

xiaomi Portable Electric Air Compressor 2
Uživatelská příručka



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

Bezpečnostní pokyny

VAROVÁNÍ!

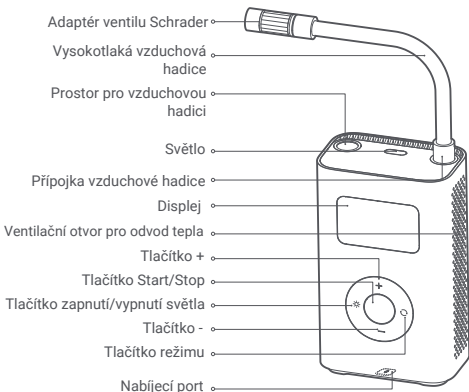
Pozorně si přečtěte všechna bezpečnostní upozornění, pokyny, ilustrace a pokyny uvedené v tomto návodu k použití. Vzduchový kompresor vydává při práci hluk vyšší než 75 dB, proto dodržujte příslušná ochranná opatření. Vzduchový kompresor a vysokotlaká vzduchová hadice se mohou po delší době provozu velmi zahřát, proto je před použitím nechte vychladnout. Vzduchový kompresor není hračka a neměly by jej používat děti.

Pouze pro použití v domácnostech.

Pro snížení rizika úrazu elektrickým proudem nevystavujte přístroj dešti. Skladujte v uzavřených prostorách.

Přehled o produktu

Xiaomi Portable Electric Air Compressor 2 může nahustit pneumatiky některých jízdních kol, motocyklů, automobilů a elektrických koloběžek, ale také míče. Podrobný seznam naleznete na prodejní stránce produktu nebo se obraťte na zákaznický servis Xiaomi.





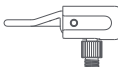
Adaptér ventilu
Presta



Adaptér jehlového
ventilu



Úložné
pouzdro



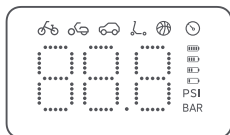
Adaptér ventilu
s rychlým připojením

Poznámka: Úložné pouzdro obsahuje vnitřní sáček, který slouží k uložení adaptéru Presta ventilu, adaptéru jehlového ventilu a adaptéru ventilu s rychlým připojením.

Používání

Indikátor stavu baterie a nabíjení

Indikátor stavu baterie



- Úroveň nabití baterie $\geq 75\%$
- $75\% >$ Úroveň nabití baterie $\geq 25\%$
- $50\% >$ Úroveň nabití baterie $\geq 25\%$
- Úroveň nabití baterie $< 25\%$: Potřebuje nabít.

Nabíjení

Před prvním použitím vzduchový kompresor plně nabijte.
Pro nabíjení vzduchového kompresoru připojte nabíjecí kabel ke kompatibilnímu 5V napájecímu USB adaptéru.

Stav nabíjení:

$25\% >$ Úroveň nabití baterie bliká

$50\% >$ Úroveň nabití baterie $\geq 25\%$ bliká

$75\% >$ Úroveň nabití baterie $\geq 50\%$ bliká

$99\% >$ Úroveň nabití baterie $\geq 75\%$ bliká

$99\% = 100\%$ zůstane zapnutý po dobu 20 sekund a poté zhasne.

Poznámky:

- Vzduchový kompresor nelze používat během nabíjení.
- Bezpečný a vyhovující napájecí adaptér je potřeba zakoupit zvlášť.

Zapnutí/vypnutí

Zapnutí

- Vyměňte vysokotlakou vzduchovou hadici z prostoru pro vysokotlakou hadici a vzduchový kompresor se automaticky zapne.
- Když je vzduchový kompresor zapnutý a není používán po dobu 3 minut, automaticky se vypne.
- Pokud se vzduchový kompresor automaticky vypne, když není vysokotlaká vzduchová hadice v prostoru pro vysokotlakou hadici, stiskněte a podržte tlačítko Start/Stop, aby se vzduchový kompresor znovu zapnul.



Vypnutí

- Zasuňte vysokotlakou vzduchovou hadici zpět do prostoru pro vysokotlakou hadici, abyste mohli vzduchový kompresor vypnout.
- Když je vzduchový kompresor zapnutý, stisknutím a podržením tlačítka start/stop jej vypněte.

Připojení vysokotlaké vzduchové hadice a ventilu

Ventil Schrader

Typ ventilu	Adaptér k huštění

Pneumatiky na horských kolech, elektrokolech, motocyklech, elektrických skútrech a automobilech jsou vybaveny ventilem Schrader.

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

Adaptér ventilu Presta

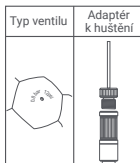
Silniční kola a některá horská kola potřebují k nahuštění přiložený adaptér ventilu Presta.

Typ ventilu	Adaptér k huštění

Huštění pneumatik

- Připojte adaptér ventilu Presta k adaptéru ventilu Schrader na vysokotlaké vzduchové hadici.
- Odšroubujte ventil Presta na pneumatice.
- Připojte ventil Presta k adaptéru a začněte s huštěním.

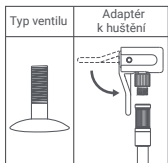
Adaptér jehlového ventilu



K huštění míčů, jako jsou například basketbalové a fotbalové míče, je potřeba použít přiložený adaptér jehlového ventilu.

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

Adaptér ventilu s rychlým připojením



Pneumatiky na horských kolech, elektrokolech, motocyklech, elektrických skútrech a automobilech jsou vybaveny ventilem Schrader.

Huštění pneumatik

- Připojte adaptér ventilu s rychlým připojením k adaptéru ventilu Schrader na vysokotlaké vzduchové hadici.
 - Připojte adaptér ventilu s rychlým připojením k adaptéru ventilu Schrader na vysokotlaké vzduchové hadici.
- Připojte ventil s rychlým připojením k ventilu Schrader a stisknutím páčky směrem dolů, jak je znázorněno na obrázku, ji zajistíte a začnete s huštěním.

Kontrola tlaku vzduchu

Aktuální tlak vzduchu se automaticky zobrazí po připojení vysokotlaké vzduchové hadice k danému výrobku a když je vzduchový kompresor zapnutý.

Určení správného tlaku vzduchu

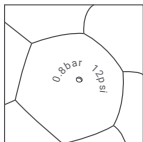
Abyste zajistili bezpečnost a předešli zraněním a škodám na majetku způsobeným výbuchem v důsledku nadměrného nahuštění, přečtěte si před huštěním návod nebo příslušné pokyny přiložené k danému výrobku, abyste určili správný požadovaný tlak vzduchu.

Pneumatiky



Doporučený tlak v pneumatikách automobilů, jízdních kol, elektrických skútrů a motocyklů je uveden na boku pneumatiky / v uživatelské příručce výrobce pneumatiky. Doporučený tlak pro nahuštění pneumatiky automobilů je rovněž uveden na rámu dveří na straně řidiče. Podrobnosti o doporučeném tlaku nahuštění týkající se hmotnosti nákladu naleznete v uživatelské příručce nebo v příručce k danému automobilu.

Míče



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

Referenční tabulka tlaku vzduchu

Kategorie	Typ	Doporučený tlakový rozsah
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 Duše pro silniční kolo 700c	100–130 psi/6,9–9,0 bar 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 americký fotbal	12–14 psi/0,83–0,97 bar

Poznámka: Hodnoty tlakového rozsahu jsou pouze orientační.

Řiďte se prosím uživatelskou příručkou nebo návodem k použití daného výrobku, který chcete nahustit.

Předvolby tlaku

Přepnutí režimu

Stisknutím tlačítka režimu můžete na displeji přepínat mezi šesti režimy nahušťování. Před nahuštěním zvolte preferovanou jednotku tlaku vzduchu stisknutím a podržením tlačítka režimu pro přepínání mezi hodnotami psi a bar.

Manuální režim: Na levé straně displeje není žádná ikona režimu. Přednastavený tlak vzduchu může uživatel libovolně nastavit a hodnota a jednotka se uloží.

Nastavitelný rozsah: 3-150 psi/0,2-10,3 barů



Režim kola: výchozí: 45 psi
Nastavitelný rozsah: 30-65 psi



Režim motocykl: výchozí 2,4 bar
Nastavitelný rozsah: 1,8–3,0 bar



Režim auto: výchozí 2,5 bar
Nastavitelný rozsah: 1,8–3,0 bar



Režim elektrické koloběžky: 50 psi
Nastavitelný rozsah 45–60 psi



Režim míč: 8 psi
Nastavitelný rozsah: 4–16 psi

Úprava přednastaveného tlaku



Po výběru režimu huštění stiskněte tlačítko + nebo - pro zvýšení nebo snížení přednastavené hodnoty tlaku. Stisknutím a podržením tlačítka + nebo - rychle upravíte hodnotu tlaku.



Při nastavování přednastaveného tlaku bude číslo blikat a přestane blikat, když je zobrazen tlak v reálném čase.

Světlo



Stisknutím tlačítka zapnutí/vypnutí světla můžete přepínat mezi zapnutým světlem, SOS světlem a vypnutím světla.

Huštění

Zahájení nahušťování



Stisknutím tlačítka start/stop zahájíte nahušťování a na displeji se v reálném čase zobrazí změny tlaku během nahušťování.

Ukončení nahušťování



Jakmile tlak vzduchu dosáhne nastavené hodnoty, kompresor se automaticky zastaví. Vzduchový kompresor lze také kdykoli během nahušťování manuálně zastavit jedním stisknutím tlačítka start/stop.

Upozornění

Předměty, jako jsou balóny, plážové míče a plavecké kruhy, se nemohou automaticky přestat nafukovat pomocí přednastaveného tlaku, protože je u nich požadován tlak vzduchu nižší než minimální rozsah tlaku vzduchového kompresoru. Tyto předměty nafukujte pouze ručně a s opatrností.

Informace o baterii

Baterie vzduchového kompresoru vydrží při plném nabití v provozu bez zátěže přibližně 25 minut při okolní teplotě 25 °C. Používání vzduchového kompresoru při velkém zatížení nebo při nižších okolních teplotách může zkrátit výdrž baterie.

Odpojení vzduchového kompresoru

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

Upozornění

- Tento vzduchový kompresor není profesionálním výrobkem a slouží pouze pro hobby použití.
- Vzduchový kompresor není hračka a neměly by ho používat děti. Je doporučeno, aby byl uživatel starší 16 let. Při práci se vzduchovým kompresorem udržujte děti v bezpečné vzdálenosti.
- Vzduchový kompresor má vestavěnou nevyměnitelnou lithium-iontovou baterii. Vzduchový kompresor nevhazujte do ohně ani jej nevyhazujte. Baterii vzduchového kompresoru nevystavujte prostředí s vysokou teplotou, například ponechání v autě na přímém slunci, nárazu nebo působení vody, hrozí nebezpečí požáru, samovznícení, a dokonce výbuchu.
- Vzduchový kompresor by neměl být skladován při teplotách nižších než -10 °C nebo vyšších než 45 °C. Vystavení extrémnímu teplu nebo chladu zkrátí životnost vzduchového kompresoru a poškodí vestavěnou baterii.
- Pokud nebudete vzduchový kompresor delší dobu používat, může dojít k poškození baterie, proto je doporučeno nabíjet vzduchový kompresor alespoň jednou za tři měsíce.
- Vzduchový kompresor je vybaven vestavěným DC motorem, který může za chodu vytvářet elektrické jiskry, a proto by neměl být nikdy používán v prostředí, ve kterém hrozí nebezpečí požáru nebo výbuchu.
- Pokud je vzduchový kompresor během 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 \approx 14,5 psi, 1 bar = 100 kPa, 1 psi \approx 6,89 kPa.
- Během používání vždy sledujte vzduchový kompresor a nikdy jej nenechávejte bez dozoru, aniž byste předem nastavili hodnotu požadovaného tlaku, aby nedošlo k přefouknutí.
- Vzduchový kompresor používejte pouze v čistém a suchém prostředí. Nečistoty a prach, které se dostanou do vzduchového kompresoru, mohou způsobit jeho poškození. Vzduchový kompresor není vodotěsný, nečistěte jej vodou.
- Pokud se vám zdá, že vzduchový kompresor nefunguje správně, opětovně vložte vzduchovou hadici a poté ji vytáhněte, aby se vzduchový kompresor znovu spustil. Pokud nefunguje správně, obraťte se na zákaznický servis.
- K nabíjení pomocí kompatibilního nabíjecího kabelu použijte nabíječku Xiaomi MDY-12-EQ nebo jiné nabíječky s odpovídajícími specifikacemi. Na problémy způsobené nedodržením nabíjení podle výše uvedených požadavků se nevztahuje záruka.
- Při dlouhodobém používání vzduchového kompresoru se spoj mezi vzduchovou hadicí a vzduchovým kompresorem zahřívá. Nedotýkejte se ho, abyste se nepopálili.

Obecná bezpečnostní upozornění pro elektrické nářadí

⚠ 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 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

- Buďte ve střehu, sledujte, co děláte, a při práci s elektrickým nářadím používejte zdravý rozum. Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilé 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 zapínání elektrického nářadí 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.
- Nepřepínáte 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 jakýmkoli 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 baterie

- 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 baterie nabobtná, okamžitě ji přestaňte používat.
- Baterii nepolykejte, aby nedošlo k chemickým popáleninám.
- Pokud se domníváte, že jste baterii mohli spolknout nebo že se dostala kamkoli do těla, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- Pokud není prostor pro baterii bezpečně uzavřen, přestaňte vzduchový 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

Problémy	Řešení
Vzduchový kompresor nelze zapnout.	1. Zkontrolujte, zda je vzduchová hadice vytažena z prostoru pro vzduchovou hadici. Vzduchový kompresor je možné zapnout pouze tehdy, když je vzduchová hadice vyjmuta z prostoru pro vzduchovou hadici. 2. Vzduchový kompresor plně nabijte a zapněte jej.
Rychlost nahušťování je nízká.	1. Zkontrolujte, zda je baterie dostatečně nabitá. 2. Zkontrolujte, zda nedochází k úniku vzduchu ze vzduchové hadice. 3. Zkontrolujte, zda jsou oba konce vzduchové hadice dobře připojeny. 4. Zkontrolujte, zda nedochází k úniku vzduchu z nahušťovaného předmětu.
Vzduchový kompresor se zapne, ale nenahušťuje.	1. Zkontrolujte, že je baterie dostatečně nabitá. 2. Zkontrolujte, zda je aktuální tlak vzduchu vyšší než nastavená hodnota.
Přednastavený tlak nelze zvýšit ani snížit.	Zkontrolujte, zda je vzduchový kompresor nastaven na správný režim huštění. Manuální režim umožňuje nastavit přednastavenou hodnotu v rozmezí 3-150 psi.
Vzduchový 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.
Vzduchový kompresor se vypnul po připojení vzduchové hadice k ventilu.	Stisknutím a podržením tlačítka start/stop vzduchový kompresor znovu zapněte.
Při připojování vzduchové hadice uniká vzduch.	Zkontrolujte, zda je vzduchová hadice správně připojena.
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

Model: MJCQB06QW

Rozměry produktu: přibližně 123 × 75,5 × 45,8 mm (pouze vzduchový kompresor, bez vzduchové hadice)

Čistá hmotnost: přibližně 490 g

Tlak při nahušťování: 0,2-10,3 bar/3-150 psi

Provozní teplota: -10 °C až 45 °C

Teplota nabíjení: 5 °C až 40 °C

Teplota skladování: -10 °C až 45 °C

Rozměry vzduchové hadice: Délka vzduchové hadice 200 mm (včetně adaptéru ventilu Schrader, bez konce se závitem)

Rozměry adaptéru ventilu (vnitřní průměr):

Adaptér ventilu Schrader: ø6,9 mm

Adaptér ventilu Presta: ø6 mm

Adaptér ventilu s rychlým připojením: ø6,9 mm

Typ baterie: lithium-iontová baterie

Jmenovitá kapacita: 2000 mAh (14,4 Wh)

Hlučnost: méně než 80 dB na vzdálenost 1 m

Vstup: 5 V= 2 A

Nabíjecí port: Type-C

Doba nabíjení: Přibližně 3 hodiny

Přesnost senzoru: ±1 psi

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

Hladina akustického tlaku: 76,8 dB(A)

Hladina akustického výkonu: 87,8 dB(A)

Prohlášení o emisích vibrací podle normy EN 62841 (uvažovaná nejistota 1,5 m/s²): 4,33 m/s²

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 nářadí s jiným;
- Deklarovaná celková hodnota vibrací a deklarovaná hodnota emise hluku mohou být rovněž použity při předběžném posouzení expozice.

Varování:

- Emise vibrací a hluku při skutečném použití elektrického nářadí se mohou lišit od deklarováných hodnot v závislosti na způsobu použití nářadí, zejména na druhu opracovávaného výrobku;
- Je nutné určit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy, která jsou založena na odhadu expozice ve skutečných podmínkách používání (s přihlédnutím ke všem částem pracovního cyklu, jako jsou doby, kdy je nářadí vypnuto a kdy běží naprázdno, kromě doby spuštění).


Baterii nelze vyjmout.

Informace o shodě s předpisy

EU - Prohlášení o shodě

 My, Shanghai HOTO Technology Co., Ltd., tímto prohlašujeme, že toto zařízení je v souladu s platnými směrnici a evropskými normami a jejich změnami. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>.

Informace o likvidaci a recyklaci

 Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ podle směrnice 2012/19/EU), která by se neměla míchat 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 tohoto výrobku si přečtěte uživatelskou příručku a dodržujte bezpečnostní pokyny!



Používejte chrániče sluchu!

Poznámky k balení



Materiály balení jsou recyklovatelné. Zlikvidujte prosím obaly způsobem šetrným k životnímu prostředí.

Prohlášení o shodě dodavatele Federální komunikační komise

Toto prohlášení dodavatele o shodě se tímto vztahuje na

Produkt: Xiaomi Portable Electric Air Compressor 2

Číslo(a) modelu: MJCQB06QW

Značka/obchod: Xiaomi

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

Toto zařízení splňuje požadavky části 15 pravidel FCC.

Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat veškeré přijaté rušení, 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.

Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.

Poradte se s prodejcem nebo zkušeným radiotelevizním technikem.

Vyrobeno pro: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobce: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.

(společnost ekosystému Mi)

Adresa: Building 45, No. 50 Moganshan Road, Shanghai, China Pro

více informací se podívejte na stránky: www.mi.com

Verze uživatelské příručky: V1.0

Dovozce:

Beryko s.r.o.

Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Plzeň

www.beryko.cz