

**XIAOMI** Portable Electric Air Compressor 2 Pro  
Uživatelská příručka



Před použitím si pečlivě přečtěte tuto uživatelskou příručku a uschovejte si ji pro budoucí použití.

## Bezpečnostní pokyny

### VAROVÁNÍ

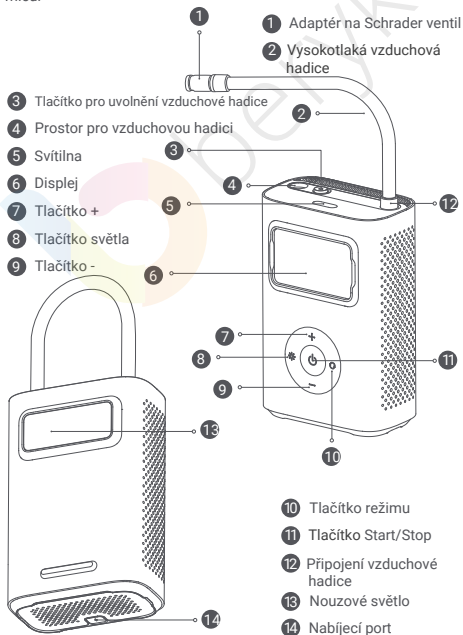
Pozorně si přečtěte všechna bezpečnostní upozornění, pokyny, ilustrace a pokyny uvedené v této uživatelské příručce.

Vzduchový kompresor bude během práce vydávat hluk vyšší než 85 dB(A), proto dodržujte příslušná ochranná opatření.

Vzduchový kompresor a vysokotlaká vzduchová hadice se mohou po delší době provozu značně zahřát, proto je před dalším použitím nechte vychladnout. Vzduchový kompresor není hračka a neměly by jej používat děti.

## Přehled o produktu

Vzduchový kompresor umožňuje huštění pneumatik některých jízdních kol, motocyklů, automobilů a elektrických koloběžek a také míčů.



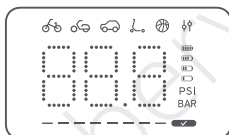


Poznámka: Úložný obal obsahuje vnitřní sáček, který slouží k uložení adaptéru na ventil Presta, adaptéru jehlového ventilu a adaptéru ventilu s rychlospojkou.

## Používání

### Indikátor nabití baterie a nabíjení

#### Indikátor nabitá baterie



- : Úroveň baterie  $\geq 75\%$
- :  $50\% \leq$  Úroveň baterie  $< 75\%$
- :  $25\% \leq$  Úroveň baterie  $< 50\%$
- : Úroveň baterie  $< 25\%$ , zařízení nabíjte

#### Nabíjení

Před prvním použitím kompresor plně nabíjte.

Chcete-li kompresor nabít, připojte nabíjecí kabel ke kompatibilnímu USB 5 V napájecímu adaptéru.

#### Stav nabíjení

- Bliká:  $25\% <$  Úroveň baterie
- Bliká:  $25\% \leq$  Úroveň baterie  $< 50\%$
- Bliká:  $50\% \leq$  Úroveň baterie  $< 75\%$
- Bliká:  $75\% \leq$  Úroveň baterie  $< 99\%$
- Úroveň baterie = 100 %, zůstane svítit po dobu 20 vteřin a poté zhasne.

#### Poznámky:

- Kompresor není možné během nabíjení používat.
- Doporučujeme používat adaptér, který splňuje lokální požadavky a parametry napájení.

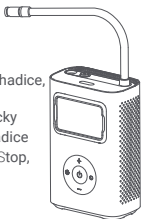
## Zapnutí/vypnutí

### Zapnutí

- Stiskněte tlačítko pro uvolnění vzduchové hadice, aby hadice vyskočila, a zapněte kompresor.
- Pokud se vzduchový kompresor automaticky vypne, zatímco je vysokotlaká vzduchová hadice odpojená, stiskněte a podržte tlačítko Start/Stop, abyste jej znovu zapnuli.

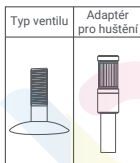
### Vypnutí

- Zasuňte vysokotlakou vzduchovou hadici zpět do určeného prostoru a kompresor vypněte.
- Když je vzduchový kompresor zapnutý, vypněte jej stisknutím a podržením tlačítka Start/Stop.
- Když je kompresor zapnutý a není používán po dobu 3 minut, automaticky se vypne.



## Připojení ventilu a huštění/vyfukování

### Adaptér na Schrader ventil

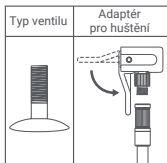


Pneumatiky na horských kolech, elektrokolích, motocyklech, elektrických koloběžkách a automobilech jsou vybaveny ventilem Schrader.

Huštění: Připojte Schrader ventil k adaptéru Schraderova ventilu na vysokotlaké vzduchové hadici a začněte s huštěním.

Vyfouknutí: Pomocí vhodného nástroje (např. šestihránného klíče o průměru 4 mm) stiskněte adaptér jehlového ventilu a vypusťte vzduch.

### Adaptér ventilu s rychlospojkou



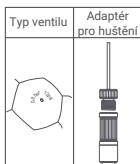
Adaptér ventilu s rychlospojkou může být připojen k Schrader ventilu pro huštění.

Huštění:

- Připojte adaptér ventilu s rychlospojkou k adaptéru Schrader ventilu na vysokotlaké vzduchové hadici.
- Připojte ventil s rychlospojkou k Schrader ventilu a stiskněte rukojeť směrem dolů tak, jak je znázorněno na obrázku, abyste jej zajistili a mohli začít s huštěním.

Vyfouknutí: Připojte adaptér s rychlospojkou k Schrader ventilu a stlačte adaptér s rychlospojkou směrem dolů, abyste vypustili vzduch.

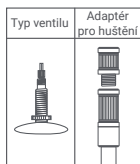
## Adaptér jehlového ventilu



Pro huštění míčů, jako jsou například basketbalové a fotbalové míče

Huštění: Na adaptér Schrader ventilu našroubujte adaptér jehlového ventilu, poté zasuňte jehlu do ventilu míče a můžete začít s huštěním.

## Adaptér na ventil Presta



Pro huštění silničních a některých horských kol je potřebný adaptér na ventil Presta, který je součástí balení.

Huštění:

- Připojte adaptér ventilu Presta k adaptéru Schrader ventilu na vysokotlaké vzduchové hadici.
- Vyšroubujte Presta ventil pneumatiky.
- Připojte ventil Presta k adaptéru a začnete s huštěním.

Vyfouknutí:

Vyšroubujte závitovou čepičku Presta ventilu a stlačte závitovou čepičku směrem dolů, abyste vypustili vzduch.

## Detekce tlaku vzduchu

Aktuální tlak vzduchu se automaticky zobrazí po připojení vysokotlaké vzduchové hadice k produktu se zapnutým kompresorem.

## Určení správného tlaku vzduchu

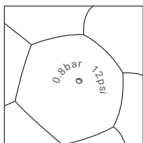
Abyste zajistili bezpečnost a předešli zraněním a škodám na majetku způsobeným výbuchem v důsledku nadměrného nahuštění, podívejte se před zahájením huštění do uživatelské příručky nebo příslušných pokynů přiložených k produktu, který chcete nahuštit, abyste mohli určit požadovaný tlak vzduchu.

## Pneumatiky



Doporučený tlak v pneumatikách automobilů, jízdních kol, elektrických koloběžek a motocyklů je obvykle vyznačen na boční straně pneumatiky. Doporučený tlak vzduchu v pneumatikách automobilů je také vyznačen na vnitřní straně dveří na straně řidiče. Podrobnosti o doporučeném tlaku huštění s ohledem na hmotnost nákladu naleznete v uživatelské příručce k produktu, který chcete nahuštit.

## Míče



Doporučený tlak vzduchu pro fotbalové, basketbalové, volejbalové a jiné míče je uveden u vzduchového ventilu balonu.

## Referenční tabulka tlaku vzduchu

Kategorie	Typ	Doporučený rozsah tlaku vzduchu
Jízdní kola	12", 14" a 16" pláště na jízdní kola	30–50 psi/2.0–3.4 bar
	20", 22" a 24" pláště na jízdní kola	40–50 psi/2.7–3.4 bar
	26", 27,5" a 29" pláště pro horská kola	45–65 psi/3.1–4.5 bar
	Xiaomi Electric Scooter pneumatiky	45–60 psi/3.1–4.1 bar
	Clincher pláště na silniční kolo 700c	100–130 psi/6.9–9.0 bar
	Duše pro silniční kolo 700c	120–145 psi/8.3–10 bar
Motocykly	Pneumatiky motocyklu nebo elektrické koloběžky	1.8–3.0 bar/26–43.5 psi
Automobily	Pneumatiky	2.2–2.8 bar/32–40.6 psi
Míče	Basketbalový míč	7–9 psi/0.48–0.62 bar
	Fotbalový míč	8–16 psi/0.55–1.1 bar
	Volejbalový míč	4–5 psi/0.28–0.34 bar
	Míč na rugby	12–14 psi/0.83–0.97 bar

Poznámka: Hodnoty rozsahu tlaku jsou pouze referenční.

Postupujte podle pokynů v uživatelské příručce nebo podle pokynů v uživatelské příručce k produktu, který chcete nahustit.

## Přednastavení tlaku

### Přepínání režimů a jednotek



Stisknutím tlačítka režimu můžete na displeji přepínat mezi šesti režimy huštění. Před zahájením huštění vyberte preferovanou jednotku tlaku vzduchu. Stisknutím a podržením tlačítka režimu můžete měnit jednotky tlaku vzduchu psi a bar.



Režim jízdního kola: 45 psi ve výchozím nastavení  
Nastavitelný rozsah: 30-65 psi



Režim motocyklu: 2,4 baru ve výchozím nastavení  
Nastavitelný rozsah: 1,8 – 3,0 bar



Režim automobil: 2.5 bar ve výchozím nastavení  
Nastavitelný rozsah: 1,8 – 3,5 bar



Režim elektrické koloběžky: 50 psi ve výchozím nastavení  
Nastavitelný rozsah: 45 – 60 psi



Režim míč: 8 psi ve výchozím nastavení  
Nastavitelný rozsah: 4 – 16 psi



Vlastní režim: 35 psi ve výchozím nastavení  
Nastavitelný rozsah: 3 – 150 psi

### Úprava přednastaveného tlaku



Po výběru režimu huštění stisknete tlačítko + nebo - pro zvýšení nebo snížení přednastavené hodnoty tlaku.



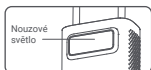
Stisknutím a podržením tlačítka + nebo - můžete rychle upravit hodnotu tlaku.

### Svítilna a nouzové světlo



Stisknutím a podržením tlačítka světla zapnete nebo vypnete svítilnu. Když je svítilna zapnutá, zůstane ve výchozím nastavení zapnutá. Stisknutím tlačítka světla můžete přepínat mezi různými režimy svícení.

Režim světlo	Zdroj světla
Svítilna	Svítilna svítí
Nouzové světlo	Nouzové světlo svítí bíle Nouzové světlo bliká bíle v režimu SOS Nouzové světlo bliká červeně

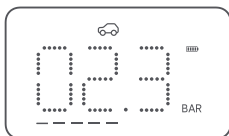


Poznámka: Použití svítilny a nouzového světla je ovlivněno zapnutím/vypnutím kompresoru.

## Huštění

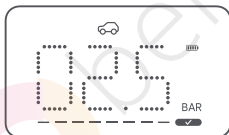
### Zahájení huštění

- Stisknutím tlačítka Start/Stop zahájíte huštění. Během huštění se v reálném čase zobrazuje aktuální tlak.
- V dolní části displeje se také zobrazí ukazatel průběhu huštění.



### Ukončení huštění

- Jakmile tlak vzduchu dosáhne nastavené hodnoty, kompresor automaticky zastaví huštění. Kompresor je možné kdykoliv během huštění zastavit také manuálně, a to jedním stisknutím tlačítka Start/Stop.
- Při huštění se v dolní části displeje zobrazuje ukazatel průběhu huštění. Po dokončení huštění, zobrazí se ikona „✓“.



### Upozornění

Při huštění předmětů, jako jsou balónky, plážové míče a plavecké kruhy, se huštění automaticky nezastaví, protože je u nich požadován tlak vzduchu nižší než minimální rozsah tlaku kompresoru.

Huštění těchto předmětů musí být zastaveno manuálně.

### Odpojení kompresoru

Teplota adaptéru ventilu a vzduchové hadice je po huštění poměrně vysoká. Při odpojování kompresoru od nahuštěných předmětů dávejte pozor, abyste se nepopálili. Při odpojování kompresoru může z ventilu unikat část vzduchu. Abyste zabránili ztrátě tlaku, odpojte kompresor od ventilu co nejdříve.

Poznámka: Vyobrazení produktu a příslušenství v uživatelské příručce slouží pouze pro referenční účely. Skutečný produkt a jeho funkce se mohou lišit v důsledku aktualizací a vylepšení produktu.



## Upozornění

- Tento kompresor není hračka a neměly by ho používat děti. Je doporučeno, aby byl uživatel starší 16 let. Při práci s kompresorem udržujte děti v bezpečné vzdálenosti.
- Kompresor obsahuje vestavěnou nevyjímatelnou lithium-iontovou baterii. Kompresor nevhazujte do ohně ani jej nevyhazujte. Baterii kompresoru nevystavujte prostředí s vysokou teplotou, například ji nenechávejte v autě na přímém slunečním světle. Pokud bude lithium-iontová baterie vystavena extrémnímu teplu, nárazu nebo vodě, hrozí nebezpečí vzniku požáru, samovznícení, a dokonce i výbuchu.
- Kompresor by neměl být skladován při teplotách nižších než 10 °C a vyšších než 45 °C. Vystavení extrémnímu teplu nebo chladu zkrátí životnost kompresoru a poškodí vestavěnou baterii.
- Pokud kompresor nebudete delší dobu používat, může dojít k poškození baterie, proto doporučujeme kompresor nabíjet alespoň jednou za tři měsíce.
- Kompresor používá vestavěný stejnosměrný motor, který může při chodu vytvářet elektrické jiskry, a nikdy by neměl být používán v prostředí se zvýšenou vlhkovostí nebo ve výbušném prostředí.
- Pokud je kompresor při používání neobvykle hlučný nebo se začne přehřívat, okamžitě jej vypněte.
- Před nastavením tlaku vzduchu se vždy ujistěte, že jste zvolili správnou jednotku tlaku vzduchu, abyste předešli nehodám, například prasknutí pneumatiky. Běžné převody jednotek: 1 bar ≈ 14,5 psi, 1 bar = 100 kPa, 1 psi ≈ 6,89 kPa.
- Kompresor během používání vždy sledujte a nikdy jej nenechávejte bez dozoru, pokud jej používáte bez možnosti přednastavení tlaku, aby nedošlo k přetlaku.
- Kompresor používejte pouze v čistém a suchém prostředí. Nečistoty a prach, které se dostanou do kompresoru, mohou způsobit jeho poškození. Kompresor není vodotěsný, nečistěte jej vodou.
- Pokud dojde k chybě kompresoru, znovu zasuňte vzduchovou hadici a poté ji znovu vytáhněte, aby se kompresor znovu spustil. Pokud chyba přetrvává, kontaktujte záruční servis.
- K nabíjení kompresoru použijte adaptér s dodaným nabíjecím kabelem. Při nabíjení způsobem, který není v souladu s výše uvedeným, se na něj nebude vztahovat záruka.
- Pro zajištění bezpečného a spolehlivého provozu zařízení použijte kvalitní napájecí adaptér splňující příslušné bezpečnostní normy, například ČSN EN 62368-1, a vybavený ochranami proti přepětí, přehřátí, zkratu a přetížení.

⚠ **Varování:** Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a pokyny. Nedodržení varování a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné zranění. Všechna varování a pokyny si dobře uschovejte pro budoucí použití. Výraz "elektrické nářadí" ve varováních se vztahuje na vaše elektrické nářadí napájené ze sítě (s kabelem) nebo na elektrické nářadí napájené z baterie (bez kabelu).

### Bezpečnost na pracovišti

- Udržujte pracoviště v čistotě a dobře osvětlené. Nepřehledné nebo tmavé prostory přispívají k nehodám.
- Nepoužívejte elektrické nářadí v prostředí s nebezpečím výbuchu, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- Při práci s elektrickým nářadím udržujte děti a ostatní osoby v bezpečné vzdálenosti. Rozptýlení může způsobit ztrátu kontroly.

### Elektrická bezpečnost

- Zástrčky elektrického nářadí musí odpovídat dané zásuvce. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. Nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky s uzemněným elektrickým nářadím. Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Vyvarujte se kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky a chladničky. Pokud je vaše tělo uzemněno, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhku. Voda vnikající do elektrického nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Přívodní kabel nepoužívejte nevhodným způsobem. Nikdy nepoužívejte kabel k přenášení, tahání nebo odpojování elektrického nářadí. Kabel uchovávejte mimo dosah tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí. Poškozený nebo zamotaný kabel zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Při práci s elektrickým nářadím venku používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Použití kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud je používání elektrického nářadí na vlhkém místě nevyhnutelné, použijte kabel vybavený proudovým chráničem (RCD). Použití proudového chrániče RCD snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

### Bezpečnost osob

- Při práci s elektrickým nářadím buďte ostražití, sledujte, co děláte, a používejte zdravý rozum. Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může mít za následek vážné zranění osob.
- Používejte osobní ochranné prostředky. Vždy používejte ochranu očí. Ochranné pomůcky, jako je maska proti prachu, protiskluzová bezpečnostní obuv, přilba nebo ochrana sluchu, používané za vhodných podmínek, snižují počet osobních zranění.

- Zabraňte neúmyslnému spuštění. Před připojením ke zdroji napájení a/nebo baterii, zvednutím nebo přenášením nářadí se ujistěte, že je spínač ve vypnuté poloze. Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo zapojování elektrického nářadí, které je zapnuté, přispívá k nehodám.
- Před zapnutím elektrického nářadí vyjměte seřizovací klíč nebo klíč. Seřizovací klíč nebo klíč, který zůstal připevněn k rotujícímu dílu nářadí elektrického nářadí může způsobit zranění osob.
- Nepřepínejte se. Stále udržujte správný postoj a rovnováhu. To umožní lepší ovládání elektrického nářadí v neočekávaných situacích.
- Správně se oblečte. Nenoste volné oblečení ani šperky. Vlasy a oděv udržujte mimo dosah pohyblivých částí. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit o pohyblivé části.
- Pokud jsou k dispozici zařízení pro připojení zařízení pro odsávání a sběr prachu, zajistěte jejich připojení a správné používání. Používání zařízení pro odvádění prachu může snížit nebezpečí související s prachem.

## Používání a péče o elektrické nářadí

- Elektrické nářadí nepoužívejte násilím. Používejte správné elektrické nářadí pro danou činnost. Správné elektrické nářadí provede práci lépe a bezpečnější rychlostí, pro kterou bylo navrženo.
- Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud ho nelze pomocí spínače zapnout a vypnout. Každé elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
- Před jakýmkoliv nastavováním, výměnou příslušenství nebo skladováním elektrického nářadí odpojte zástrčku od zdroje napájení a/nebo vyjměte baterii, je-li odnímatelná, z elektrického nářadí. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění elektrického nářadí.
- Elektrické nářadí, které nepoužíváte ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte, aby s ním pracovaly osoby, které nejsou seznámeny s elektrickým nářadím nebo s touto uživatelskou příručkou. Elektrické nářadí je v rukou nepoučených uživatelů nebezpečné.
- Údržba elektrického nářadí a příslušenství. Zkontrolujte, zda nedošlo k nesprávnému seřízení nebo zablokování pohyblivých částí, k poškození dílů a k jakémukoli jinému stavu, který by mohl ovlivnit provoz elektrického nářadí. V případě poškození nechte elektrické nářadí před použitím opravit. Mnoho nehod je způsobeno špatně udržovaným elektrickým nářadím.
- Řezací nástroje udržujte ostré a čisté. Správně udržované řezací nástroje s ostrými břity se méně zasekávají a lépe se ovládají.
- Elektrické nářadí, příslušenství, bity atd. používejte v souladu s touto uživatelskou příručkou a s ohledem na pracovní podmínky a prováděnou práci. Použití elektrického nářadí k jiným než určeným činnostem by mohlo vést k nebezpečným situacím.

## Používání a péče o nářadí s bateriemi

- Nabíjejte pouze nabíječkou určenou výrobcem. Nabíječka, která je vhodná pro jeden typ baterie, může při použití s jiným typem baterie způsobit riziko požáru.
- Elektrické nářadí používejte pouze se speciálně určenými bateriemi. Použití jiných baterií může způsobit riziko zranění a požáru.
- Pokud baterii nepoužíváte, uchovávejte ji mimo dosah jiných kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné malé kovové předměty, které by mohly vytvořit propojení mezi jednotlivými póly. Zkratování pólů baterie může způsobit popáleniny nebo požár.
- Za nepříznivých podmínek může z baterie uniknout kapalina; vyvarujte se kontaktu s ní. Dojde-li k náhodnému kontaktu, omyjte dané místo vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, dodatečně vyhledejte lékařskou pomoc. Kapalina vytékající z baterie může způsobit podráždění nebo popáleniny.
- Nepoužívejte poškozenou nebo upravenou baterii nebo nástroj. Poškozené nebo upravené baterie se mohou chovat nepředvídatelně, což může vést k požáru, výbuchu nebo nebezpečí zranění.
- Nevystavujte nástroj s baterií ohni nebo nadměrným teplotám. Vystavení ohni nebo teplotě nad 130 °C může způsobit výbuch.
- Dodržujte všechny pokyny k nabíjení a nenabíjejte baterii ani nářadí mimo teplotní rozsah uvedený v uživatelské příručce. Nesprávné nabíjení nebo nabíjení při teplotách mimo uvedený rozsah může poškodit baterii a zvýšit riziko požáru.

## Servis

- Servis elektrického nářadí může provádět pouze kvalifikovaný servisní pracovník, který používá pouze identické náhradní díly. Tím zajistíte, že bude zachována bezpečnost elektrického nářadí.
- Poškozené baterie nikdy neopravujte. Servis baterií by měl provádět pouze výrobce nebo autorizovaný servis.

## Bezpečnost týkající se baterií

---

- Používejte pouze baterie schválené výrobcem. Výměna za baterii nesprávného typu může mít za následek selhání bezpečnostní ochrany a způsobit výbuch nebo požár.
- Neumisťujte baterii do prostředí s extrémně vysokou teplotou, například na přímé sluneční světlo, do ohně, mikrovlnné trouby nebo trouby. V opačném případě může dojít k výbuchu nebo úniku hořlavých kapalin nebo plynů.
- Baterii nerozebírejte, nenarážejte do ní, nemačkejte ji ani nerozřezávejte, protože by mohlo dojít k výbuchu.
- Nevystavujte baterii extrémně nízkému tlaku vzduchu. V opačném případě může dojít k výbuchu nebo úniku hořlavých kapalin či plynů.
- Pokud se baterie nafoukne, okamžitě ji přestaňte používat.
- Baterii nepolykejte, aby nedošlo k chemickým popáleninám.
- Pokud se domníváte, že jste baterii mohli spolknout nebo že se dostala kamkoliv do těla, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- Pokud není prostor pro baterii bezpečně uzavřen, přestaňte kompresor používat. Udržujte jej mimo dosah dětí.
- Nové a použité baterie uchovávejte mimo dosah dětí.
- Baterie nevyhazujte do domovního odpadu. Bezpečně je zlikvidujte v souladu s místními zákony a předpisy.



## Odstraňování problémů

Problém	Řešení
Kompresor nelze zapnout.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Zkontrolujte, zda vzduchová hadice nevypadla, jelikož musí být vytažená, aby se kompresor zapnul.</li><li>2. Kompresor plně nabijte a poté jej zapněte.</li></ol>
Rychlost nahušťování je nízká.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Zkontrolujte, zda je baterie dostatečně nabitá.</li><li>2. Zkontrolujte, zda z vzduchové hadice neuniká vzduch.</li><li>3. Zkontrolujte, zda jsou oba konce vzduchové hadice dobře připojeny.</li><li>4. Zkontrolujte, zda nedochází k úniku vzduchu z huštěného předmětu.</li></ol>
Kompresor se zapne, ale nenahušťuje.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Zkontrolujte, zda je baterie dostatečně nabitá.</li><li>2. Zkontrolujte, zda je aktuální tlak vzduchu vyšší než nastavená hodnota.</li></ol>
Přednastavený tlak nelze zvýšit ani snížit.	Zkontrolujte, zda je kompresor nastavený na správný režim huštění. Manuální režim umožňuje nastavení přednastavené hodnoty v rozmezí 3-150 psi.
Kompresor normálně nahušťuje, ale zobrazený tlak je nulový.	Tlak u předmětů s potřebou nízkého tlaku nahuštění včetně balónků je příliš nízký na to, aby se dal měřit.
Kompresor se vypnul po připojení vzduchové hadice k ventilu.	Stisknutím a podržením tlačítka Start/Stop kompresor znovu zapněte.
Při připojování vzduchové hadice uniká vzduch.	Dotáhněte vzduchovou hadici.
Indikátor stavu nabití baterie na displeji se během nabíjení nerozsvítí.	Vyměňte nabíjecí kabel a adaptér a znovu zkuste nabíjet.

## Specifikace

---

Název: Xiaomi Portable Electric Air Compressor 2 Pro

Model: MJCQB07PQW

Rozměry: přibližně 152 × 100 × 63 mm (pouze vzduchový kompresor, bez vzduchové hadice)

Čistá hmotnost: přibližně 905 g

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

Provozní teplota: -10 °C až 45 °C

Teplota při nabíjení: 5 °C až 40 °C

Teplota při skladování: -10 °C až 45 °C

Rozměry vzduchové hadice: délka 230 mm

(včetně adaptéru Schrader ventilu, kromě závitové koncovky)

Rozměry ventilu (vnitřní průměr): Adaptér Schrader ventilu: 6,9 mm

Adaptér na ventil Presta: Vesta: 6 mm

Adaptér ventilu s rychlospojkou: 6,9 mm

Typ baterie: Lithium-iontová baterie

Jmenovitá kapacita: 2500 mAh

Jmenovitá energie: 27 Wh

Hlučnost při provozu: méně než 85 dB(A) ve vzdálenosti 1 m

Jmenovitý vstup: 5 V  $\equiv$  3A

Nabíjecí port: USB-C

Doba nabíjení: Přibližně 3,5 h

Přesnost senzoru:  $\pm 1$  psi

Prohlášení o hodnotách emisí hluku podle normy EN 62841 (uvažovaná nepřesnost 3 dB(A))

Hladina akustického tlaku: 78,2 dB(A)

Hladina akustického výkonu: 86,2 dB(A)

Prohlášení o emisích vibrací podle normy EN 62841

(uvažovaná nepřesnost 1,5 m/s<sup>2</sup>):  $\leq 2,5$  m/s<sup>2</sup>

### Informace:

- Deklarovaná celková hodnota vibrací a deklarovaná hodnota emisí hluku byly změřeny v souladu se standardní zkušební metodou a mohou být použity pro porovnání jednoho přístroje s dalším;
- Deklarovanou celkovou hodnotu vibrací a deklarovanou hodnotu emisí hluku je možné použít také při předběžném posouzení expozice.

### Varování:


- Emise vibrací a hluku při používání elektrického nářadí se mohou lišit od deklarováných hodnot v závislosti na způsobu použití nářadí, zejména na druhu obráběného předmětu; a
- Je nutné určit bezpečnostní opatření sloužící k ochraně pracovníka, která jsou založena na odhadu expozice za skutečných podmínek používání (s přihlédnutím ke všem částem pracovního cyklu, jako je doba, kdy je nářadí vypnuto a kdy běží naprázdno, kromě doby spuštění).

Baterii nelze vyjmout.


## Informace o shodě s předpisy

---

### EU - prohlášení o shodě

 Společnost tímto prohlašuje, že je toto zařízení v souladu s platnými směrnici a evropskými normami a jejich změnami. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na těchto internetových stránkách: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>.

### Informace o likvidaci a recyklaci

 Všechny produkty označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ podle směrnice 2012/19/EU), která by neměla být míchána s netříděným domovním odpadem. Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí tím, že svá odpadní zařízení odevzdáte na určeném sběrném místě pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení, které určí vláda nebo místní úřady. Správná likvidace a recyklace pomůže zabránit možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Další informace o umístění i podmínkách těchto sběrných míst získáte od instalačního technika nebo od místních úřadů.



Před použitím produktu si přečtěte uživatelskou příručku a dodržujte bezpečnostní pokyny!



Používejte chrániče sluchu!

### Poznámky k obalu



Obalový materiál je recyklovatelný.  
Obal zlikvidujte způsobem šetrným k životnímu prostředí.

Prohlášení o shodě dodavatele podle Federální komise pro komunikace (FCC)

Toto prohlášení dodavatele o shodě se vztahuje na

Produkt: Xiaomi Portable Electric Air Compressor 2 Pro

Číslo(a) modelu: MJCQB07PQW

Značka/obchodní název: Xiaomi

Prohlašujeme, že výše uvedené zařízení bylo testováno a shledáno v souladu s nařízením CFR 47 část 15.

Toto zařízení vyhovuje části 15 pravidel FCC. Jeho používání podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení, a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoliv rušení, které obdrží, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.



Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC.

Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení v obytné instalaci. Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiových komunikací. Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétní instalaci k rušení nedojde.

Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení odstranit jedním nebo více z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Poradte se s prodejcem nebo zkušeným radiotelevizním technikem.

Výrobce: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresa: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, 100085, China

Další informace naleznete na internetových stránkách [www.mi.com](http://www.mi.com).

Verze uživatelské příručky: V1.0

Dovozce:

Beryko s.r.o.

Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Plzeň

[www.beryko.cz](http://www.beryko.cz)

Autorizovaný zástupce výrobce pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands

[contact@support.mi.com](mailto:contact@support.mi.com)

berylko

