte používať, ak nie je bezpečne uzavretý priestor pre batériu. Udržujte ho mimo dosahu detí.
- Nové a použité batérie uchovávajte mimo dosahu detí.
- Neodhadzujte batériu do komunálneho odpadu. Likvidácia použitých batérií musí prebiehať bezpečne a v súlade s miestnymi zákonmi a predpismi.

## Riešenie porúch

Problémy	Riešenia
Vzduchový kompresor sa nezapne.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Skontrolujte, či bola z odkladacieho priestoru vytiahnutá vzduchová hadička. Vzduchový kompresor možno zapnúť len vtedy, keď je vzduchová hadica vytiahnutá z odkladacieho priestoru.</li><li>2. Plne nabite vzduchový kompresor a zapnite ho.</li></ol>
Rýchlosť nafukovania je pomalá.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Skontrolujte, či je batéria dostatočne nabitá.</li><li>2. Skontrolujte, či zo vzduchovej hadičky neuniká vzduch.</li><li>3. Skontrolujte, či sú dôkladne pripojené oba konce vzduchovej hadičky.</li><li>4. Skontrolujte, či z nafukovaného predmetu neuniká vzduch.</li></ol>
Vzduchový kompresor sa zapne, avšak nenafukuje.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Skontrolujte, či je batéria dostatočne nabitá</li><li>2. Skontrolujte, či je aktuálny tlak vzduchu vyšší ako prednastavená hodnota.</li></ol>
Prednastavený tlak nemožno zvýšiť ani znížiť.	Presvedčte sa, že je nastavený správny režim vzduchového kompresora. Manuálny režim umožňuje nastaviť predvolenú hodnotu v rozsahu od 3 do 150 psi.
Vzduchový kompresor nafukuje normálne, zobrazuje sa však nulový tlak.	Tlak niektorých nafukovaných predmetov, ako sú napr. balóny, 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 uniká vzduch.	Skontrolujte, či je vzduchová hadička pevne pripojená.
Kontrolka úrovne batérie sa počas nabíjania nerozsvieti.	Vymeňte nabíjací kábel a adaptér za bezpečný a vyhovujúci a znova nabite.

## Technické parametre

---

Názov: Prenosný elektrický vzduchový kompresor Xiaomi 2

Model: MJCQB06QW

Rozmery zariadenia: Približne 123 × 75,5 × 45,8 mm (iba vzduchový kompresor, bez vzduchovej hadice)

Čistá hmotnosť: Približne 490 g

Tlak nafukovania: 0,2 – 10,3 bar/3 – 150 psi

Prevádzková teplota: -10 °C až 45 °C

Teplota nabíjania: 5 °C až 40 °C

Skladovacia teplota: -10 °C až 45 °C

Rozmery vzduchovej hadičky: Dĺžka vzduchovej hadičky 200 mm (vrátane adaptéra na ventil Schrader bez závitového konca)

Rozmery adaptéra ventilu (vnútorný priemer):

Adaptér na ventil Schrader  $\varnothing$ 6.9 mm

Adaptér na ventil Presta:  $\varnothing$ 6 mm

Adaptér ventilu s rýchlym pripojením:  $\varnothing$ 6,9 mm

Typ batérie: Lítiovo-iónová batéria

Menovitá kapacita: 2000 mAh (14,4 Wh)

Prevádzkový hluk: Menej ako 80 dB pri vzdialenosti 1 m

Vstup: 5 V, 2 A

Nabíjací port: Typ C

Doba nabíjania: Približne 3 hod.

Presnosť senzora:  $\pm$ 1 psi

Vyhlásenie o hodnotách emisií hluku podľa normy EN 62841 (zvážená neistota 3dB (A))

Hladina akustického tlaku: 76,8 dB(A)

Hladina akustického výkonu: 87,8 dB(A)

Vyhlásenie o vibráciách podľa normy EN 62841 (zvážená neistota 1,5 m/s<sup>2</sup>): 4,33<sup>m/s<sup>2</sup></sup>

### Informácie:

- Deklarované hodnoty celkových vibrácií a deklarované hodnoty emisií hluku boli namerané v súlade so štandardnou testovacou metódou a môžu sa použiť na porovnanie jedného náradia s iným.
- Deklarovaná celková hodnota vibrácií a deklarovaná hodnota emisií hluku sa môžu použiť aj pri predbežnom posúdení expozície.


### Varovanie:

- Počas reálneho používania elektrického náradia sa vibrácie a emisie hluku môžu líšiť od deklarováných celkových hodnôt v závislosti od spôsobov používania náradia a druhu obrobkov.
- 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).


**Batéria je nesnímateľná.**

## Informácie o súlade s nariadeniami


### Európa – Vyhlásenia o zhode EÚ



	My, spoločnosť Shanghai HOTO 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: <a href="http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html">http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html</a>
---	---

### Vyhlásenie o zhode pre Spojené Kráľovstvo


	My, spoločnosť Shanghai HOTO Co., Ltd. týmto vyhlasujeme, že toto zariadenie je v súlade s platnými právnymi predpismi. Úplné znenie vyhlásenia o zhode pre Spojené kráľovstvo je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: <a href="https://www.mi.com/uk/service/support/declaration.html">https://www.mi.com/uk/service/support/declaration.html</a>
---	--

### Informácie o likvidácii a recyklácii

	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.
---	--

	Pred uvedením zariadenia do prevádzky si prečítajte návod na obsluhu a dodržiavajte bezpečnostné pokyny!
	Noste chrániče sluchu!

### Poznámky k baleniu

	Obalové materiály sú recyklovateľné. Obaly zlikvidujte spôsobom šetrným k životnému prostrediu.
---	---

### Vyhlásenie dodávateľa o zhode s Federálnou komunikačnou komisiou

Toto vyhlásenie dodávateľa o zhode sa týmto vzťahuje na

Výrobok: Prenosný elektrický kompresor Xiaomi 2 Číslo(a) modelu: MJCQB06QW  
Značka: Xiaomi

Vyhlasujeme, že vyššie uvedené zariadenie bolo testované a je v súlade s nariadením CFR 47 časť 15.

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 pravidiel FCC. Prevádzka podlieha nasledujúcim dvom podmienkam: (1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť neželanú prevádzku.

**Poznámka:** Toto zariadenie bolo testované a spĺňa hodnoty pre digitálne zariadenie triedy B, na základe časti 15 pravidiel FCC. Úlohou týchto obmedzení je poskytovať primeranú ochranu pred škodlivým rušením v obývaných zónach. Toto zariadenie vytvára, používa a môže vyžarovať rádiové frekvenčné žiarenie. Ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiovkej komunikácie. To však nezaručuje, že sa rušenie nevyskytne v konkrétnej inštalácii. Ak zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rádiového alebo televízneho signálu, čo sa dá zistiť vypnutím a zapnutím zariadenia, odporúčame, aby sa používateľ pokúsil o nápravu pomocou niektorých z nasledujúcich opatrení:

Presmerujte alebo premiestnite prijímaciu anténu.  
Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.

Zapojte zariadenie do zásuvky v inom elektrickom obvode, než je zapojený prijímač.

Požiadajte o pomoc predajcu alebo skúseného technika rádii/televízorov.

Zodpovedná strana – Kontaktné údaje pre USA

Spoločnosť: TEKMOVIL LLC  
Adresa: 601 BRICKELL KEY DR #723, Miami, FL 33131  
Krajina: USA  
Telefónne číslo: +1 312 282-5246  
Internetové kontaktné údaje: kim.peterson@tekmovil.com

Zástupca zodpovednej strany pre VDoZ (Vyhlásenie dodávateľa o zhode)  
Spoločnosť: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.  
Adresa: Budova 45, No.50 Moganshan Road, Putuo District, Šanghaj, Čína  
Krajina: Čína  
Telefónne číslo: 400-021-8696

Vyrobené pre: Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Výrobca: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.  
(spoločnosť iniciatívy Mi Ecosystem)  
Adresa: Building 45, No. 50 Moganshan Road, Šanghaj, 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, IČO 36280518