

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!

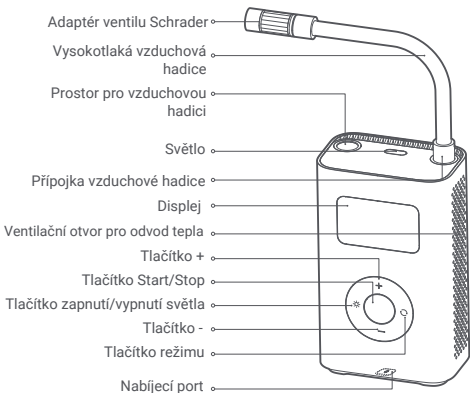
Pozorně si přečtěte všechna bezpečnostní upozornění, pokyny, ilustrace a pokyny uvedené v tomto návodu k použití. Vzduchový kompresor vydává při práci hluk vyšší než 75 dB, proto dodržujte příslušná ochranná opatření. Vzduchový kompresor a vysokotlaká vzduchová hadice se mohou po delší době provozu velmi 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.





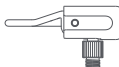
Adaptér ventilu
Presta



Adaptér jehlového
ventilu



Úložné
pouzdro



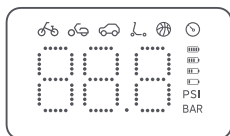
Adaptér ventilu
s rychlým připojením

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.

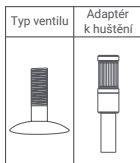


Vypnutí

- 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

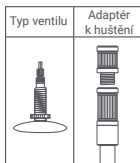
Ventil Schrader



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

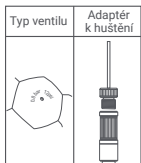


Silniční kola a některá horská kola potřebují k nahuštění přiložený adaptér ventilu Presta.

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.

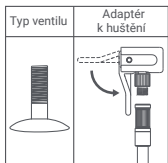
Adaptér jehlového ventilu



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, elektrokochech, 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

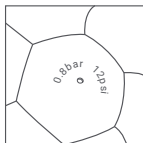
Abyste zajistili bezpečnost a předešli zraněním a škodám na majetku způsobeným výbuchem v důsledku nadměrného nahuštění, přečtěte si před huštěním návod nebo příslušné pokyny přiložené k danému výrobku, abyste určili správný požadovaný tlak vzduchu.

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 světla, 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 ≈ 14,5 psi, 1 bar = 100 kPa, 1 psi ≈ 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, sníží 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.
- 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 bezpečněji rychleji, 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 nedovoďte, 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.	<ol style="list-style-type: none">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.	<ol style="list-style-type: none">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.	<ol style="list-style-type: none">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 nezsvítí.	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: $\varnothing 6,9$ mm

Adaptér ventilu Presta: $\varnothing 6$ mm

Adaptér ventilu s rychlým připojením: $\varnothing 6,9$ 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 $\overline{\text{---}}$ 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

xiaomi Tragbarer elektrischer Luftkompressor 2
Benutzerhandbuch

www.sunnysoft.cz

Originalanleitung



Sicherheitshinweise

WARNUNG!

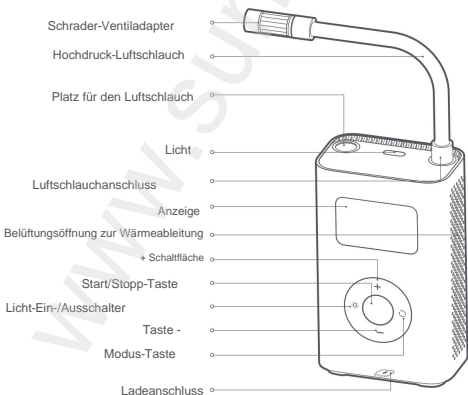
Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen und Abbildungen in dieser Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Der Kompressor erzeugt im Betrieb einen Geräuschpegel von über 75 dB. Treffen Sie daher bitte entsprechende Sicherheitsvorkehrungen. Kompressor und Hochdruckschlauch können sich nach längerem Gebrauch stark erhitzen. Lassen Sie sie daher vor der Benutzung abkühlen. Der Kompressor ist kein Spielzeug und darf nicht von Kindern benutzt werden.

Nur für den Hausgebrauch.

Um das Risiko eines Stromschlags zu verringern, setzen Sie dieses Gerät keinem Regen aus. Lagern Sie es in Innenräumen.

Produktübersicht

Der tragbare elektrische Luftkompressor Xiaomi Portable Electric Air Compressor 2 kann Reifen von Fahrrädern, Motorrädern, Autos und Elektrorollern sowie Bälle aufpumpen. Eine detaillierte Liste finden Sie auf der Produktseite oder erhalten Sie beim Xiaomi-Kundenservice.





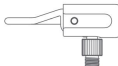
Ventiladapter
Presta



Nadelventiladapter



Lagerung
Gehäuse



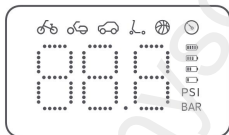
Ventiladapter
mit Schnellverbindung

Hinweis: Das Aufbewahrungsetui enthält eine Innentasche zur Aufbewahrung des Presta-Ventiladapters, des Nadelventiladapters und des Schnellkupplungsventiladapters.

Verwenden

Akku- und Ladestatusanzeige

Batteriestatusanzeige



- Akkuladestand \bar{y} 75 %
- 75 % > Akkuladestand \bar{y} 25 %
- 50 % > Akkuladestand \bar{y} 25 %
- Akkustand < 25 %: Muss aufgeladen werden.

Laden

Den Luftkompressor vor dem ersten Gebrauch vollständig aufladen.

Zum Aufladen des Luftkompressors schließen Sie das Ladekabel an ein kompatibles 5V USB-Netzteil an.

Ladestatus:

25 % > Akkuladestand blinkend

50 % > Akkuladestand \bar{y} 25 % blinkt

75 % > Akkuladestand \bar{y} 50 % blinkt

99 % > Akkustand \bar{y} 75 % blinkt

99% = 100% 20 Sekunden lang an und schaltet sich dann aus.

Kommentar:

- Der Luftkompressor kann während des Ladevorgangs nicht benutzt werden.
- Ein sicheres und normkonformes Netzteil muss separat erworben werden.

Ein-/Ausschalten

Strom einschalten

- Entnehmen Sie den Hochdruckluftschlauch aus dem Hochdruckschlauchfach, dann schaltet sich der Luftkompressor automatisch ein.
- Wenn der Luftkompressor eingeschaltet und 3 Minuten lang nicht benutzt wird, schaltet er sich automatisch ab.
- Wenn sich der Luftkompressor automatisch abschaltet, weil sich der Hochdruckluftschlauch nicht im Hochdruckschlauchfach befindet, drücken und halten Sie die Start/Stopp-Taste, um den Luftkompressor wieder einzuschalten.



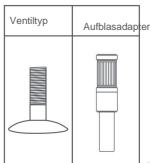
Abschalten

- Stecken Sie den Hochdruckluftschlauch wieder in das Hochdruckschlauchfach, damit Sie den Luftkompressor ausschalten können.
- Wenn der Luftkompressor eingeschaltet ist, drücken und halten

Drücken Sie die Start/Stopp-Taste, um das Gerät auszuschalten.

Anschluss des Hochdruckluftschlauchs und des Ventils

Schrader-Ventil

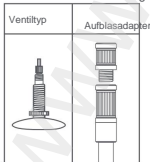


Die Reifen von Mountainbikes, E-Bikes, Motorrädern, Elektrorollern und Autos sind mit einem Schrader-Ventil ausgestattet.

Reifen aufpumpen: Verbinden Sie das Schrader-Ventil mit dem Schrader-Ventiladapter am Hochdruckluftschlauch und beginnen Sie mit dem Aufpumpen.

zum Aufpumpen den

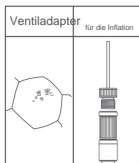
Rennräder und einige Mountainbikes benötigen mitgelieferten Presta-Ventiladapter.



Reifendruck

- Verbinden Sie den Presta-Ventiladapter mit dem Schrader-Ventiladapter am Hochdruckluftschlauch.
- Schrauben Sie das Presta-Ventil am Reifen ab.
- Verbinden Sie das Presta-Ventil mit dem Adapter und beginnen Sie mit dem Aufpumpen.

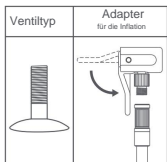
Nadelventiladapter



Zum Aufpumpen von Bällen wie Basketballen und Fußbällen benötigen Sie den mitgelieferten Nadelventiladapter.

Aufpumpen: Schrauben Sie den Nadelventiladapter auf den Schrader-Ventiladapter, führen Sie dann die Nadel in das Kugelventil ein und Sie können mit dem Aufpumpen beginnen.

Schnellanschluss-Ventiladapter



Die Reifen von Mountainbikes, E-Bikes, Motorrädern, Elektrorollern und Autos sind mit einem Schrader-Ventil ausgestattet.

Reifendruck

- Verbinden Sie den Schnellkupplungs-Ventiladapter mit dem Schrader-Ventiladapter am Hochdruckluftschlauch.
- Verbinden Sie den Schnellkupplungs-Ventiladapter mit dem Schrader-Ventiladapter am Hochdruckluftschlauch.

Verbinden Sie das Schnellkupplungsventil mit dem Schrader-Ventil und drücken Sie den Hebel wie abgebildet nach unten, um ihn zu verriegeln und mit dem Aufpumpen zu beginnen.

Überprüfung des Luftdrucks

Der aktuelle Luftdruck wird automatisch angezeigt, sobald der Hochdruckluftschlauch an das Produkt angeschlossen und der Luftkompressor eingeschaltet wird.

Den richtigen Luftdruck bestimmen

Um die Sicherheit zu gewährleisten und Verletzungen sowie Sachschäden durch Explosionen aufgrund von Überdruck zu vermeiden, lesen Sie vor dem Aufpumpen die Bedienungsanleitung oder die dem Produkt beiliegende Gebrauchsanweisung, um den erforderlichen Luftdruck zu ermitteln.

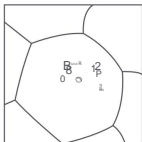
Reifen



Der empfohlene Reifendruck für Autos, Fahrräder, Elektroroller und Motorräder ist auf der Reifenflanke bzw. in der Bedienungsanleitung des Reifenherstellers angegeben. Der empfohlene Reifendruck für Autos ist außerdem am Türrahmen der Fahrerseite vermerkt.

Für nähere Angaben zum empfohlenen Reifendruck in Abhängigkeit vom Ladungsgewicht konsultieren Sie bitte die Bedienungsanleitung des Fahrzeugs oder die Fahrzeugdokumentation.

Bälle



Der empfohlene Luftdruck für Fußbälle, Basketballbälle, Volleyballbälle und andere Bälle ist auf dem Luftventil des Balls angegeben.

Luftdruck-Referenztafel

Kategorie	Typ	Empfohlener Druckbereich
Räder	12", 14" und 16" Fahrradreifen	30-50 psi / 2,0-3,4 bar
	20-, 22- und 24-Zoll-Fahrradreifen	40-50 psi / 2,7-3,4 bar
	26", 27,5" und 29" Mountainbike-Reifen	45-65 psi / 3,1-4,5 bar
	Reifen für Xiaomi Elektroroller	45-60 psi / 3,1-4,1 bar
	Drahtreifen für 700c Rennrad 700c Rennradschlauch	100-130 psi / 6,9-9,0 bar 120-145 psi / 8,3-10 bar
Motorräder	Motorrad- oder Elektrorollerreifen	1,8–3,0 bar/26–43,5 psi
Autos	Reifen	2,2–2,8 bar/32–40,6 psi
Bälle	Basketball	7-9 psi/0,48-0,62 bar
	Fußball	8-16 psi/0,55-1,1 bar
	Volleyball	4-5 psi/0,28-0,34 bar
	Amerikanischer Footballball	12-14 psi/0,83-0,97 bar

Hinweis: Die angegebenen Druckbereichswerte dienen nur als Richtwerte. Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des Produkts, das Sie aufpumpen möchten.

Druckvoreinstellungen

Schaltmodus

Drücken Sie die Modustaste, um zwischen sechs Aufblasmodi auf dem Display umzuschalten. Wählen Sie vor dem Aufpumpen Ihre bevorzugte Luftdruckeinheit, indem Sie die Modustaste gedrückt halten, um zwischen psi und bar umzuschalten.

Manueller Modus: Links im Display befindet sich kein Modussymbol. Der voreingestellte Luftdruck kann vom Benutzer frei gewählt werden; Wert und Einheit werden gespeichert.

Einstellbereich: 3-150 psi / 0,2-10,3 bar



Radmodus: Standard: 45 psi
Einstellbereich: 30-65 psi



Motorradmodus: Standard 2,4 bar
Einstellbereich: 1,8–3,0 bar



Automatikmodus: Standardwert 2,5 bar
Einstellbereich: 1,8–3,0 bar



Elektroroller-Modus: 50 psi
Einstellbereich 45–60 psi



Kugelmodus: 8 psi
Einstellbereich: 4-16 psi

Anpassen des voreingestellten Drucks



Nach Auswahl des Aufblasmodus kann der voreingestellte Druckwert durch Drücken der Taste + oder - erhöht bzw. verringert werden. Drücken und halten Sie die + oder - Taste, um den Druckwert schnell anzupassen.



Beim Einstellen des voreingestellten Drucks blinkt die Zahl und hört auf zu blinken, sobald der Echtzeitdruck angezeigt wird.

Licht



Durch Drücken des Licht-Ein/Aus-Knopfes können Sie zwischen Licht an, SOS-Licht und Licht aus umschalten.

Inflation

Anfangsinflation



Drücken Sie die Start/Stopp-Taste, um mit dem Aufpumpen zu beginnen. Das Display zeigt die Druckänderungen während des Aufpumpens in Echtzeit an.

Ende der Inflation



Sobald der eingestellte Luftdruck erreicht ist, schaltet sich der Kompressor automatisch ab. Der Kompressor kann während des Aufpumpens auch jederzeit manuell durch einmaliges Drücken der Start/Stopp-Taste gestoppt werden.

Beachten

Gegenstände wie Luftballons, Strandbälle und Schwimmringe können nicht automatisch aufhören, sich mit einem voreingestellten Druck aufzublasen, da sie einen Luftdruck benötigen, der niedriger ist als der minimale Druckbereich des Luftkompressors.

Diese Artikel dürfen nur von Hand und mit Vorsicht aufgeblasen werden.

Batterieinformationen

Der Akku des Luftkompressors kann, wenn er vollständig geladen ist, bei einer Umgebungstemperatur von 25°C etwa 25 Minuten lang ohne Last betrieben werden.

Die Verwendung des Luftkompressors unter hoher Last oder bei kalten Umgebungstemperaturen kann die Batterielebensdauer verkürzen.

Luftkompressor abklemmen


Die Temperatur des Ventiladapters und des Luftschlauchs ist nach dem Aufpumpen recht hoch. Achten Sie darauf, sich beim Abkoppeln des Kompressors von den aufgepumpten Gegenständen nicht zu verbrennen.

Beim Abkoppeln des Luftkompressors kann etwas Luft aus dem Ventil entweichen. Um Druckverlust zu vermeiden, trennen Sie den Luftkompressor so schnell wie möglich vom Ventil.

Beachten

- Dieser Luftkompressor ist kein professionelles Produkt und ist nur für den Hobbygebrauch bestimmt.
- Der Luftkompressor ist kein Spielzeug und sollte nicht von Kindern benutzt werden. Es wird empfohlen, dass der Nutzer über 16 Jahre alt ist.
Halten Sie Kinder beim Arbeiten mit einem Luftkompressor in sicherem Abstand.
- Der Luftkompressor verfügt über einen fest eingebauten, nicht austauschbaren Lithium-Ionen-Akku. Werfen Sie den Luftkompressor nicht ins Feuer und entsorgen Sie ihn nicht unsachgemäß. Setzen Sie den Akku des Luftkompressors keinen hohen Temperaturen aus, z. B. indem Sie ihn in einem Auto in direkter Sonneneinstrahlung liegen lassen, oder setzen Sie ihn Stößen oder Wasser aus, da dies zu Bränden, Selbstentzündung oder sogar Explosionen führen kann.
- Der Luftkompressor darf nicht bei Temperaturen unter -10 °C oder über 45 °C gelagert werden. Extreme Hitze oder Kälte verkürzen die Lebensdauer des Luftkompressors und beschädigen den eingebauten Akku.
- Wenn Sie den Luftkompressor längere Zeit nicht benutzen, kann der Akku beschädigt werden. Daher wird empfohlen, den Luftkompressor mindestens einmal alle drei Monate aufzuladen.
- Der Luftkompressor ist mit einem eingebauten Gleichstrommotor ausgestattet, der während des Betriebs elektrische Funken erzeugen kann und daher niemals in einer Umgebung eingesetzt werden sollte, in der Brand- oder Explosionsgefahr besteht.
- Sollte der Luftkompressor während des Gebrauchs ungewöhnlich laut werden oder überhitzen, schalten Sie ihn sofort aus.
- Bevor Sie den Luftdruck einstellen, vergewissern Sie sich immer, dass Sie das richtige Luftdruckmessgerät ausgewählt haben, um Unfälle wie einen platten Reifen zu vermeiden.
- Gängige Einheitenumrechnungen: 1 bar \approx 14,5 psi, 1 bar = 100 kPa, 1 psi \approx 6,89 kPa.
- Überwachen Sie den Luftkompressor während des Gebrauchs stets und lassen Sie ihn niemals unbeaufsichtigt, ohne vorher den gewünschten Druckwert einzustellen, um ein Überpumpen zu vermeiden.
- Verwenden Sie den Kompressor nur in einer sauberen und trockenen Umgebung. Eindringender Schmutz und Staub können den Kompressor beschädigen. Der Kompressor ist nicht wasserdicht; reinigen Sie ihn nicht mit Wasser.
- Sollte der Kompressor nicht ordnungsgemäß funktionieren, stecken Sie den Luftschlauch wieder ein und ziehen Sie ihn anschließend heraus, um den Kompressor neu zu starten. Falls er danach immer noch nicht funktioniert, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
- Bitte verwenden Sie zum Laden das Xiaomi MDY-12-EQ Ladegerät oder ein anderes Ladegerät mit entsprechenden Spezifikationen und einem kompatiblen Ladekabel. Schäden, die durch Nichtbeachtung der oben genannten Ladeanforderungen entstehen, sind nicht von der Garantie abgedeckt.
- Bei längerem Gebrauch eines Luftkompressors erhitzt sich die Verbindung zwischen dem Luftschlauch und dem Luftkompressor.
Berühren Sie es nicht, um Verbrennungen zu vermeiden.

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

 **Warnung:** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen sorgfältig durch. Die Nichtbeachtung der Hinweise und Anweisungen kann zu Stromschlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Warnhinweise und Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf. Der Begriff „Elektrowerkzeug“ in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr netzbetriebenes (kabelgebundenes) Elektrowerkzeug oder Ihr akkubetriebenes (kabelloses) Elektrowerkzeug.

Arbeitssicherheit

- Sorgen Sie für einen sauberen und gut beleuchteten Arbeitsplatz. Unklare oder dunkle Räume begünstigen Unfälle.
- Verwenden Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, z. B. in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Stäuben. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die Staub oder Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und Umstehende beim Bedienen von Elektrowerkzeugen in sicherem Abstand. Ablenkungen können zum Kontrollverlust führen.

Elektrische Sicherheit

- Die Stecker von Elektrowerkzeugen müssen zur Steckdose passen. Verändern Sie den Stecker niemals. Verwenden Sie keine Adapterstecker mit geerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines Stromschlags.
- Vermeiden Sie den direkten Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Wenn Ihr Körper geerdet ist, besteht ein erhöhtes Risiko eines Stromschlags.
- Elektrowerkzeuge dürfen weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Eindringendes Wasser erhöht das Risiko eines Stromschlags.
- Behandeln Sie das Netzkabel sorgsam. Benutzen Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Ausstecken des Elektrowerkzeugs. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten und beweglichen Teilen fern. Ein beschädigtes oder verheddertes Kabel erhöht die Gefahr eines Stromschlags.
- Verwenden Sie beim Betrieb eines Elektrowerkzeugs im Freien ein für den Außenbereich geeignetes Verlängerungskabel. Die Verwendung eines solchen Kabels verringert das Risiko eines Stromschlags.
- Wenn der Einsatz eines Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung unvermeidbar ist, verwenden Sie ein Kabel mit Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter). Die Verwendung eines FI-Schalters verringert das Risiko eines Stromschlags.

Persönliche Sicherheit

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie auf Ihre Handlungen und wenden Sie Ihren gesunden Menschenverstand an, wenn Sie ein Elektrowerkzeug bedienen. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Bedienen von Elektrowerkzeugen kann zu schweren Verletzungen führen.
- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie stets eine Schutzbrille. Schutzausrüstung wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz verringert bei sachgemäßer Anwendung das Verletzungsrisiko.

- Verhindern Sie versehentliches Einschalten. Stellen Sie sicher, dass der Schalter ausgeschaltet ist, bevor Sie das Elektrowerkzeug an die Stromquelle und/oder den Akku anschließen, es anheben oder tragen. Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger am Schalter oder das Einschalten von Elektrowerkzeugen erhöht die Unfallgefahr.
- Entfernen Sie vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs jegliche Einstellschlüssel oder Schraubenschlüssel. Ein an einem rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs befestigter Einstellschlüssel oder Schraubenschlüssel kann zu Verletzungen führen.
- Nicht wechseln. Achten Sie stets auf eine korrekte Haltung und Balance. Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unerwarteten Situationen.
- Kleiden Sie sich angemessen. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung von beweglichen Teilen fern. Weite Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in beweglichen Teilen verfangen.
- Sofern Anschlüsse für Staubabsaug- und -sammelgeräte vorhanden sind, stellen Sie sicher, dass diese ordnungsgemäß angeschlossen und verwendet werden. Der Einsatz von Staubabsauggeräten kann staubbedingte Gefahren verringern.

Verwendung und Pflege von Elektrowerkzeugen

- Wenden Sie beim Umgang mit Elektrowerkzeugen keine Gewalt an. Verwenden Sie das für die jeweilige Aufgabe geeignete Elektrowerkzeug. Mit dem richtigen Elektrowerkzeug erledigen Sie die Arbeit besser und sicherer bei der dafür vorgesehenen Geschwindigkeit.
- Verwenden Sie kein Elektrowerkzeug, wenn es sich nicht mit dem Schalter ein- und ausschalten lässt. Jedes Elektrowerkzeug, das sich nicht mit dem Schalter bedienen lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- Ziehen Sie vor jeglichen Einstellungen, dem Wechseln von Zubehör oder der Lagerung des Elektrowerkzeugs den Netzstecker und/oder entfernen Sie den Akku (falls abnehmbar). Diese Sicherheitsvorkehrungen verringern das Risiko eines versehentlichen Einschaltens.
- Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf und gestatten Sie Personen, die mit dem Elektrowerkzeug oder dieser Bedienungsanleitung nicht vertraut sind, das Elektrowerkzeug nicht zu bedienen. Elektrowerkzeuge sind in den Händen ungeübter Benutzer gefährlich.
- Wartung von Elektrowerkzeugen und Zubehör. Prüfen Sie, ob bewegliche Teile festsitzen oder klemmen, ob Teile beschädigt sind und ob sonstige Mängel vorliegen, die die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen könnten. Lassen Sie das Elektrowerkzeug im Schadensfall reparieren, bevor Sie es wieder verwenden. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.
- Schneidwerkzeuge müssen scharf und sauber sein. Gut gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneiden verklemmen sich seltener und lassen sich leichter handhaben.
- Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, Zubehör, Bits usw. gemäß dieser Bedienungsanleitung und berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführenden Arbeiten. Die Verwendung des Elektrowerkzeugs für andere als die vorgesehenen Zwecke kann zu Gefahrensituationen führen.

Verwendung und Pflege von akkubetriebenen Werkzeugen

- Laden Sie den Akku nur mit dem vom Hersteller angegebenen Ladegerät. Ein Ladegerät, das für einen Akkutyp geeignet ist, kann bei Verwendung mit einem anderen Akkutyp Brandgefahr darstellen.
- Verwenden Sie Elektrowerkzeuge nur mit speziell dafür vorgesehenen Akkus. Die Verwendung anderer Batterien kann zu Verletzungs- und Brandgefahr führen.
- Bewahren Sie die Batterie, wenn sie nicht verwendet wird, fern von anderen Metallgegenständen wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallteilen auf, die einen Kurzschluss zwischen den Batteriepolen verursachen können. Ein Kurzschluss der Batteriepole kann Verbrennungen oder einen Brand zur Folge haben.
- Unter ungünstigen Bedingungen kann Flüssigkeit aus der Batterie austreten; vermeiden Sie jeglichen Kontakt. Sollte es dennoch zu einem Kontakt kommen, spülen Sie die betroffene Stelle mit Wasser ab. Falls Flüssigkeit in Ihre Augen gelangt, suchen Sie umgehend einen Arzt auf. Austretende Batterieflüssigkeit kann Reizungen oder Verätzungen verursachen.
- Verwenden Sie keine beschädigte oder veränderte Batterie oder kein beschädigtes oder verändertes Werkzeug. Beschädigte oder veränderte Batterien können sich unvorhersehbar verhalten, was zu Bränden, Explosionen oder Verletzungsgefahr führen kann.
- Das batteriebetriebene Werkzeug darf weder Feuer noch übermäßigen Temperaturen ausgesetzt werden. Die Einwirkung von Feuer oder Temperaturen über 130°C kann eine Explosion verursachen.
- Beachten Sie alle Ladeanweisungen und laden Sie Akku und Werkzeug nicht außerhalb des im Benutzerhandbuch angegebenen Temperaturbereichs. Unsachgemäßes Laden oder Laden bei Temperaturen außerhalb des angegebenen Bereichs kann den Akku beschädigen und die Brandgefahr erhöhen.

Service

- Elektrowerkzeuge sollten nur von einem qualifizierten Servicetechniker und ausschließlich mit identischen Ersatzteilen gewartet werden. Dadurch wird die Sicherheit des Elektrowerkzeugs gewährleistet.
- Beschädigte Batterien dürfen niemals repariert werden. Reparaturen an Batterien sollten ausschließlich vom Hersteller oder einem autorisierten Servicecenter durchgeführt werden.

Batteriesicherheit

- Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller zugelassene Batterien. Die Verwendung eines falschen Batterietyps kann zum Ausfall der Sicherheitsvorrichtungen und zu einer Explosion oder einem Brand führen.
- Setzen Sie den Akku keinen extrem hohen Temperaturen aus, wie z. B. direkter Sonneneinstrahlung, Feuer, Mikrowellenherden oder Backöfen. Andernfalls besteht Explosionsgefahr oder es können brennbare Flüssigkeiten oder Gase austreten.
- Die Batterie darf nicht auseinandergenommen, Stößen, Quetschungen oder Schnitten ausgesetzt werden, da dies eine Explosion verursachen kann.
- Setzen Sie die Batterie keinem extrem niedrigen Luftdruck aus. Andernfalls kann es zu einer Explosion oder zum Austritt von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen kommen.
- Wenn sich der Akku aufbläht, stellen Sie die Benutzung sofort ein.
- Die Batterie darf nicht verschluckt werden, um Verätzungen zu vermeiden.
- Wenn Sie glauben, eine Batterie verschluckt zu haben oder dass diese in Ihren Körper gelangt ist, suchen Sie umgehend einen Arzt auf.
- Wenn das Batteriefach nicht sicher verschlossen ist, verwenden Sie den Kompressor nicht mehr. Bewahren Sie ihn außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Neue und gebrauchte Batterien sollten für Kinder unzugänglich aufbewahrt werden.
- Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie sie fachgerecht gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften.

Fehlerbehebung

Probleme	Lösung
Der Luftkompressor lässt sich nicht einschalten.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob der Luftschlauch aus dem Luftschlauchfach entfernt ist. Der Kompressor kann nur eingeschaltet werden, wenn der Luftschlauch aus dem Luftschlauchfach entfernt ist. 2. Laden Sie den Luftkompressor vollständig auf und schalten Sie ihn ein.
Die Inflationsgeschwindigkeit ist gering.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob der Akku ausreichend geladen ist. 2. Prüfen Sie auf Luftlecks am Luftschläuche. 3. Prüfen Sie, ob beide Enden des Luftschlauchs fest verbunden sind. 4. Prüfen Sie, ob das aufzublasende Objekt Luftlecks aufweist.
Der Luftkompressor schaltet sich ein, pumpt aber nicht.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfen Sie, ob der Akku ausreichend geladen ist. 2. Prüfen Sie, ob der aktuelle Luftdruck höher als der eingestellte Wert ist.
Der voreingestellte Druck kann weder erhöht noch verringert werden.	Prüfen Sie, ob der Luftkompressor auf den richtigen Aufblasmodus eingestellt ist. Im manuellen Modus können Sie einen voreingestellten Wert zwischen 3 und 150 psi festlegen.
Der Luftkompressor pumpt normal auf, aber der angezeigte Druck beträgt null.	Der Druck von Gegenständen, die einen niedrigen Aufblasdruck erfordern, wie z. B. Ballons, ist zu gering, um gemessen zu werden.
Der Luftkompressor schaltete sich ab, nachdem der Luftschlauch an das Ventil angeschlossen wurde.	Zum Wiedereinschalten des Luftkompressors die Start/Stopptaste gedrückt halten.
Beim Anschließen des Luftschlauchs tritt Luft aus.	Prüfen Sie, ob der Luftschlauch richtig angeschlossen ist.
Die Akkuladeanzeige auf dem Display leuchtet während des Ladevorgangs nicht auf.	Tauschen Sie das Ladekabel und den Adapter aus und versuchen Sie es erneut.

Spezifikationen

Name: Xiaomi Tragbarer elektrischer Luftkompressor 2

Modell: MJCQB06QW

Produktabmessungen: ca. 123 x 75,5 x 45,8 mm (nur Luftkompressor, ohne Luftschlauch)

Nettogewicht: ca. 490 g

Aufblasdruck: 0,2-10,3 bar / 3-150 psi

Betriebstemperatur: -10 °C bis 45 °C

Ladetemperatur: 5 °C bis 40 °C

Lagertemperatur: -10 °C bis 45 °C

Abmessungen des Luftschlauchs: Länge des Luftschlauchs 200 mm (einschließlich Schrader-Ventiladapter, ohne Gewindeanschluss)

Abmessungen des Ventiladapters (Innendurchmesser):

Schrader-Ventiladapter: \varnothing 6,9 mm

Presta-Ventiladapter: \varnothing 6 mm

Schnellanschluss-Ventiladapter: \varnothing 6,9 mm

Batterietyp: Lithium-Ionen-Batterie

Nennkapazität: 2000 mAh (14,4 Wh)

Geräuschpegel: weniger als 80 dB in 1 m Entfernung

Eingang: 5 V $\overline{\text{F}}$ A

Ladeanschluss: Typ-C

Ladezeit: Ungefähr 3 Stunden

Sensorgenauigkeit: \pm 1 psi

Erklärung der Geräuschemissionswerte gemäß EN 62841 (mit einer Unsicherheit von 3 dB(A))

Schalldruckpegel: 76,8 dB(A)

Schallleistungspegel: 87,8 dB(A)

Schwingungsemissionsdeklaration gemäß EN 62841 (mit einer Unsicherheit von 1,5 m/s²): 4,33 m/s²

Information:

- Die angegebenen Werte für die Vibrationsemission und die Geräuschemission wurden gemäß einer Standardprüfmethode gemessen und können zum Vergleich der Werkzeuge miteinander herangezogen werden.
- Der angegebene Gesamtvibrationswert und der angegebene Geräuschemissionswert können auch in die vorläufige Expositionsbeurteilung einbezogen werden.

Warnung:

- Die Vibrations- und Geräuschemissionen während des tatsächlichen Gebrauchs des Elektrowerkzeugs können je nach Art der Verwendung, insbesondere je nach Art des bearbeiteten Produkts, von den angegebenen Werten abweichen.
- Es ist erforderlich, Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners festzulegen, die auf einer Abschätzung der Exposition unter den tatsächlichen Nutzungsbedingungen basieren (unter Berücksichtigung aller Teile des Arbeitszyklus, wie z. B. der Zeiten, in denen das Werkzeug ausgeschaltet ist und im Leerlauf läuft, mit Ausnahme der Anlaufzeit).

Die Batterie kann nicht entnommen werden.

EU - Konformitätserklärung



Wir, Shanghai HOTO Technology Co., Ltd., erklären hiermit, dass dieses Gerät den geltenden Richtlinien und europäischen Normen sowie deren Änderungen entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>.

Informationen zu Entsorgung und Recycling



Alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Produkte sind Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE gemäß Richtlinie 2012/19/EU) und dürfen nicht mit dem unsortierten Hausmüll entsorgt werden. Schützen Sie stattdessen die menschliche Gesundheit und die Umwelt, indem Sie Ihre Altgeräte bei einer von Ihrer Regierung oder den örtlichen Behörden benannten Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikaltgeräten abgeben.

Eine korrekte Entsorgung und ein ordnungsgemäßes Recycling tragen dazu bei, potenzielle negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden. Weitere Informationen zu Standort und Bedingungen dieser Sammelstellen erhalten Sie von Ihrem Installateur oder den örtlichen Behörden.



Bitte lesen Sie vor der Verwendung dieses Produkts die Bedienungsanleitung und befolgen Sie die Sicherheitshinweise!



Gehörschutz tragen!

Verpackungshinweise



Die Verpackungsmaterialien sind recycelbar.
Bitte entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht.

Konformitätserklärung des Lieferanten der Federal Communications Commission

Diese Konformitätserklärung des Lieferanten gilt hiermit für

Produkt: Xiaomi Tragbarer elektrischer Luftkompressor 2

Modellnummer(n): MJCQB06QW

Marke/Shop: Xiaomi

Wir erklären hiermit, dass die oben genannten Geräte geprüft wurden und den Anforderungen von CFR 47 Part 15 entsprechen.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen.

Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Hinweis: Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in Wohngebieten gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Bei nicht vorschriftsmäßiger Installation und Verwendung kann es zu Störungen des Funkempfangs kommen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass in bestimmten Fällen keine Störungen auftreten. Sollte dieses Gerät Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursachen (was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann), wird dem Benutzer empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

Die Empfangsantenne neu ausrichten oder an einem anderen Ort aufstellen.

Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.

Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die zu einem anderen Stromkreis gehört als der, an dem der Empfänger angeschlossen ist.

Wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Dodavatel/Distributor
Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a
190 00 Praha 9
Česká republika
www.sunnysoft.cz

xiaomi Hordozható elektromos légkompresszor 2
Felhasználói útmutató

www.sunnysoft.cz



Kérjük, használat előtt figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet, és őrizze meg későbbi felhasználás céljából.

Biztonsági utasítások

FIGYELMEZTETÉS!

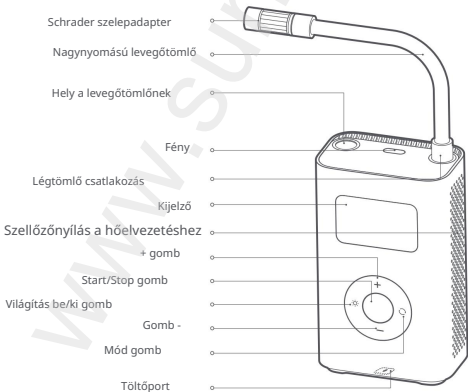
Figyelmesen olvassa el a kézikönyvben található összes biztonsági figyelmeztetést, utasítást, illusztrációt és utasítást. A légh kompresszor működés közben meghaladja a 75 dB-t, ezért kérjük, tegye meg a megfelelő biztonsági óvintézkedéseket. A légh kompresszor és a nagy nyomású levegőtömlő hosszabb használat után nagyon felforrósodhat, ezért használat előtt hagyja lehűlni őket. A légh kompresszor nem játék, és gyermekek nem használhatják.

Kizárólag háztartási használatra.

Az áramütés kockázatának csökkentése érdekében ne tegye ki a készüléket esőnek. Tárolja beltérben.

Termékáttekintés

A Xiaomi hordozható elektromos légh kompresszor 2 képes felfújni bizonyos kerékpárok, motorkerékpárok, autók és elektromos robogók, valamint labdák gumiabroncsait. A részletes listáért kérjük, tekintse meg a termék értékesítési oldalát, vagy vegye fel a kapcsolatot a Xiaomi ügyfélszolgálatával.





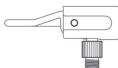
Szelepadapter
Presta



Tűszelep adapter



Tárolás
ház



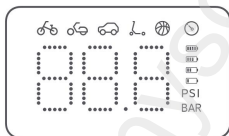
Szelepadapter
gyors csatlakozással

Megjegyzés: A tárolótok tartalmaz egy belső zacskót, amelyben a Presta szelepadapter, a tűszelep-adapter és a gyorscsatlakozós szelepadapter tárolható.

Használat

Akkumulátor és töltési állapotjelző

Akkumulátor állapotjelzője



- Akkumulátor töltöttségi szintje 75%
- 75% > Akkumulátor töltöttségi szintje 25%
- 50% > Akkumulátor töltöttségi szintje 25%
- Akkumulátor töltöttségi szintje < 25%: Töltést igényel.

Töltés

Első használat előtt töltsé fel teljesen a légkompresszort.

A légkompresszor töltéséhez csatlakoztassa a töltőkábelt egy kompatibilis 5 V-os USB hálózati adapterhez.

Töltési állapot:

25% > Akkumulátor töltöttségi szintje villogó

50% > Akkumulátor töltöttségi szintje 25% villog

75% > Akkumulátor töltöttségi szintje 50% villog

99% > Akkumulátor töltöttségi szintje 75% villog

99% = 100% esetén másodpercig világít, majd kikapcsol.

Megjegyzés:

- A légkompresszor töltés közben nem használható.
- A biztonságos és szabványoknak megfelelő hálózati adaptert külön kell megvásárolni.

Be-/kikapcsolás

Bekapcsolás

- Vegye ki a nagynyomású levegőtömlőt a nagynyomású tömlő rekeszből, és a légkompresszor automatikusan bekapcsol.
- Ha a légkompresszor be van kapcsolva, és 3 percig nem használják, automatikusan kikapcsol.
- Ha a légkompresszor automatikusan kikapcsol, amikor a nagynyomású levegőtömlő nincs a nagynyomású tömlő rekeszében, nyomja meg és tartsa lenyomva a Start/ Stop gombot a légkompresszor újbóli bekapcsolásához.



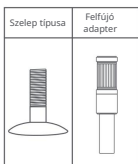
Leállítás

- Helyezze vissza a nagynyomású levegőtömlőt a nagynyomású tömlő rekeszébe, hogy kikapcsolhassa a légkompresszort.
- Amikor a légkompresszor be van kapcsolva, nyomja meg és tartsa lenyomva a

A kikapcsoláshoz nyomja meg a Start/Stop gombot.

A nagynyomású levegőtömlő és a szelep csatlakoztatása

Schrader szelep

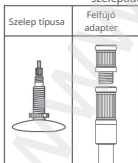


A hegyi kerékpárok, elektromos kerékpárok, motorkerékpárok, elektromos rollerek és autók gumiabroncsai Schrader szeleppel vannak felszerelve.

Gumiabroncs felfújása: Csatlakoztassa a Schrader szelepet a nagynyomású levegőtömlő Schrader szelepadapteréhez, és kezdje el a felfújást.

mellékelt Presta

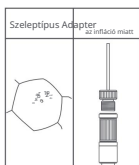
Országúti és egyes hegyi kerékpárok felfújásához a szelepadapter szükséges.



Gumiabroncs felfújása

- Csatlakoztassa a Presta szelepadaptert a Schrader szelepadapterhez a nagynyomású levegőtömlőn.
- Csavarja le a Presta szelepet a gumiabroncsról.
- Csatlakoztassa a Presta szelepet az adapterhez, és kezd el felfújni.

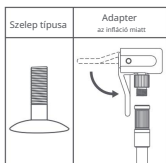
Tüszelep adapter



Labdák, például kosárlabda- és focilabdák felfújásához a mellékelt tüszelep-adaptert kell használni.

Felfújás: Csavarozd a tüszelep-adaptert a Schrader szelepadapterre, majd helyezd be a tűt a golyósszelepbe, és máris elkezdheted a felfújást.

Gyorscsatlakozós szelepadapter



A hegyi kerékpárok, elektromos kerékpárok, motorkerékpárok, elektromos rollerek és autók gumiabroncsai Schrader szeleppel vannak felszerelve.

Gumiabroncs felfújása

- Csatlakoztassa a gyorscsatlakozós szelepadaptert a nagynyomású levegőtömlő Schrader szelepadapteréhez.
- Csatlakoztassa a gyorscsatlakozós szelepadaptert a nagynyomású levegőtömlő Schrader szelepadapteréhez.

Csatlakoztassa a gyorscsatlakozós szelepet a Schrader szelephez, és nyomja le a kart az ábrán látható módon a rögzítéshez és a felfújás megkezdéséhez.

Légnyomás ellenőrzése

Az aktuális légnyomás automatikusan megjelenik a kijelzőn, amikor a nagynyomású levegőtömlőt csatlakoztatják a termékhez, és a légkompresszor be van kapcsolva.

A helyes légnyomás meghatározása

A biztonság, valamint a túlzott felfújás okozta robbanás okozta sérülések és anyagi károk elkerülése érdekében olvassa el a termékhez mellékelt kézikönyvet vagy a megfelelő utasításokat a szükséges légnyomás meghatározásához a felfújás előtt.

Gumiabroncsok



Az autók, kerékpárok, elektromos rollerek és motorkerékpárok ajánlott gumiabroncsnyomása a gumiabroncs oldalfalán/a gumiabroncs gyártójának használati útmutatójában található. Az autók ajánlott gumiabroncsnyomása a vezetőoldali ajtókereten is fel van tüntetve.

A rakomány súlyához viszonyított ajánlott gumiabroncsnyomással kapcsolatos részletekért kérjük, olvassa el a használati útmutatót vagy a jármű kézikönyvét.



A foci-, kosárlabda-, röplabda- és egyéb labdák ajánlott légnyomása a labda szelepén van feltüntetve.

Légnyomás referencia táblázat

Kategória	Típus	Ajánlott nyomástartomány
Kerekek	12", 14" és 16"-os kerékpárgumik	30-50 psi/2,0-3,4 bar
	20", 22" és 24"-es kerékpárgumik	40-50 psi/2,7-3,4 bar
	26", 27,5" és 29"-os mountain bike gumiabroncsok	45-65 psi/3,1-4,5 bar
	Xiaomi elektromos robogó gumiabroncsok	45-60 psi/3,1-4,1 bar
	Clincher gumiabroncsok 700c országúti kerékpárhoz 700c-es országúti kerékpár belső gumi	100-130 psi/6,9-9,0 bar 120-145 psi/8,3-10 bar
Motorkerékpárok	Motorkerékpár vagy elektromos robogó gumiabroncsai	1,8–3,0 bar/26–43,5 psi
Autók	Gumiabroncsok	2,2–2,8 bar/32–40,6 psi
Labdák	Kosárlabda	7-9 psi/0,48-0,62 bar
	focilabda	8–16 psi/0,55–1,1 bar
	Röplabda labda	4-5 psi/0,28-0,34 bar
	Amerikai futball labda	12–14 psi/0,83–0,97 bar

Megjegyzés: A nyomástartomány értékei csak tájékoztató jellegűek.

Kérjük, olvassa el a felfújni kívánt termék felhasználói kézikönyvét vagy használati utasítását.

Nyomás előbeállítások

Kapcsolási mód

Nyomja meg a mód gombot a kijelzőn megjelenő hat felfújási mód közötti váltáshoz. Felfújás előtt válassza ki a kívánt légnyomás mértékegységét a mód gomb lenyomva tartásával, amellyel psi és bar között válthat.

Manuális mód: A kijelző bal oldalán nincs mód ikon. Az előre beállított légnyomást a felhasználó tetszés szerint beállíthatja, és az érték és a mértékegység mentésre kerül.

Állítható tartomány: 3–150 psi/0,2–10,3 bar



Kerék üzemmód: alapértelmezett: 45 psi
Állítható tartomány: 30-65 psi



Motorkerékpár mód: alapértelmezett 2,4 bar
Beállítható tartomány: 1,8–3,0 bar



Automatikus mód: alapértelmezett 2,5 bar
Beállítható tartomány: 1,8–3,0 bar



Elektromos roller üzemmód: 50 psi
Állítható tartomány 45–60 psi



Golyós üzemmód: 8 psi
Állítható tartomány: 4-16 psi

Az előre beállított nyomás beállítása



A felfújási mód kiválasztása után nyomja meg a + vagy - gombot az előre beállított nyomásérték növeléséhez vagy csökkentéséhez. A nyomásérték gyors beállításához nyomja meg és tartsa lenyomva a + vagy - gombot.



Az előre beállított nyomás beállításakor a szám villogni kezd, majd a valós idejű nyomás megjelenésekor abbahagyja a villogást.

Fény



A világítás be/ki gombjának megnyomásával válthat a világítás be, SOS és kikapcsolás között.

Infláció

Az infláció kezdete



Nyomja meg a start/stop gombot a felfújás megkezdéséhez, és a kijelző valós időben mutatja a nyomásváltozásokat a felfújás során.

Az infláció vége



Amint a légnyomás eléri a beállított értéket, a kompresszor automatikusan leáll. A légkompresszor a felfújás során bármikor manuálisan is leállítható a start/stop gomb egyszeri megnyomásával.

Értesítés

Az olyan tárgyak, mint a lufik, strandlabdák és úszógumik, nem tudnak automatikusan leállni a felfújással egy előre beállított nyomáson, mivel ezekhez a légkompresszor minimális nyomástartományánál alacsonyabb légnyomás szükséges.

Ezeket a tárgyakat csak kézzel és óvatosan fújja fel.

Akkumulátor információk

A teljesen feltöltött légkompresszor akkumulátora terhelés nélkül körülbelül 25 percig képes működni 25°C környezeti hőmérsékleten.

A légkompresszor nagy terhelés alatt vagy hideg környezeti hőmérsékleten történő használata lerövidítheti az akkumulátor élettartamát.

A légkompresszor leválasztása

A szelepadapter és a légtömítő hőmérséklete a felfújás után meglehetősen magas. Vigyázzon, nehogy megégesse magát, amikor leválasztja a légkompresszort a felfújott tárgyról.

A légkompresszor leválasztásakor előfordulhat, hogy némi levegő távozik a szelepből. A nyomásvesztés elkerülése érdekében a lehető leggyorsabban válassza le a légkompresszort a szelepről.

Értesítés

- Ez a légkompresszor nem professzionális termék, kizárólag hobbi használatra készült.
- A légkompresszor nem játék, és gyermekek nem használhatják. Ajánlott, hogy a felhasználó 16 éven felüli legyen. Tartsa a gyerekeket biztonságos távolságban, amikor légkompresszorral dolgozik.
- A légkompresszor beépített, nem cserélhető lítium-ion akkumulátorral rendelkezik. Ne dobja tűzbe a légkompresszort, és ne ártalmatlanítsa. Ne tegye ki a légkompresszor akkumulátorát magas hőmérsékletű környezetnek, például ne hagyja közvetlen napfényben lévő autóban, és ne tegye ki ütésnek vagy víznek, mert ez tüzet, spontán égést vagy akár robbanást okozhat.
- A légkompresszort nem szabad -10°C alatti vagy 45°C feletti hőmérsékleten tárolni. A szélsőséges hőségnek vagy hidegnek való kitettség lerövidíti a légkompresszor élettartamát és károsítja a beépített akkumulátort.
- Ha hosszú ideig nem használja a légkompresszort, az akkumulátor károsodhat, ezért ajánlott legalább háromhavonta feltölteni.
- A légkompresszor beépített egyenáramú motorral van felszerelve, amely működés közben elektromos szikrákat hozhat létre, ezért soha nem szabad tűz- vagy robbanásveszélyes környezetben használni.
- Ha a légkompresszor használat közben szokatlanul zajossá válik, vagy túlmelegedni kezd, azonnal kapcsolja ki.
- A légnyomás beállítása előtt mindig győződjön meg arról, hogy a megfelelő légnyomás-egységet választotta ki, hogy elkerülje a baleseteket, például a defektet.
- Gyakori mértékegység-átváltások: 1 bar = 14,5 psi, 1 bar = 100 kPa, 1 psi = 6,89 kPa.
- Használat közben mindig figyelje a légkompresszort, és soha ne hagyja felügyelet nélkül anélkül, hogy először beállította volna a kívánt nyomásértéket, hogy elkerülje a túlfűjást.
- A légkompresszort csak tiszta és száraz környezetben használja. A légkompresszorba kerülő szennyeződés és por károsíthatja azt. A légkompresszor nem vízálló, ne tisztítsa vízzel.
- Ha a légkompresszor hibásan működik, helyezze vissza a légtömlőt, majd húzza ki a légkompresszor újraindításához. Ha nem működik megfelelően, forduljon az ügyfélszolgálathoz.
- Kérjük, a Xiaomi MDY-12-EQ töltőt vagy más, a megfelelő specifikációjú töltőt használja a töltéshez kompatibilis töltőkábelrel. A fenti követelményeknek nem megfelelő töltésből eredő problémákra a garancia nem vonatkozik.
- Ha hosszabb ideig használja a légkompresszort, a légtömlő és a légkompresszor közötti csatlakozás felforrósodik. Ne érintse meg, hogy elkerülje az égési sérüléseket.

⚠ Figyelmeztetés: Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és utasítást. A figyelmeztetések és utasítások be nem tartása áramütést, tüzet és/ vagy súlyos sérülést okozhat.

Őrizze meg az összes figyelmeztetést és utasítást későbbi felhasználás céljából. A figyelmeztetéseken szereplő „elektromos szerszám” kifejezés a hálózatról működő (vezetékes) elektromos szerszámra vagy az akkumulátorról működő (vezeték nélküli) elektromos szerszámra vonatkozik.

Munkahelyi biztonság

- Tartsa tisztán és jól megvilágítva a munkahelyét. A homályos vagy sötét helyek balesetekhez vezethetnek.
- Ne használjon elektromos szerszámokat robbanásveszélyes környezetben, például gyúlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében. Az elektromos szerszámok szikrákat keltenek, amelyek meggyújthatják a port vagy a gőzöket.
- Elektromos szerszám használata közben tartsa a gyermekeket és a szemlélőket biztonságos távolságban. A figyelemelterelés az irányítás elvesztéséhez vezethet.

Elektromos biztonság

- Az elektromos szerszámok csatlakozódugóinak illeszkedniük kell a konnektorhoz. Soha ne módosítsa a csatlakozódugót. Ne használjon adapterdugót földelt elektromos szerszámokkal. A módosítatlan dugók és a hozzájuk illő aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- Kerülje a test érintkezését földelt felületekkel, például csövekkel, radiátorokkal, tűzhellyel és hűtőszekrényekkel. Ha a teste földelt, megnő az áramütés veszélye.
- Ne tegye ki az elektromos szerszámokat esőnek vagy nedvességnek. Az elektromos szerszámba jutó víz növeli az áramütés kockázatát.
- Ne bányon a tápkábelrel rendellenesen. Soha ne használja a kábelt az elektromos szerszám hordozására, húzására vagy kihúzására. Tartsa távol a kábelt hőtől, olajtól, éles szélektől vagy mozgó alkatrészekről. A sérült vagy összegubancolódott kábel növeli az áramütés kockázatát.
- Ha elektromos szerszámot használ a szabadban, használjon kültéri használatra alkalmas hosszabbító kábelt. A kültéri használatra alkalmas hosszabbító kábel használata csökkenti az áramütés kockázatát.
- Ha elkerülhetetlen az elektromos szerszám nedves helyen történő használata, használjon maradékáram-védőkapcsolóval (RCD) ellátott kábelt. Az RCD használata csökkenti az áramütés kockázatát.

Személyes biztonság

- Legyen figyelmes, figyeljen oda, mit csinál, és használja a józan eszét elektromos szerszám használata közben. Ne használjon elektromos szerszámot, ha fáradt, vagy kábítószert, alkoholt vagy gyógyszer hatása alatt áll. Egy pillanatnyi figyelmetlenség elektromos szerszámok használata közben súlyos személyi sérülést okozhat.
- Viseljen személyi védőfelszerelést. Mindig viseljen szemvédőt. A védőfelszerelések, például porvédő maszk, csúszásgátló biztonsági cipő, védősisak vagy hallásvédő megfelelő körülmények között használva csökkentik a személyi sérülések kockázatát.

- Kerülje a véletlen beindítást. Győződjön meg arról, hogy a kapcsoló kikapcsolt állásban van, mielőtt csatlakoztatja a hálózati áramforráshoz és/vagy az akkumulátorhoz, felveszi vagy hordozza az elektromos szerszámot. Az elektromos szerszámok hordozása úgy, hogy az ujjja a kapcsolón van, vagy az elektromos szerszámok áram alá helyezése balesetet okozhat.
- A szerszám bekapcsolása előtt távolítsa el minden beállítókulcsot vagy villáskulcsot. A szerszám forgó alkatrészéhez rögzített beállítókulcs vagy villáskulcs személyi sérülést okozhat.
- Ne váltogasd a pozíciódat. Mindig tartsd fenn a helyes testtartást és az egyensúlyodat. Ez lehetővé teszi az elektromos szerszám jobb irányítását váratlan helyzetekben.
- Öltözzön megfelelően. Ne viseljen bő ruházatot vagy ékszereket. Tartsa távol a haját és a ruházatát a mozgó alkatrészekről. A bő ruházat, ékszerek vagy hosszú haj beakadhat a mozgó alkatrészekbe.
- Ha rendelkezésre állnak a porelszívó és -gyűjtő eszközök csatlakoztatására szolgáló létesítmények, győződjön meg arról, hogy azok megfelelően csatlakoznak és használatban vannak. A porelszívó eszközök használata csökkentheti a porral kapcsolatos veszélyeket.

Elektromos szerszámok használata és gondozása

- Ne erőltesse az elektromos szerszámot. Használja a megfelelő elektromos szerszámot a munkához. A megfelelő elektromos szerszám jobban és biztonságosabban végzi el a munkát a tervezett sebességgel.
- Ne használjon olyan elektromos szerszámot, amelyet nem lehet be- és kikapcsolni a kapcsolóval. Minden olyan elektromos szerszám, amelyet nem lehet a kapcsolóval vezérelni, veszélyes, és meg kell javítani.
- Mielőtt bármilyen beállítást végezne, tartozékokat cserélné, vagy eltárolná az elektromos szerszámot, húzza ki a csatlakozódugót a konnektorból és/vagy vegye ki az akkumulátort (ha kivethető). Ezek a megelőző biztonsági intézkedések csökkentik az elektromos szerszám véletlen beindításának kockázatát.
- A használaton kívüli elektromos szerszámokat gyermekek elől elzárva tárolja, és ne engedje, hogy olyan személyek használják azokat, akik nem ismerik az elektromos szerszámot vagy ezt a használati útmutatót.
Az elektromos szerszámok veszélyesek képzetlen felhasználók kezében.
- Elektromos szerszám és tartozékok karbantartása. Ellenőrizze a mozgó alkatrészek hibás beállítását vagy beszorulását, az alkatrészek sérülését és minden olyan körülményt, amely befolyásolhatja az elektromos szerszám működését. Sérülés esetén javíttassa meg az elektromos szerszámot, mielőtt újra használná. Sok balesetet a nem megfelelően karbantartott elektromos szerszámok okoznak.
- Tartsa a vágószerszámokat élesen és tisztán. A megfelelően karbantartott, éles szélű vágószerszámok kisebb valószínűséggel szorulnak be, és könnyebben irányíthatók.
- Az elektromos szerszámot, tartozékokat, biteket stb. a jelen használati útmutatónak megfelelően használja, figyelembe véve a munkakörülményeket és az elvégzendő munkát. Az elektromos szerszám rendeltetésétől eltérő használata veszélyes helyzetet teremthet.

- Kizárólag a gyártó által előírt töltővel töltsse. Az egyik típusú akkumulátorhoz alkalmas töltő tűzveszélyt okozhat, ha egy másik típusú akkumulátorral használják.
- Elektromos szerszámokat csak kifejezetten erre a célra tervezett akkumulátorokkal használjon. Más akkumulátorok használata sérülés- és tűzveszélyt okozhat.
- Amikor az akkumulátor nincs használatban, tartsa távol más fémtárgyaktól, például gemkapocstól, érméktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól vagy más apró fémtárgyaktól, amelyek összekötését létesíthetnek az egyik pólus és a másik között. Az akkumulátor pólusainak rövidre zárása égési sérüléseket vagy tüzet okozhat.
- Kedvezőtlen körülmények között folyadék szivároghat az akkumulátorból; kerülje az azzal való érintkezést. Ha véletlenül mégis szembe kerül, mossa le a területet vízzel. Ha a folyadék a szembe kerül, azonnal forduljon orvoshoz. Az akkumulátorból szivárgó folyadék irritációt vagy égési sérüléseket okozhat.
- Ne használjon sérült vagy módosított akkumulátort vagy szerszámot. A sérült vagy módosított akkumulátorok kiszámíthatatlanul viselkedhetnek, ami tüzet, robbanást vagy sérülésveszélyt okozhat.
- Ne tegye ki az akkumulátoros szerszámot tűznek vagy túlzott hőmérsékletnek. Tűznek vagy 130°C feletti hőmérsékletnek kitéve robbanást okozhat.
- Kövesse az összes töltési utasítást, és ne töltsse az akkumulátort vagy a szerszámot a felhasználói kézikönyvben megadott hőmérsékleti tartományon kívül. A nem megfelelő töltés vagy a megadott tartományon kívüli hőmérsékleten történő töltés károsíthatja az akkumulátort és növelheti a tűzveszélyt.

Szolgáltatás

- Az elektromos szerszámokat csak szakképzett szerviztechnikus szervizelheti, kizárólag eredeti alkatrészek felhasználásával. Ez biztosítja az elektromos szerszám biztonságának megőrzését.
- Soha ne javítson sérült akkumulátorokat. Az akkumulátor szervizelését csak a gyártó vagy egy hivatalos szervizközpont végezheti.

Akkumulátorbiztonság

- Kizárólag a gyártó által jóváhagyott elemeket használjon. A nem megfelelő típusú elemre való csere a biztonsági védelem meghibásodását, valamint robbanást vagy tüzet okozhat.
- Ne helyezze az akkumulátort rendkívül magas hőmérsékletű környezetbe, például közvetlen napfénybe, tűzbe, mikrohullámú sütőbe vagy sütőbe. Ellenkező esetben felrobbanhat, vagy gyúlékony folyadékok vagy gázok szivároghatnak belőle.
- Ne szerelje szét, ne üsse meg, ne törje össze és ne vágja el az akkumulátort, mert ez robbanást okozhat.
- Ne tegye ki az akkumulátort rendkívül alacsony légnyomásnak. Ellenkező esetben robbanás vagy gyúlékony folyadékok vagy gázok szivárgása következhet be.
- Ha az akkumulátor megduzzad, azonnal hagyja abba a használatát.
- Ne nyelje le az elemet, hogy elkerülje a kémiai égési sérüléseket.
- Ha úgy gondolja, hogy lenyelt egy elemet, vagy hogy az bekerült a szervezetébe, azonnal forduljon orvoshoz.
- Ha az elemtartó rekesz nincs biztonságosan lezárva, hagyja abba a légkompresszor használatát. Tartsa gyermekektől elzárva.
- Az új és használt elemeket tartsa gyermekektől elzárva.
- Ne dobja az elemeket a háztartási hulladékba. Biztonságosan ártalmatlanítsa őket a helyi törvényeknek és előírásoknak megfelelően.

Hibaelhárítás

Problémák	Megoldás
A légkompresszor nem kapcsolható be.	<ol style="list-style-type: none">1. Ellenőrizze, hogy a légtömlő ki van-e húzva a légtömlő rekeszéből. A légkompresszor csak akkor kapcsolható be, ha a légtömlő ki van húzva a légtömlő rekeszéből.2. Töltse fel teljesen a légkompresszort, majd kapcsolja be.
Az infláció sebessége alacsony.	<ol style="list-style-type: none">1. Ellenőrizze, hogy az akkumulátor megfelelően fel van-e töltve.2. Ellenőrizze, hogy nincs-e szivárgás a levegőtömlők.3. Ellenőrizze, hogy a levegőtömlő mindkét vége megfelelően van-e csatlakoztatva.4. Ellenőrizze, hogy nincs-e szivárgás a felfújandó tárgyból.
A légkompresszor bekapcsol, de nem fúj fel.	<ol style="list-style-type: none">1. Ellenőrizze, hogy az akkumulátor megfelelően fel van-e töltve.2. Ellenőrizze, hogy a jelenlegi légnyomás magasabb-e a beállított értéknél.
Az előre beállított nyomás nem növelhető vagy csökkenthető.	Ellenőrizze, hogy a légkompresszor a megfelelő felfújási módra van-e állítva. A manuális mód lehetővé teszi egy előre beállított érték beállítását 3 és 150 psi között.
A légkompresszor normálisan felfújódik, de a kijelzett nyomás nulla.	Az alacsony felfújási nyomást igénylő tárgyak, beleértve a lufikat is, nyomása túl alacsony a méréshez.
A légkompresszor kikapcsol, miután a levegőtömlőt a szelephez csatlakoztatta.	A légkompresszor újbóli bekapcsolásához nyomja meg és tartsa lenyomva a start/stop gombot.
Levegő szivárog a levegőtömlő csatlakoztatásakor.	Ellenőrizze, hogy a levegőtömlő megfelelően van-e csatlakoztatva.
Töltés közben nem világít a kijelzőn látható akkumulátortöltés-jelző.	Cserélje ki a töltőkábelt és az adaptert, majd próbálja újra a töltést.

Specifikációk

Név: Xiaomi hordozható elektromos légkompresszor 2

Modell: MJCQB06QW

Termék méretei: kb. 123 × 75,5 × 45,8 mm (csak légkompresszor, légtömlő nélkül)

Nettó tömeg: kb. 490 g

Felfújási nyomás: 0,2–10,3 bar / 3–150 psi

Üzemi hőmérséklet: -10°C és 45°C között

Töltési hőmérséklet: 5°C és 40°C között

Tárolási hőmérséklet: -10°C és 45°C között

Levegőtömlő méretei: Levegőtömlő hossza 200 mm (Schrader szelepadapterrel, menetes vég nélkül)

Szelepadapter méretei (belső átmérő):

Schrader szelep adapter: \varnothing 6,9 mm

Presta szelepadapter: \varnothing 6 mm

Gyorscsatlakozós szelepadapter: \varnothing 6,9 mm

Akkumulátor típusa: lítium-ion akkumulátor

Névleges kapacitás: 2000 mAh (14,4 Wh)

Zajszint: kevesebb, mint 80 dB 1 m távolságból

Bemenet: 5V $\overline{\text{F}}$ A

Töltőport: C típusú

Töltési idő: Körülbelül 3 óra

Érzékelő pontossága: \pm 1 psi

Zajkibocsátási értékek nyilatkozata az EN 62841 szabvány szerint (3 dB(A) bizonytalansággal számolva)

Hangnyomásszint: 76,8 dB(A)

Hangteljesítményszint: 87,8 dB(A)

Rezgéskibocsátási nyilatkozat az EN 62841 szabvány szerint

(1,5 m/s² figyelembe vett bizonytalanság): 4,33 m/s²

Információ:

- A megadott rezgéskibocsátási értéket és a megadott zajkibocsátási értéket egy szabványos vizsgálati módszerrel mérték, és felhasználhatók két szerszám összehasonlítására;
- A megadott teljes rezgésérték és a megadott zajkibocsátási érték az előzetes expozíciós értékelés során is felhasználható.

Figyelmeztetés:

- A szerszám tényleges használata során a rezgés- és zajkibocsátás eltérhet a megadott értékektől a szerszám használati módjától, különösen a feldolgozott termék típusától függően; Meg kell határozni a kezelő védelmére
- vonatkozó biztonsági intézkedéseket, amelyek a tényleges használati körülmények közötti expozíció becslésén alapulnak (figyelembe véve a munkaciklus minden részét, például a szerszám kikapcsolt állapotának és a terhelés nélküli működésének időpontjait, kivéve az indítási időt).

Az akkumulátor nem eltávolítható.

Szabályozási megfelelési információk

EU-megfelelési nyilatkozat

CE Mi, a Shanghai HOTO Technology Co., Ltd., ezennel kijelentjük, hogy ez a készülék megfelel a vonatkozó irányelveknek és európai szabványoknak, valamint azok módosításainak. Az EU megfelelési nyilatkozat teljes szövege a következő internetcímen érhető el: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>.

Ártalmatlanítási és újrahasznosítási információk



Az ezzel a szimbólummal jelölt összes termék elektromos és elektronikus hulladéknak minősül (WEEE a 2012/19/EU irányelv szerint), amelyet nem szabad a válogatatlan kommunális hulladékkal keverni. Ehelyett az emberi egészség és a környezet védelme érdekében a hulladékká vált berendezéseket a kormány vagy a helyi hatóságok által kijelölt elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak újrahasznosítására szolgáló gyűjtőhelyen kell leadni.

A megfelelő ártalmatlanítás és újrahasznosítás segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív következményeket. A gyűjtőpontok helyével és feltételeivel kapcsolatos további információkért kérjük, forduljon a telepítőhöz vagy a helyi hatóságokhoz.



A termék használata előtt kérjük, olvassa el a használati útmutatót, és tartsa be a biztonsági utasításokat!



Viseljen fülvédőt!

Csomagolási megjegyzések



A csomagolóanyagok újrahasznosíthatók.
Kérjük, a csomagolást környezetbarát módon ártalmatlanítsa.

Ez a szállítói megfeleléségi nyilatkozat a következőkre vonatkozik:

Termék: Xiaomi hordozható elektromos légkompresszor 2

Modellszám(ok): MJCQB06QW

Márka/Áruház: Xiaomi

Kijelentjük, hogy a fenti berendezéseket tesztelték, és megfelelnek a CFR 47 15. részének.

Ez az eszköz megfelel az FCC-szabályzat 15. részének.

A működés a következő két feltételhez kötött: (1) Ez az eszköz nem okozhat káros interferenciát, és (2) ennek az eszköznek el kell fogadnia minden interferenciát, beleértve azokat is, amelyek nem kívánt működést okozhatnak.

Megjegyzés: Ez a berendezés tesztelésen esett át, és megfelel a B osztályú digitális eszközökre vonatkozó határértékeknek az FCC-szabályzat 15. része értelmében. Ezek a határértékek a káros interferencia elleni megfelelő védelem biztosítására szolgálnak lakossági telepítések esetén. Ez a berendezés rádiófrekvenciás energiát generál, használ és sugározhat, és ha nem az utasításoknak megfelelően telepítik és használják, káros interferenciát okozhat a rádiókommunikációban. Azonban nincs garancia arra, hogy egy adott telepítés során nem lép fel interferencia. Ha ez a berendezés káros interferenciát okoz a rádió- vagy televízióvetelben, ami a berendezés ki- és bekapcsolásával állapítható meg, a felhasználónak javasoljuk, hogy az interferencia elhárítását az alábbi intézkedések egyikével vagy többjével próbálja meg elérni:

Irányítsa újra vagy helyezze át a vevőantennát.

Növelje a készülék és a vevőegység közötti távolságot.

Csatlakoztassa a berendezést egy másik áramkörön lévő aljzathoz, mint amelyikhez a vevőegység csatlakozik.

Forduljon a kereskedőhöz vagy egy tapasztalt rádió-/televíziószerelőhöz.

Dodavatel/Distributor
Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a
190 00 Praha 9
Česká republika
www.sunnysoft.cz

xiaomi Compresor de aer electric portabil 2
Ghid de utilizare

www.sunnysoft.cz

Instrucțiuni originale



Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de utilizare și să îl păstrați pentru referințe ulterioare.

Instrucțiuni de siguranță

AVERTIZARE!

Citiți cu atenție toate avertismentele de siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și instrucțiunile din acest manual. Compresorul de aer produce niveluri de zgomot care depășesc 75 dB în timpul funcționării, așadar vă rugăm să luați măsurile de siguranță corespunzătoare. Compresorul de aer și furtunul de aer de înaltă presiune se pot încălzi foarte tare după o utilizare prelungită, așadar lăsați-le să se răcească înainte de utilizare. Compresorul de aer nu este o jucărie și nu trebuie utilizat de copii.

Numai pentru uz casnic.

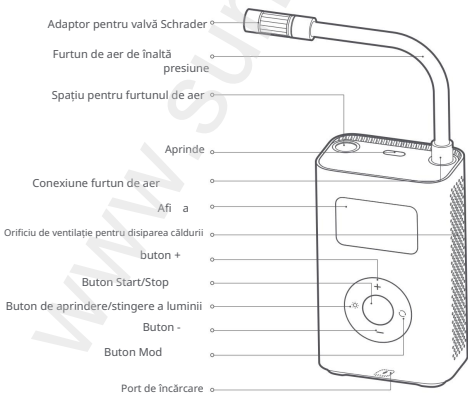
Pentru a reduce riscul de electrocutare, nu expuneți acest aparat la ploaie.

Depozitați în interior.

Prezentare generală a produsului

Compresorul de aer electric portabil Xiaomi 2 poate umfla anvelopele unor biciclete, motociclete, mașini și scutere electrice, precum și mingi.

Pentru o listă detaliată, vă rugăm să consultați pagina de vânzare a produsului sau să contactați serviciul clienți Xiaomi.





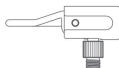
Adaptor de supapă Presta



Adaptor de supapă cu ac



Depozitare locuințe



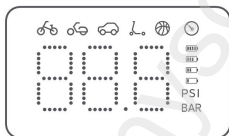
Adaptor de supapă cu conexiune rapidă

Notă: Cutia de depozitare include o geantă interioară utilizată pentru a depozita adaptorul valvei Presta, adaptorul valvei cu ac și adaptorul valvei cu conectare rapidă.

Utilizare

Indicator de stare a bateriei și a încărcării

Indicator de stare a bateriei



- Nivel de încărcare a bateriei 75%
- 75% > Nivel de încărcare a bateriei 25%
- 50% > Nivel de încărcare a bateriei 25%
- Nivel baterie < 25%: Necesită încărcare.

Încărcare

Încărcați complet compresorul de aer înainte de prima utilizare.

Pentru a încărca compresorul de aer, conectați cablul de încărcare la un adaptor de alimentare USB de 5 V compatibil.

Starea încărcării:

25% > Nivel de încărcare a bateriei Intermitent

50% > Nivel de încărcare a bateriei 25% clipește

75% > Nivel de încărcare a bateriei 50% clipește

99% > Nivel baterie 75% clipește

99% = 100% va răzbi și se va activa timp de 20 de secunde, apoi se va opri.

Comentariu:

- Compresorul de aer nu poate fi utilizat în timpul încărcării.
- Un adaptor de alimentare sigur și conform trebuie achiziționat separat.

Pornire/oprire

Pornire

- Scoateți furtunul de aer de înaltă presiune din compartimentul pentru furtunul de înaltă presiune, iar compresorul de aer se va porni automat.
- Când compresorul de aer este pornit și nu este utilizat timp de 3 minute, acesta se va opri automat.
- Dacă compresorul de aer se oprește automat când furtunul de aer de înaltă presiune nu se află în compartimentul pentru furtunul de înaltă presiune, apăsați și mențineți apăsat butonul Start/Stop pentru a reporni compresorul de aer.



Închidere

- Introduceți furtunul de aer de înaltă presiune înapoi în compartimentul pentru furtunul de înaltă presiune, astfel încât să puteți opri compresorul de aer.
- Când compresorul de aer este pornit, apăsați și țineți apăsat Apăsați butonul Start/Stop pentru a-l opri.

Conectarea furtunului de aer de înaltă presiune și a supapei

Valvă Schrader

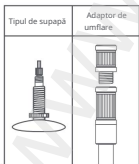


Anvelopele de la bicicletele de munte, bicicletele electrice, motocicletele, scuterele electrice și mașinile sunt echipate cu o valvă Schrader.

Umflarea anvelopelor: Conectați valva Schrader la adaptorul pentru valva Schrader de pe furtunul de aer de înaltă presiune și începeți umflarea.

necesită adaptorul pentru

Bicicletele de șosea și unele biciclete de munte valvă Presta inclus pentru umflare.



Umflarea anvelopelor

- Conectați adaptorul valvei Presta la adaptorul valvei Schrader de pe furtunul de aer de înaltă presiune.
- Deșurubați valva Presta de pe anvelopă.
- Conectați valva Presta la adaptor și începeți umflarea.

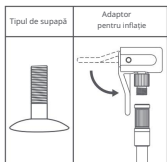
Adaptor de supapă cu ac



Pentru a umfla mingi precum mingi de baschet și mingi de fotbal, trebuie să utilizați adaptorul pentru supapă cu ac inclus.

Umflare: Înșurubați adaptorul valvei cu ac pe adaptorul valvei Schrader, apoi introduceți acul în valva cu bilă și puteți începe umflarea.

Adaptor de supapă cu conectare rapidă



Anvelopele de la bicicletele de munte, bicicletele electrice, motocicletele, scuterele electrice și mașinile sunt echipate cu o valvă Schrader.

Umflarea anvelopelor

- Conectați adaptorul supapei cu conectare rapidă la adaptorul supapei Schrader de pe furtunul de aer de înaltă presiune.
- Conectați adaptorul supapei cu conectare rapidă la adaptorul supapei Schrader de pe furtunul de aer de înaltă presiune.

Conectați valva cu conectare rapidă la valva Schrader și apăsați maneta în jos așa cum se arată pentru a o bloca în poziție și a începe umflarea.

Verificarea presiunii aerului

Presiunea aerului curentă este afișată automat atunci când furtunul de aer de înaltă presiune este conectat la produs și compresorul de aer este pornit.

Determinarea presiunii corecte a aerului

Pentru a asigura siguranța și a preveni vătămrile corporale și daunele materiale cauzate de explozii din cauza umflării excesive, citiți manualul sau instrucțiunile corespunzătoare incluse împreună cu produsul pentru a determina presiunea corectă a aerului necesară înainte de umflare.

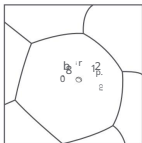
Anvelope



Presiunea recomandată în anvelope pentru mașini, biciclete, scutere electrice și motocicletele este listată pe flancul anvelopei/în manualul de utilizare al producătorului anvelopei. Presiunea de umflare recomandată în anvelope pentru mașini este, de asemenea, listată pe cadrul ușii din partea șoferului.

Pentru detalii despre presiunea de umflare recomandată în raport cu greutatea încărcăturii, vă rugăm să consultați manualul de utilizare sau manualul vehiculului.

Bile



Presiunea aerului recomandată pentru fotbal, baschet, volei și alte mingi este listată pe valva de aer a mingii.

Tabel de referință pentru presiunea aerului

Categorie	Tip	Interval de presiune recomandat
Roți	Anvelope de bicicletă de 12", 14" și 16"	30-50 psi/2,0-3,4 bar
	Anvelope de bicicletă de 20", 22" și 24"	40-50 psi/2,7-3,4 bar
	Anvelope pentru biciclete de munte de 26", 27,5" și 29"	45-65 psi/3,1-4,5 bar
	Anvelope pentru trotinete electrice Xiaomi	45-60 psi/3,1-4,1 bar
	Anvelope clincher pentru bicicletă de șosea 700c cameră de aer pentru bicicletă de șosea 700c	100-130 psi/6,9-9,0 bar 120-145 psi/8,3-10 bar
Motociclete	Anvelope pentru motociclete sau scutere electrice	1,8-3,0 bari/26-43,5 psi
Mașini	Anvelope	2,2-2,8 bari/32-40,6 psi
Bile	Minge de baschet	7-9 psi/0,48-0,62 bar
	minge de fotbal	8-16 psi/0,55-1,1 bar
	Minge de volei	4-5 psi/0,28-0,34 bar
	minge de fotbal american	12-14 psi/0,83-0,97 bar

Notă: Valorile intervalului de presiune sunt doar orientative. Vă rugăm să consultați manualul de utilizare sau instrucțiunile de utilizare ale produsului pe care doriți să îl umflați.

Presetări de presiune

Mod de comutare

Apăsați butonul mod pentru a comuta între șase moduri de umflare de pe afișaj. Înainte de umflare, selectați unitatea de presiune a aerului preferată apăsând și menținând apăsat butonul mod pentru a comuta între psi și bar.

Mod manual: Nu există o pictogramă de mod în partea stângă a afișajului. Presiunea aerului presetată poate fi setată de utilizator după bunul plac, iar valoarea și unitatea vor fi salvate.

Interval reglabil: 3-150 psi/0,2-10,3 bar



Mod roată: implicit: 45 psi

Interval reglabil: 30-65 psi



Mod motocicletă: implicit 2,4 bar

Interval reglabil: 1,8-3,0 bar



Mod automat: implicit 2,5 bari

Interval reglabil: 1,8-3,0 bar



Mod trotinetă electrică: 50 psi

Interval reglabil 45-60 psi



Mod cu bilă: 8 psi

Interval reglabil: 4-16 psi

Reglarea presiunii presetate



După selectarea modului de umflare, apăsați butonul + sau - pentru a crește sau a micșora valoarea presetată a presiunii.

Apăsați și mențineți apăsat butonul + sau - pentru a regla rapid valoarea presiunii.



La setarea presiunii presetate, numărul va clipi și se va opri din clipi când este afișată presiunea în timp real.

Aprinde



Apăsând butonul de pornire/oprire a luminii, puteți comuta între aprinderea luminii, lumina SOS și stingerea luminii.

Inflație

Inflația inițială



Apăsați butonul pornire/oprire pentru a începe umflarea, iar afișajul va afișa modificările presiunii în timp real în timpul umflării.

Sfârșitul inflației



Odată ce presiunea aerului atinge valoarea setată, compresorul se va opri automat. Compresorul de aer poate fi oprit și manual în orice moment în timpul umflării, apăsând o dată butonul de pornire/oprire.

Observa

Articole precum baloanele, mingile de plajă și inelele de înot nu se pot opri automat umflarea folosind o presiune presetată, deoarece necesită o presiune a aerului mai mică decât intervalul minim de presiune al compresorului de aer.

Umflați aceste articole doar manual și cu precauție.

Informații despre baterie

Bateria compresorului de aer, atunci când este complet încărcată, poate funcționa fără sarcină timp de aproximativ 25 de minute la o temperatură ambientă de 25°C. Utilizarea compresorului de aer sub sarcină mare sau la temperaturi ambientale scăzute poate scurta durata de viață a bateriei.

Deconectarea compresorului de aer

Temperatura adaptorului supapei și a furtunului de aer este destul de ridicată după umflare. Aveți grijă să nu vă ardeți când deconectați compresorul de aer de la articolele umflate.

La deconectarea compresorului de aer, este posibil să iasă aer din supapă. Pentru a preveni pierderea de presiune, deconectați compresorul de aer de la supapă cât mai repede posibil.

Observa

- Acest compresor de aer nu este un produs profesional și este destinat exclusiv uzului hobby.
- Compresorul de aer nu este o jucărie și nu trebuie utilizat de copii. Se recomandă ca utilizatorul să aibă peste 16 ani. Țineți copiii la o distanță sigură atunci când lucrați cu un compresor de aer.
- Compresorul de aer are o baterie litiu-ion încorporată, neînlocuibilă. Nu aruncați compresorul de aer în foc și nu îl eliminați. Nu expuneți bateria compresorului de aer la temperaturi ridicate, cum ar fi lăsarea în mașină în lumina directă a soarelui, și nu o supuneți la impact sau apă, deoarece acest lucru poate provoca incendiu, combustie spontană sau chiar explozie.
- Compresorul de aer nu trebuie depozitat la temperaturi sub -10°C sau peste 45°C. Expunerea la căldură sau frig extrem va scurta durata de viață a compresorului de aer și va deteriora bateria încorporată.
- Dacă nu utilizați compresorul de aer pentru o perioadă lungă de timp, bateria se poate deteriora, așa că se recomandă încărcarea compresorului de aer cel puțin o dată la trei luni.
- Compresorul de aer este echipat cu un motor de curent continuu încorporat care poate crea scântei electrice în timpul funcționării și, prin urmare, nu trebuie utilizat niciodată într-un mediu în care există risc de incendiu sau explozie.
- Dacă compresorul de aer devine neobișnuit de zgomotos în timpul utilizării sau începe să se supraîncălzească, opriți-l imediat.
- Înainte de a regla presiunea aerului, asigurați-vă întotdeauna că ați selectat unitatea corectă de presiune a aerului pentru a evita accidente precum o pană de cauciuc.
- Conversii comune ale unităților de măsură: 1 bar = 14,5 psi, 1 bar = 100 kPa, 1 psi = 6,89 kPa.
- Monitorizați întotdeauna compresorul de aer în timpul utilizării și nu îl lăsați niciodată nesupravegheat fără a seta mai întâi valoarea dorită a presiunii pentru a evita umflarea excesivă.
- Folosiți compresorul de aer doar într-un mediu curat și uscat. Murdăria și praful care pătrund în compresorul de aer îl pot deteriora. Compresorul de aer nu este impermeabil, nu îl curățați cu apă.
- Dacă compresorul de aer pare să funcționeze defectuos, reintroduceți furtunul de aer și apoi trageți-l afară pentru a reporni compresorul de aer. Dacă nu funcționează corect, contactați serviciul clienți.
- Vă rugăm să utilizați încărcătorul Xiaomi MDY-12-EQ sau alte încărcătoare cu specificațiile corespunzătoare pentru a încărca cu un cablu de încărcare compatibil. Problemele cauzate de neîncărcarea conform cerințelor de mai sus nu sunt acoperite de garanție.
- Când utilizați un compresor de aer pentru o perioadă lungă de timp, conexiunea dintre furtunul de aer și compresorul de aer se încălzește. Nu-l atingeți pentru a evita arderea.

Avertismente generale de siguranță pentru sculele electrice

⚠ Avertisment: Citiți toate avertismentele și instrucțiunile de siguranță. Nerespectarea avertismentelor și instrucțiunilor poate duce la electrocutare, incendiu și/sau vătămări corporale grave.

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru referințe ulterioare.

Termenul „sculă electrică” din avertismente se referă la scula electrică alimentată de la rețea (cu cablu) sau la scula electrică alimentată cu baterie (fără cablu).

Siguranța la locul de muncă

- Mențineți locul de muncă curat și bine iluminat. Spațiile neclare sau întunecate contribuie la accidente.
- Nu utilizați scule electrice în atmosfere explozive, cum ar fi în prezența lichidelor, gazelor sau prafului inflamabile. Sculele electrice produc scânteii care pot aprinde praful sau vaporii.
- Țineți copiii și trecătorii la o distanță sigură atunci când folosiți o unealtă electrică. Distragerile pot cauza pierderea controlului.

Siguranța electrică

- Ștecherile sculelor electrice trebuie să se potrivească cu priza. Nu modificați niciodată ștecherul în niciun fel. Nu utilizați adaptoare cu scule electrice împământate. Ștecherile nemodificate și prizele corespunzătoare vor reduce riscul de electrocutare.
- Evitați contactul corpului cu suprafețe legate la pământ, cum ar fi țevile, caloriferele, aragazele și frigiderele. Dacă corpul dumneavoastră este legat la pământ, există un risc crescut de electrocutare.
- Nu expuneți uneltele electrice la ploaie sau umezeală. Pătrunderea apei într-o unealtă electrică va crește riscul de electrocutare.
- Nu utilizați cablul de alimentare în mod abuziv. Nu folosiți niciodată cablul pentru a transporta, trage sau deconecta unealta electrică. Țineți cablul departe de căldură, ulei, muchii ascuțite sau piese în mișcare. Un cablu deteriorat sau încurcat crește riscul de electrocutare.
- Când folosiți o unealtă electrică în aer liber, folosiți un prelungitor potrivit pentru utilizare în exterior. Utilizarea unui prelungitor adecvat pentru utilizare în exterior reduce riscul de electrocutare.
- Dacă utilizarea unei scule electrice într-un loc umed este inevitabilă, folosiți un cablu echipat cu un dispozitiv de curent rezidual (RCD). Utilizarea unui RCD reduce riscul de electrocutare.

Siguranța personală

- Fiți atenți, fiți atenți la ceea ce faceți și dați dovadă de bun simț atunci când folosiți o unealtă electrică. Nu folosiți o unealtă electrică dacă sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul utilizării sculelor electrice poate duce la vătămări corporale grave.
- Purtați echipament individual de protecție. Purtați întotdeauna echipament de protecție a ochilor. Echipamentul de protecție, cum ar fi o mască de praf, încălțăminte de siguranță antiderapantă, o cască de protecție sau o protecție auditivă, utilizat în condiții adecvate, va reduce vătămrile corporale.

- Preveniți pornirea accidentală. Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția oprit înainte de a conecta unealta electrică și/sau acumulatorul, de a ridica sau de a transporta unealta electrică. Transportul uneltelor electrice cu degetul pe întrerupător sau pornirea uneltelor electrice poate provoca accidente.
- Scoateți orice cheie sau cheie de reglare înainte de a porni unealta electrică. O cheie sau o cheie de reglare lăsată atașată de o parte rotativă a unealta electrică poate provoca vătămări corporale.
- Nu schimba poziția. Menține întotdeauna o postură și un echilibru corect. Acest lucru va permite un control mai bun al sculei electrice în situații neprevăzute.
- Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul și hainele departe de piesele în mișcare. Hainele largi, bijuteriile sau părul lung se pot prinde în piesele în mișcare.
- Dacă sunt disponibile instalații pentru conectarea dispozitivelor de extracție și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate corect. Utilizarea dispozitivelor de extracție a prafului poate reduce pericolele legate de praf.

Utilizarea și îngrijirea sculelor electrice

- Nu forțați unealta electrică. Folosiți unealta electrică corectă pentru lucrare. Unealta electrică corectă va face treaba mai bine și mai sigur la viteza pentru care a fost proiectată.
- Nu utilizați o unealtă electrică dacă nu poate fi pornită și oprită cu întrerupătorul. Orice unealtă electrică care nu poate fi controlată cu întrerupătorul este periculoasă și trebuie reparată.
- Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare și/sau scoateți acumulatorul, dacă este detașabil, din unealta electrică înainte de a efectua orice reglaje, schimba accesorii sau depozita unealta electrică. Aceste măsuri de siguranță preventive reduc riscul de pornire accidentală a unealta electrică.
- Depozitați unealta electrică neutilizată într-un loc ferit de copii și nu permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate cu unealta electrică sau cu acest manual de instrucțiuni să o utilizeze.
Sculele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor necalificați.
- Întreținerea sculelor electrice și a accesoriilor. Verificați dacă există nealiniere sau blocare a pieselor mobile, deteriorări ale pieselor și orice alte probleme care pot afecta funcționarea sculei electrice. Dacă este deteriorată, reparați scula electrică înainte de a o utiliza din nou. Multe accidente sunt cauzate de scule electrice prost întreținute.
- Mențineți uneltele tăietoare ascuțite și curate. Uneltele tăietoare întreținute corespunzător, cu muchii ascuțite, sunt mai puțin susceptibile de a se bloca și sunt mai ușor de controlat.
- Utilizați unealta electrică, accesorii, bielele etc. în conformitate cu acest manual de utilizare, ținând cont de condițiile de lucru și de lucrarea care trebuie efectuată. Utilizarea unealtei electrice pentru operațiuni diferite de cele prevăzute ar putea duce la o situație periculoasă.

Utilizarea și îngrijirea uneltelor alimentate cu baterii

- Încărcați numai cu încărcătorul specificat de producător. Un încărcător potrivit pentru un tip de baterie poate prezenta risc de incendiu atunci când este utilizat cu un alt tip de baterie.
- Folosiți scule electrice numai cu baterii special concepute. Utilizarea altor baterii poate cauza riscuri de vătămare corporală și incendiu.
- Când bateria nu este utilizată, țineți-o departe de alte obiecte metalice, cum ar fi agrafe, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, care pot face o conexiune între borne. Scurtcircuitarea bornelor bateriei poate provoca arsuri sau incendii.
- În condiții nefavorabile, se poate scurge lichid din baterie; evitați contactul cu aceasta. În caz de contact accidental, spălați zona cu apă. Dacă lichidul intră în contact cu ochii, solicitați imediat asistență medicală. Lichidul care se scurge din baterie poate provoca iritații sau arsuri.
- Nu utilizați o baterie sau o unealtă deteriorată sau modificată. Bateriile deteriorate sau modificate se pot comporta imprevizibil, ceea ce poate duce la incendiu, explozie sau risc de vătămare corporală.
- Nu expuneți unealta alimentată cu baterie la foc sau temperaturi excesive. Expunerea la foc sau la temperaturi peste 130°C poate provoca o explozie.
- Urmați toate instrucțiunile de încărcare și nu încărcați bateria sau unealta în afara intervalului de temperatură specificat în manualul de utilizare. Încărcarea necorespunzătoare sau încărcarea la temperaturi în afara intervalului specificat poate deteriora bateria și poate crește riscul de incendiu.

Serviciu

- Sculele electrice trebuie reparate doar de către un tehnician de service calificat, folosind doar piese de schimb identice. Acest lucru va asigura menținerea siguranței sculei electrice.
- Nu reparați niciodată bateriile deteriorate. Întreținerea bateriilor trebuie efectuată numai de către producător sau de către un centru de service autorizat.

Siguranța bateriei

- Folosiți numai baterii aprobate de producător. Înlocuirea cu un tip incorect de baterie poate duce la defectarea sistemului de siguranță și poate provoca o explozie sau un incendiu.
- Nu așezați bateria într-un mediu cu temperaturi extrem de ridicate, cum ar fi lumina directă a soarelui, foc, cuptor cu microunde sau cuptor. În caz contrar, aceasta poate exploda sau poate genera scurgeri de lichide sau gaze inflamabile.
- Nu dezamblați, nu loviți, nu zdrobiți și nu tăiați bateria, deoarece acest lucru poate provoca o explozie.
- Nu expuneți bateria la o presiune a aerului extrem de scăzută. În caz contrar, se poate produce o explozie sau o scurgere de lichide sau gaze inflamabile.
- Dacă bateria se umflă, încetați imediat să o utilizați.
- Nu înghițiți bateria pentru a evita arsurile chimice.
- Dacă suspectați că ați înghițit o baterie sau că aceasta a intrat în organism, solicitați imediat asistență medicală.
- Dacă compartimentul bateriei nu este închis etanș, nu mai folosiți compresorul de aer. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- A nu se lăsa la îndemâna copiilor bateriile noi și uzate.
- Nu aruncați bateriile la gunoiul menajer. Eliminați-le în siguranță, în conformitate cu legile și reglementările locale.

Depanare

Probleme	Solu ie
Compresorul de aer nu poate fi pornit.	<ol style="list-style-type: none">1. Verificați dacă furtunul de aer este scos din compartimentul pentru furtunul de aer. Compresorul de aer poate fi pornit doar atunci când furtunul de aer este scos din compartimentul pentru furtunul de aer.2. Încărcați complet compresorul de aer și porniți-l.
Viteza de umflare este mică.	<ol style="list-style-type: none">1. Verificați dacă bateria este suficient încărcată.2. Verificați dacă există scurgeri de aer din furtunuri de aer.3. Verificați dacă ambele capete ale furtunului de aer sunt conectate corect.4. Verificați dacă există scurgeri de aer de la obiectul care este umflat.
Compresorul de aer pornește, dar nu se umflă.	<ol style="list-style-type: none">1. Verificați dacă bateria este suficient încărcată.2. Verificați dacă presiunea aerului curentă este mai mare decât valoarea setată.
Presiunea presetată nu poate fi mărită sau micșorată.	Verificați dacă compresorul de aer este setat pe modul de umflare corect. Modul manual vă permite să setați o valoare presetată între 3-150 psi.
Compresorul de aer se umflă normal, dar presiunea afișată este zero.	Presiunea articolelor care necesită o presiune de umflare scăzută, inclusiv baloanele, este prea mică pentru a fi măsurată.
Compresorul de aer s-a oprit după conectarea furtunului de aer la supapă.	Apăsăți și țineți apăsat butonul de pornire/oprire pentru a reporni compresorul de aer.
Scurgeri de aer la conectarea furtunului de aer.	Verificați dacă furtunul de aer este conectat corect.
Indicatorul de încărcare a bateriei de pe afișaj nu se aprinde în timpul încărcării.	Înlocuiți cablul de încărcare și adaptorul și încercați să încărcați din nou.

Specificații

Nume: Compresor de aer electric portabil Xiaomi 2

Model: MJCQB06QW

Dimensiunile produsului: aproximativ 123 × 75,5 × 45,8 mm (doar compresorul de aer, fără furtunul de aer)

Greutate netă: aproximativ 490 g

Presiune de umflare: 0,2-10,3 bar/3-150 psi

Temperatura de funcționare: -10°C până la 45°C

Temperatura de încărcare: 5°C până la 40°C

Temperatura de depozitare: -10°C până la 45°C

Dimensiuni furtun aer: Lungime furtun aer 200 mm (inclusiv adaptor supapă Schrader, fără capăt filetat)

Dimensiunile adaptorului de supapă (diametru interior):

Adaptor valvă Schrader: \varnothing 6,9 mm

Adaptor valvă Presta: \varnothing 6 mm

Adaptor de supapă cu conectare rapidă: \varnothing 6,9 mm

Tip baterie: baterie litiu-ion

Capacitate nominală: 2000 mAh (14,4 Wh)

Nivel de zgomot: mai puțin de 80 dB la o distanță de 1 m

Intrare: 5V 2A

Port de încărcare: Tip C

Timp de încărcare: Aproximativ 3 ore

Precizia senzorului: \pm 1 psi

Declararea valorilor emisiilor de zgomot conform EN 62841 (incertitudine considerată 3 dB(A))

Nivel de presiune sonoră: 76,8 dB(A)

Nivel de putere sonoră: 87,8 dB(A)

Declarație privind emisiile de vibrații conform EN 62841

(incertitudine considerată $1,5 \text{ m/s}^2$): $4,33 \text{ m/s}^2$

Informații:

- Valoarea declarată a emisiei de vibrații și valoarea declarată a emisiei de zgomot au fost măsurate în conformitate cu o metodă de testare standard și pot fi utilizate pentru a compara o unealtă cu alta;
- Valoarea totală declarată a vibrațiilor și valoarea declarată a emisiei de zgomot pot fi utilizate și în evaluarea preliminară a expunerii.

Avertizare:

- Emisiile de vibrații și zgomot în timpul utilizării efective a sculei electrice pot diferi de valorile declarate, în funcție de modul de utilizare a sculei, în special de tipul de produs prelucrat; este necesar să se stabilească măsuri de siguranță pentru protejarea operatorului, care se bazează pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate etapele ciclului de lucru, cum ar fi momentele în care unealta este oprită și când funcționează fără sarcină, cu excepția timpului de pornire).

Bateria nu poate fi scoasă.

Declarație de conformitate UE

CE Noi, Shanghai HOTO Technology Co., Ltd., declarăm prin prezenta că acest dispozitiv este în conformitate cu directivele și standardele europene aplicabile, precum și cu modificările și completările acestora. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă de internet: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>.

Informații privind eliminarea și reciclarea



Toate produsele marcate cu acest simbol sunt deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE conform Directivei 2012/19/UE) care nu trebuie amestecate cu deșeurile municipale nesortate. În schimb, trebuie să protejați sănătatea umană și mediul înconjurător predând echipamentele uzate la un punct de colectare desemnat pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice, desemnat de guvernul dumneavoastră sau de autoritățile locale.

Eliminarea și reciclarea corectă vor ajuta la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului și sănătății umane.

Pentru mai multe informații despre locația și condițiile acestor puncte de colectare, vă rugăm să contactați instalatorul sau autoritățile locale.



Înainte de a utiliza acest produs, vă rugăm să citiți manualul de utilizare și să urmați instrucțiunile de siguranță!



Purtați protecție pentru urechi!

Note privind ambalajul



Materialele de ambalare sunt reciclabile.
Vă rugăm să aruncați ambalajul într-un mod ecologic.

Declarația de conformitate a furnizorului Comisiei Federale pentru Comunicații

Prezenta Declarație de Conformitate a Furnizorului se aplică prin prezenta

Produs: Compresor de aer electric portabil Xiaomi 2

Număr(e) de model: MJCQB06QW

Marcă/Magazin: Xiaomi

Declarăm că echipamentul menționat mai sus a fost testat și s-a constatat că este conform cu CFR 47 Partea 15.

Acest dispozitiv respectă Partea 15 din Regulamentul FCC.

Funcționarea este supusă următoarelor două condiții: (1) Acest dispozitiv nu trebuie să cauzeze interferențe dăunătoare și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care pot cauza o funcționare nedorită.

Notă: Acest echipament a fost testat și s-a constatat că respectă limitele pentru un dispozitiv digital din clasa B, în conformitate cu Partea 15 a Regulamentului FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de radiofrecvență și, dacă nu este instalat și utilizat conform instrucțiunilor, poate cauza interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că nu vor apărea interferențe într-o anumită instalație. Dacă acest echipament provoacă interferențe dăunătoare recepției radio sau de televiziune, ceea ce poate fi determinat prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

Reorientați sau mutați antena receptoare.

Măriți distanța dintre dispozitiv și receptor.

Conectați echipamentul la o priză dintr-un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.

Consultați distribuitorul sau un tehnician radio/televiziune cu experiență.

Dodavatel/Distributor
Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a
190 00 Praha 9
Česká republika
www.sunnysoft.cz

xiaomi Преносим електрически въздушен компресор 2
Ръководство за потребителя

www.sunnysoft.cz

Оригинални инструкции



Моля, прочетете внимателно това ръководство преди употреба и го запазете за бъдещи справки.

Инструкции за безопасност

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

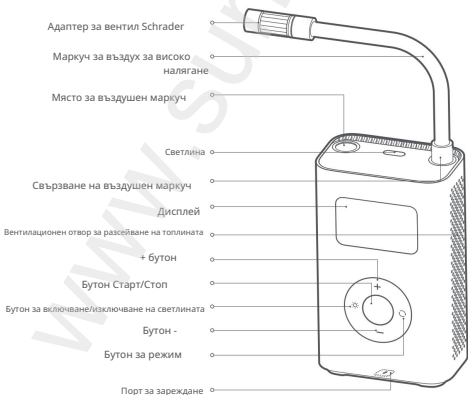
Внимателно прочетете всички предупреждения, инструкции, илюстрации и инструкции за безопасност в това ръководство. Въздушният компресор произвежда нива на шум над 75 dB по време на работа, затова, моля, вземете подходящи предпазни мерки. Въздушният компресор и маркучът за високо налягане могат да се нагреят много след продължителна употреба, затова ги оставете да се охладят преди употреба. Въздушният компресор не е играчка и не трябва да се използва от деца.

Само за домашна употреба.

За да намалите риска от токов удар, не излагайте този уред на дъжд. Съхранявайте на закрито.

Преглед на продукта

Преносимият електрически въздушен компресор Xiaomi 2 може да напompва гуми на някои велосипеди, мотоциклети, автомобили и електрически скутери, както и топки. За подробен списък, моля, вижте страницата за продажби на продукти или се свържете с отдела за обслужване на клиенти на Xiaomi.





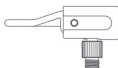
Адаптер за вентил
Преста



Адаптер за иглен
клапан



Съхранение
жилище



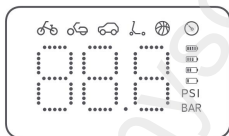
Адаптер за вентил
с бърза връзка

Забележка: Кутията за съхранение включва вътрешна торбичка, която се използва за съхранение на адаптера за вентил Presta, адаптера за иглен вентил и адаптера за бързо свързване на вентил.

Използвайте

Индикатор за състоянието на батерията и зареждането

Индикатор за състоянието на батерията



- Ниво на заряд на батерията 75%
- 75% > Ниво на заряд на батерията 25%
- 50% > Ниво на заряд на батерията 25%
- Ниво на батерията < 25%: Необходимо е зареждане.

Зареждане

Заредете напълно въздушния компресор преди първата употреба.

За да заредите въздушния компресор, свържете кабела за зареждане към съвместим 5V USB захранващ адаптер.

Състояние на зареждане:

25% > Ниво на заряд на батерията мигащ

50% > Ниво на заряд на батерията 25% мига

75% > Ниво на заряд на батерията 50% мига

99% > Ниво на батерията 75% мига

99% = 100% ще от включено за 20 секунди и след това ще се изключи.

Коментар:

- Въздушният компресор не може да се използва по време на зареждане.
- Безопасен и съвместим захранващ адаптер трябва да се закупи отделно.

Включване

- Извадете маркуча за високо налягане от отделението за маркуч за високо налягане и компресорът за въздух ще се включи автоматично.
- Когато въздушният компресор е включен и не се използва в продължение на 3 минути, той ще се изключи автоматично.
- Ако въздушният компресор се изключи автоматично, когато маркучът за високо налягане не е в отделението за маркуч за високо налягане, натиснете и задръжте бутона Старт/Стоп, за да включите отново въздушния компресор.



Изключване

- Поставете обратно маркуча за високо налягане в отделението за маркуч за високо налягане, за да можете да изключите въздушния компресор.
- Когато въздушният компресор е включен, натиснете и задръжте бутона Старт/Стоп, за да го изключите.

Свързване на маркуча за високо налягане и вентила

Шрадер клапан



Гумите на планински велосипеди, електрически велосипеди, мотоциклети, електрически скутери и автомобили са оборудвани с вентил Schrader.

Помпване на гуми: Свържете вентила Schrader към адаптера за вентил Schrader на маркуча за високо налягане и започнете напompването.

изискват включения адаптер

Шосейните велосипеди и някои планински велосипеди за вентил Presta за напompване.



Помпване на гуми

- Свържете адаптера за вентил Presta към адаптера за вентил Schrader на маркуча за високо налягане.
- Развийте вентила Presta на гумата.
- Свържете вентила Presta към адаптера и започнете да напompвате.

Адаптер за иглен клапан



За да надуете топки като баскетболни и футболни топки, трябва да използвате включения адаптер за иглен вентил.

Напомпване: Завийте адаптера за игления вентил към адаптера за вентил Schrader, след което поставете иглата в сферичния вентил и можете да започнете напмпването.

Адаптер за бързо свързване на вентил



Гумите на планински велосипеди, електрически велосипеди, мотоциклети, електрически скутери и автомобили са оборудвани с вентил Schrader.

Помпване на гуми

- Свържете адаптера за бързо свързване на вентила към адаптера за вентил Schrader на маркуча за високо налягане.
- Свържете адаптера за бързо свързване на вентила към адаптера за вентил Schrader на маркуча за високо налягане.

Свържете бързосъединяващия се вентил към вентила Schrader и натиснете лоста надолу, както е показано, за да го заключите на място и да започнете напмпването.

Проверка на въздушното налягане

Текущото налягане на въздуха се показва автоматично, когато маркучът за високо налягане е свързан към продукта и въздушният компресор е включен.

Определяне на правилното налягане на въздуха

За да осигурите безопасност и да предотвратите наранявания и материални щети, причинени от експлозия поради пренапмпване, прочетете ръководството или съответните инструкции, включени в продукта, за да определите правилното налягане на въздуха, необходимо преди напмпване.

Гуми



Препоръчителното налягане в гумите за автомобили, велосипеди, електрически скутери и мотоциклети е посочено на страничната стена на гумата/в ръководството за потребителя на производителя на гумите. Препоръчителното налягане в гумите за автомобили е посочено и на рамката на вратата от страната на гумата. За подробности относно препоръчителното налягане на напмпване спрямо теглото на товара, моля, вижте ръководството за употреба или ръководството за употреба на превозното средство.

Топки



Препоръчителното налягане на въздуха за футболни, баскетболни, волейболни и други топки е посочено на въздушния вентил на топката.

Таблица за справка за въздушно налягане

Категория	Тип	Препоръчителен диапазон на налягане
Колела	Велосипедни гуми 12", 14" и 16"	30-50 psi/2.0-3.4 бара
	Велосипедни гуми 20", 22" и 24"	40-50 psi/2.7-3.4 бара
	Гуми за планински велосипеди 26", 27,5" и 29"	45-65 psi/3.1-4.5 бара
	Гуми за електрически скутери Xiaomi	45-60 psi/3.1-4.1 бара
	Клинчер гуми за шосеен велосипед 700с Вътрешна гума за шосеен велосипед 700с	100-130 psi/6.9-9.0 бара 120-145 psi/8.3-10 бара
Мотоциклети	Гуми за мотоциклети или електрически скутери	1,8-3,0 бара/26-43,5 psi
Автомобили	Гуми	2,2-2,8 бара/32-40,6 psi
Топки	Баскетболна топка	7-9 psi/0,48-0,62 бара
	Футболна топка	8-16 psi/0,55-1,1 бара
	Волейболна топка	4-5 psi/0,28-0,34 бара
	Топка за американски футбол	12-14 psi/0.83-0.97 бара

Забележка: Стойностите на диапазона на налягането са само за ориентир.

Моля, вижте ръководството за потребителя или инструкциите за употреба на продукта, който желаете да напомпате.

Превключване на режима

Натиснете бутона за режим, за да превключвате между шест режима на напompване на дисплея. Преди напompване изберете предпочитаната единица за налягане на въздуха, като натиснете и задържите бутона за режим, за да превключвате между psi и bar.

Ръчен режим: Няма икона за режим от лявата страна на дисплея. Предварително зададеното налягане на въздуха може да бъде зададено от потребителя по желание, а стойността и мерната единица ще бъдат запазени.

Регулируем диапазон: 3-150 psi/0,2-10,3 бара



Режим на колелото: по подразбиране: 45 psi

Регулируем диапазон: 30-65 psi



Режим за мотоциклет: по подразбиране 2,4 бара

Регулируем диапазон: 1,8-3,0 бара



Автоматичен режим: по подразбиране 2,5 бара

Регулируем диапазон: 1,8-3,0 бара



Режим на електрически скутер: 50 psi

Регулируем диапазон 45-60 psi



Режим на топка: 8 psi

Регулируем диапазон: 4-16 psi

Регулиране на предварително зададеното налягане



След като изберете режима на напompване, натиснете бутона + или -, за да увеличите или намалите предварително зададената стойност на налягането.

Натиснете и задържете бутона + или -, за да регулирате бързо стойността на налягането.



При задаване на предварително зададеното налягане, числото ще мига и ще спре да мига, когато се покаже налягането в реално време.

Светлина



Чрез натискане на бутона за включване/изключване на светлината можете да превключвате между включена светлина, SOS светлина и изключена светлина.

Инфлация

Стартиране на инфлацията



Натиснете бутона старт/стоп, за да започнете напompването, а дисплеят ще показва промените в налягането в реално време по време на напompването.

Край на инфлацията



След като налягането на въздуха достигне зададената стойност, компресорът ще спре автоматично. Въздушният компресор може да бъде спрян и ръчно по всяко време по време на напompване чрез еднократно натискане на бутона старт/стоп.

Известие

Предмети като балони, плажни топки и плувни пояси не могат автоматично да спрат да се напompват, използвайки предварително зададено налягане, защото изискват налягане на въздуха, по-ниско от минималния диапазон на налягане на въздушния компресор.

Надувайте тези предмети само на ръка и с повишено внимание.

Информация за батерията

Когато е напълно заредена, батерията на въздушния компресор може да работи без товар приблизително 25 минути при околна температура от 25°C.

Използването на въздушен компресор при голямо натоварване или при ниски температури на околната среда може да съкрати живота на батерията.

Разкачване на въздушния компресор

Температурата на адаптера на вентила и въздушния маркуч е доста висока след напompване. Внимавайте да не се изгорите, когато разкачате въздушния компресор от надутите предмети.

При разкачване на въздушния компресор е възможно известно количество въздух да излезе от клапана. За да предотвратите загуба на налягане, разкачете въздушния компресор от клапана възможно най-бързо.

Известие

- Този въздушен компресор не е професионален продукт и е предназначен само за хоби употреба.
- Въздушният компресор не е играчка и не трябва да се използва от деца. Препоръчително е потребителят да е над 16 години.
Дръжте децата на безопасно разстояние, когато работите с въздушен компресор.
- Въздушният компресор има вградена несменяема литиево-йонна батерия. Не хвърляйте въздушния компресор в огън и не го изхвърляйте. Не излагайте батерията на въздушния компресор на високотемпературни среди, като например оставяне в кола на пряка слънчева светлина, или на удар или вода, тъй като това може да причини пожар, спонтанно запалване или дори експлозия.
- Въздушният компресор не трябва да се съхранява при температури под -10°C или над 45°C . Излагането на екстремна топлина или студ ще съкрати живота на въздушния компресор и ще повреди вградената батерия.
- Ако не използвате въздушния компресор дълго време, батерията може да се повреди, затова се препоръчва да зареждате въздушния компресор поне веднъж на всеки три месеца.
- Въздушният компресор е оборудван с вграден DC мотор, който може да генерира електрически искри по време на работа и следователно никога не трябва да се използва в среда, където съществува риск от пожар или експлозия.
- Ако въздушният компресор стане необичайно шумен по време на употреба или започне да прегрява, незабавно го изключете.
- Преди да регулирате налягането на въздуха, винаги се уверявайте, че сте избрали правилната единица за налягане на въздуха, за да избегнете инциденти, като например спукана гума.
- Често срещани преобразувания на мерни единици: 1 бар = 14,5 psi, 1 бар = 100 kPa, 1 psi = 6,89 kPa.
- Винаги следете въздушния компресор по време на употреба и никога не го оставяйте без надзор, без първо да настроите желаната стойност на налягането, за да избегнете пренапомпване.
- Използвайте въздушния компресор само в чиста и суха среда. Прах и мръсотия, попадащи във въздушния компресор, могат да го повредят. Въздушният компресор не е водоустойчив, не го почиствайте с вода.
- Ако въздушният компресор изглежда не работи правилно, поставете отново въздушния маркуч и след това го издърпайте, за да рестартирате компресора. Ако не работи правилно, свържете се с отдела за обслужване на клиенти.
- Моля, използвайте зарядно устройство Xiaomi MDY-12-EQ или други зарядни устройства със съответните спецификации, за да зареждате със съвместим кабел за зареждане. Проблеми, причинени от неспазване на горните изисквания, не се покриват от гаранцията.
- При продължителна употреба на въздушен компресор, връзката между маркуча за въздух и компресора се нагрява. Не го докосвайте, за да избегнете изгаряне.

Общи предупреждения за безопасност за електрически инструменти

⚠ Предупреждение: Прочетете всички предупреждения и инструкции за безопасност. Неспазването на предупрежденията и инструкциите може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозни наранявания.

Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдещи справки.

Терминът „електроинструмент“ в предупрежденията се отнася до вашия електрически инструмент, захранван от електрическата мрежа (с кабел), или електрически инструмент, захранван от батерии (без кабел).

Безопасност на работното място

- Поддържайте работното място чисто и добре осветено. Неясните или тъмни пространства допринасят за инциденти.
- Не използвайте електрически инструменти в експлозивна атмосфера, например в присъствието на запалими течности, газове или прах. Електроинструментите създават искри, които могат да запалят праха или изпаренията.
- Дръжте децата и страничните наблюдатели на безопасно разстояние, когато работите с електрически инструмент. Разсейването може да доведе до загуба на контрол.

Електрическа безопасност

- Щепселите на електроинструментите трябва да съответстват на контакта. Никога не модифицирайте щепсела по никакъв начин. Не използвайте адаптерни щепсели със заземени електрически инструменти. Немодифицираните щепсели и съответстващите контакти ще намалят риска от токов удар.
- Избягвайте телесен контакт със заземени повърхности, като тръби, радиатори, печки и хладилници. Ако тялото ви е заземено, съществува повишен риск от токов удар.
- Не излагайте електрическите инструменти на дъжд или влага. Попадането на вода в електрическия инструмент ще увеличи риска от токов удар.
- Не злоупотребявайте със захранващия кабел. Никога не използвайте кабела за носене, дърпане или изключване на електрическия инструмент от контакта. Дръжте кабела далеч от топлина, масло, остри ръбове или движещи се части. Повреден или заплетен кабел увеличава риска от токов удар.
- Когато работите с електрически инструмент на открито, използвайте удължителен кабел, подходящ за употреба на открито. Използването на удължителен кабел, подходящ за употреба на открито, намалява риска от токов удар.
- Ако използването на електрически инструмент във влажно място е неизбежно, използвайте кабел, снабден с устройство за дефектнотокова защита (RCD). Използването на RCD намалява риска от токов удар.

Лична безопасност

- Бъдете бдителни, внимавайте какво правите и използвайте здравия разум, когато работите с електрически инструмент. Не използвайте електрически инструмент, докато сте уморени или под влиянието на наркотици, алкохол или лекарства. Момент на невнимание при работа с електрически инструменти може да доведе до сериозни телесни наранявания.
- Носете лични предпазни средства. Винаги носете предпазни очила. Предпазните средства, като например маска за прах, предпазни обувки против хлъзгане, защитна каска или антифони, използвани при подходящи условия, ще намалят риска от наранявания.

- Предотвратете случайно стартиране. Уверете се, че превключвателят е в изключено положение, преди да го свържете към източник на захранване и/или батерия, да го повдигнете или да го носите. Носенето на електрически инструменти с пръст върху превключвателя или включването им в захранването води до инциденти.
- Отстранете всички регулиращи ключове или гаечни ключове, преди да включите електрическия инструмент. Регулиращ ключ или гаечен ключ, оставен прикрепен към въртяща се част на електрическия инструмент, може да доведе до нараняване.
- Не превключвайте. Винаги поддържайте правилна стойка и баланс. Това ще позволи по-добър контрол над електрическия инструмент в неочаквани ситуации.
- Обличайте се подходящо. Не носете широки дрехи или бижута. Дръжте косата и дрехите далеч от движещите се части. Широките дрехи, бижутата или дългата коса могат да се закачат в движещите се части.
- Ако има налични съоръжения за свързване на устройства за прахоулавяне и събиране на прах, уверете се, че те са свързани и се използват правилно. Използването на устройства за прахоулавяне може да намали опасностите, свързани с праха.

Използване и грижа за електрически инструменти

- Не претоварвайте електрическия инструмент. Използвайте правилния електрически инструмент за работата. Правилният електрически инструмент ще свърши работата по-добре и по-безопасно със скоростта, за която е проектиран.
- Не използвайте електрически инструмент, ако не може да се включва и изключва с превключвателя. Всеки електрически инструмент, който не може да се управлява с превключвателя, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- Изключете щепсела от захранващата мрежа и/или извадете батерията, ако е подвижна, от електрическия инструмент, преди да правите каквито и да е настройки, да сменят аксесоари или да съхраняват електрически инструменти. Тези превантивни мерки за безопасност намаляват риска от случайно стартиране на електрическия инструмент.
- Съхранявайте неизползваните електрически инструменти на място, недостъпно за деца, и не позволявайте на лица, които не са запознати с електрическия инструмент или с това ръководство за употреба, да работят с него. Електрическите инструменти са опасни в ръцете на необучени потребители.
- Поддръжка на електрически инструменти и аксесоари. Проверете за неправилно подравняване или заклиняване на движещите се части, повреди по частите и всякакви други състояния, които могат да повлияят на работата на електрическия инструмент. Ако е повреден, занесете инструмента в ремонт, преди да го използвате отново. Много инциденти са причинени от лошо поддържани електрически инструменти.
- Поддържайте режещите инструменти остри и чисти. Правилно поддържаните режещи инструменти с остри ръбове е по-малко вероятно да се заклеят и са по-лесни за контролиране.
- Използвайте електрическия инструмент, аксесоарите, битовете и др. в съответствие с това ръководство за потребителя, като вземете предвид работните условия и работата, която ще се извършва. Използването на електрическия инструмент за операции, различни от предвидените, може да доведе до опасна ситуация.

Използване и грижа за инструменти, захранвани с батерии

- Зареждайте само със зарядното устройство, посочено от производителя. Зарядно устройство, което е подходящо за един тип батерия, може да представлява риск от пожар, когато се използва с друг тип батерия.
- Използвайте електрически инструменти само със специално предназначени батерии. Използването на други батерии може да доведе до риск от нараняване и пожар.
- Когато батерията не се използва, дръжте я далеч от други метални предмети, като например класери, монети, ключове, пирони, винтове или други малки метални предмети, които могат да осъществят връзка между клемите. Късо съединение на клемите на батерията може да причини изгаряния или пожар.
- При неблагоприятни условия, течност може да изтече от батерията; избягвайте контакт с нея. При случаен контакт, измийте засегнатото място с вода. Ако течност попадне в очите ви, незабавно потърсете медицинска помощ. Изтичането на течност от батерията може да причини дразнене или изгаряния.
- Не използвайте повредена или модифицирана батерия или инструмент. Повредените или модифицирани батерии могат да се държат непредсказуемо, което може да доведе до пожар, експлозия или риск от нараняване.
- Не излагайте инструмента, захранван с батерии, на огън или прекомерни температури. Излагането на огън или температури над 130°C може да причини експлозия.
- Следвайте всички инструкции за зареждане и не зареждайте батерията или инструмента извън температурния диапазон, посочен в ръководството за потребителя. Неправилното зареждане или зареждането при температури извън посочения диапазон може да повреди батерията и да увеличи риска от пожар.

Услуга

- Електрическите инструменти трябва да се обслужват само от квалифициран сервизен техник, като се използват само идентични резервни части. Това ще гарантира, че безопасността на електрическия инструмент е запазена.
- Никога не поправяйте повредени батерии. Обслужването на батериите трябва да се извършва само от производителя или оторизиран сервизен център.

- Използвайте само батерии, одобрени от производителя. Подмяната с неправилен тип батерия може да доведе до повреда на защитната защита и да причини експлозия или пожар.
- Не поставяйте батерията в среда с изключително висока температура, като например пряка слънчева светлина, огън, микровълнова фурна или фурна. В противен случай тя може да експлодира или да изтече запалими течности или газове.
- Не разглобявайте, не удряйте, не смачквайте и не режете батерията, тъй като това може да причини експлозия.
- Не излагайте батерията на изключително ниско въздушно налягане. В противен случай може да възникне експлозия или изтичане на запалими течности или газове.
- Ако батерията се подуе, незабавно спрете да я използвате.
- Не поглъщайте батерията, за да избегнете химически изгаряния.
- Ако смятате, че може да сте погълнали батерия или че тя е попаднала в тялото ви, незабавно потърсете медицинска помощ.
- Ако отделението за батериите не е добре затворено, спрете да използвате въздушния компресор. Дръжте го далеч от деца.
- Дръжте новите и използваните батерии далеч от деца.
- Не изхвърляйте батериите в битовите отпадъци. Изхвърлете ги безопасно в съответствие с местните закони и разпоредби.

Отстраняване на неизправности

Проблеми	Решение
Въздушният компресор не може да се включи.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверете дали въздушният маркуч е изваден от отделението за въздушен маркуч. Въздушният компресор може да се включи само когато въздушният маркуч е изваден от отделението за въздушен маркуч. 2. Заредете напълно въздушния компресор и го включете.
Скоростта на инфлация е ниска.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверете дали батерията е достатъчно заредена. 2. Проверете за течове на въздух от въздушни маркучи. 3. Проверете дали двата края на въздушния маркуч са добре свързани. 4. Проверете за течове на въздух от надуваемия обект.
Компресорът за въздух се включва, но не се напompва.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверете дали батерията е достатъчно заредена. 2. Проверете дали текущото налягане на въздуха е по-високо от зададената стойност.
Предварително зададеното налягане не може да бъде увеличено или намалено.	Проверете дали въздушният компресор е настроен на правилния режим на напompване. Ръчният режим ви позволява да зададете предварително зададена стойност между 3-150 psi.
Въздушният компресор се напompва нормално, но показаното налягане е нула.	Налягането на предмети, изискващи ниско налягане на напompване, включително балони, е твърде ниско, за да бъде измерено.
Въздушният компресор се изключи след свързване на въздушния маркуч към вентила.	Натиснете и задръжте бутона старт/стоп, за да включите отново въздушния компресор.
Изтичане на въздух при свързване на въздушния маркуч.	Проверете дали въздушният маркуч е свързан правилно.
Индикаторът за зареждане на батерията на дисплея не свети по време на зареждане.	Сменете кабела за зареждане и адаптера и опитайте да заредите отново.

Спецификации

Име: Преносим електрически въздушен компресор Xiaomi 2

Модел: MJCQB06QW

Размери на продукта: приблизително 123 × 75,5 × 45,8 мм (само с въздушен компресор, без маркуч за въздух)

Нетно тегло: приблизително 490 г

Налягане на напompване: 0,2-10,3 бара/3-150 psi

Работна температура: от -10°C до 45°C

Температура на зареждане: от 5°C до 40°C

Температура на съхранение: от -10°C до 45°C

Размери на въздушния маркуч: Дължина на въздушния маркуч 200 мм (включително адаптер за вентил Schrader, без резбован край)

Размери на адаптера на вентила (вътрешен диаметър):

Адаптер за вентил Schrader: ø6.9 мм

Адаптер за вентил Presta: ø6 мм

Адаптер за бързо свързване на вентил: ø6.9 мм

Тип батерия: литиево-йонна батерия

Номинален капацитет: 2000 mAh (14,4 Wh)

Ниво на шум: по-малко от 80 dB на разстояние 1 м

Вход: 5V 2A 

Порт за зареждане: Type-C

Време за зареждане: Приблизително 3 часа

Точност на сензора: ±1 psi

Декларация за стойности на шумовите емисии съгласно EN 62841 (с отчетена неопределеност 3 dB(A))

Ниво на звуково налягане: 76,8 dB(A)

Ниво на звукова мощност: 87,8 dB(A)

Декларация за вибрационни емисии съгласно EN 62841 (с отчитана неопределеност 1,5 m/s²): 4,33 m/s²

Информация:

- Декларираната стойност на вибрационните емисии и декларираната стойност на шумовите емисии са измерени в съответствие със стандартен метод за изпитване и могат да бъдат използвани за сравняване на един инструмент с друг;
- Декларираната обща стойност на вибрациите и декларираната стойност на шумовите емисии могат също да се използват при предварителната оценка на експозицията.

Предупреждение:

- Емисиите на вибрации и шум по време на действителна употреба на електрическия инструмент могат да се различават от декларираните стойности в зависимост от начина на употреба на инструмента, по-специално от вида на обработвания продукт;
- Необходимо е да се определят мерки за безопасност за защита на оператора, които се основават на оценка на експозицията при действителни условия на употреба (като се вземат предвид всички части на работния цикъл, като например времената, когато инструментът е изключен и когато работи без товар, с изключение на времето за стартиране).

Батерията не може да бъде извадена.

ЕС - Декларация за съответствие



Ние, Shanghai HOTO Technology Co., Ltd., с настоящото декларираме, че това устройство е в съответствие с приложимите директиви и европейски стандарти и техните изменения. Пълният текст на декларацията за съответствие с изискванията на ЕС е

достъпен на следния интернет адрес: <http://www.mi.com/global/service/support>

Информация за изхвърляне и рециклиране



Всички продукти, маркирани с този символ, са отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО съгласно Директива 2012/19/ЕС), които не трябва да се смесват с несортирани битови отпадъци. Вместо това, трябва да защитите човешкото здраве и околната среда, като предадете отпадъците си от оборудване в определен пункт за събиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване, определен от вашето правителство или местни власти.

Правилното изхвърляне и рециклиране ще помогнат за предотвратяване на потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве.

За повече информация относно местоположението и условията на тези пунктове за събиране, моля, свържете се с вашия монтажник или местните власти.



Преди да използвате този продукт, моля, прочетете ръководството за употреба и следвайте инструкциите за безопасност!



Носете предпазни средства за уши!

Бележки по опаковката



Опаковъчните материали са рециклируеми.
Моля, изхвърлете опаковката по екологично чист начин.

Декларация за съответствие на доставчика на Федералната комисия по комуникациите

Тази декларация за съответствие на доставчика се прилага за

Продукт: Преносим електрически въздушен компресор Xiaomi 2

Номер(а) на модел(и): MJCQB06QW

Марка/Магазин: Xiaomi

Декларираме, че горепосоченото оборудване е тествано и е установено, че отговаря на изискванията на CFR 47 Част 15.

Това устройство отговаря на Част 15 от правилата на FCC.

Работата му е предмет на следните две условия: (1) Това устройство не може да причинява вредни смущения и (2) това устройство трябва да приема всякакви получени смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа.

Забележка: Това оборудване е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство от клас B, съгласно част 15 от правилата на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумна защита срещу вредни смущения в жилищна инсталация. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и, ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения на радиокомуникациите. Няма обаче гаранция, че смущения няма да възникнат в определена инсталация. Ако това оборудване причинява вредни смущения на радио- или телевизионното приемане, което може да се определи чрез изключване и включване на оборудването, потребителят се насърчава да опита да коригира смущенията чрез една или повече от следните мерки:

Преориентирайте или преместете приемащата антена.

Увеличете разстоянието между устройството и приемника.

Свържете оборудването към контакт от електрическа верига, различна от тази, към която е свързан приемникът.

Консултирайте се с дилъра или с опитен радио/телевизионен техник.

Dodavatel/Distributor
Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a
190 00 Praha 9
Česká republika
www.sunnysoft.cz

xiaomi Przenośny elektryczny kompresor powietrza 2
Instrukcja obsługi

www.sunnysoft.cz

Oryginalne instrukcje



Przed użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję i zachować ją do wykorzystania w przyszłości.

Instrukcje bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE!

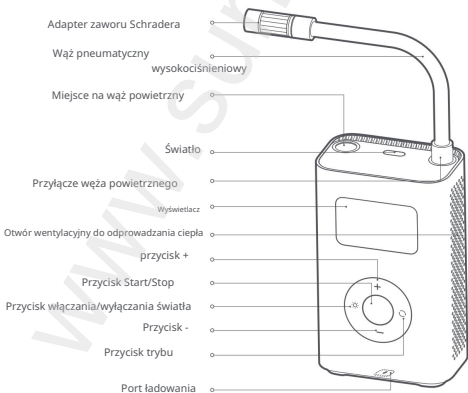
Należy uważnie przeczytać wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa, instrukcje, ilustracje i instrukcje zawarte w niniejszej instrukcji. Sprężarka powietrza generuje hałas przekraczający 75 dB podczas pracy, dlatego należy zachować odpowiednie środki ostrożności. Sprężarka powietrza i wąż sprężonego powietrza mogą się bardzo nagrzać po dłuższym użytkowaniu, dlatego należy poczekać, aż ostygną przed użyciem. Sprężarka powietrza nie jest zabawką i nie powinna być używana przez dzieci.

Tylko do użytku domowego.

Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, nie wystawiaj urządzenia na działanie deszczu. Przechowuj w pomieszczeniu.

Przegląd produktu

Xiaomi Portable Electric Air Compressor 2 może pompować opony niektórych rowerów, motocykli, samochodów i skuterów elektrycznych, a także piłki. Szczegółową listę można znaleźć na stronie sprzedaży produktu lub kontaktując się z obsługą klienta Xiaomi.





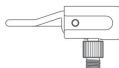
Adapter zaworowy Presta



Adapter zaworowy iglicowego



Składownia mieszkania



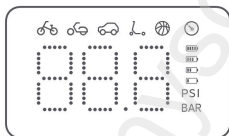
Adapter zaworowy z szybkim połączeniem

Uwaga: W etui znajduje się wewnętrzna torba, w której można przechowywać adapter zaworowy Presta, adapter zaworowy iglicowego i adapter zaworowy szybkolącznego.

Używać

Wskaźnik stanu baterii i ładowania

Wskaźnik stanu baterii



- Poziom naładowania baterii 75%
- 75% > Poziom naładowania baterii 25%
- 50% > Poziom naładowania baterii 25%
- Poziom naładowania baterii < 25%: Wymaga ładowania.

Ładowanie

Przed pierwszym użyciem należy całkowicie naładować sprężarkę powietrza.

Aby naładować sprężarkę powietrza, należy podłączyć kabel ładujący do kompatybilnego zasilacza USB 5 V.

Status ładowania:

25% > Poziom naładowania baterii błyskowy

50% > Poziom naładowania baterii 25% m

75% > Poziom naładowania baterii 50% m

99% > Poziom naładowania baterii 75% m

99% = 100% będą świecić przez 20 sekund, a następnie wyłączy się.

Komentarz:

- Podczas ładowania nie można używać sprężarki powietrza.
- Bezpieczny i zgodny z przepisami zasilacz należy zakupić osobno.

Włącz zasilanie

- Wyjmij wąż sprężonego powietrza z komory węża wysokociśnieniowego, a sprężarka powietrza włączy się automatycznie.
- Jeśli sprężarka powietrza zostanie włączona i nie będzie używana przez 3 minuty, wyłączy się automatycznie.
- Jeśli sprężarka powietrza wyłączy się automatycznie, gdy wąż wysokociśnieniowy nie znajduje się w komorze węża wysokociśnieniowego, naciśnij i przytrzymaj przycisk Start/ Stop, aby ponownie włączyć sprężarkę powietrza.



Zamknięcie

- Włóż wąż sprężonego powietrza z powrotem do komory węża sprężonego powietrza, aby móc wyłączyć sprężarkę powietrza.
- Gdy sprężarka powietrza jest włączona, naciśnij i przytrzymaj przycisk Start/Stop, aby wyłączyć.

Podłączanie węża sprężonego powietrza i zaworu

Zawór Schradera

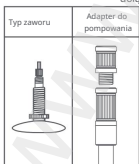


Opony rowerów górskich, rowerów elektrycznych, motocykli, skuterów elektrycznych i samochodów są wyposażone w wentyl Schradera.

Pompowanie opon: Podłącz zawór Schradera do adaptera zaworu Schradera na wężu wysokociśnieniowym i rozpocznij pompowanie.

górskich wymagany jest

Do pompowania rowerów szosowych i niektórych rowerów dołączony adapter do zaworu Presta.



Ciśnienie w oponach

- Podłącz adapter zaworu Presta do adaptera zaworu Schrader na wężu sprężonego powietrza pod wysokim ciśnieniem.
- Odkręć wentyl Presta w oponie.
- Podłącz wentyl Presta do adaptera i rozpocznij pompowanie.

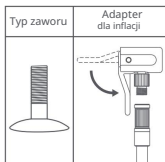
Adapter zaworu iglicowego



Aby napompować piłki, np. piłki do koszykówki i piłki nożnej, należy użyć dołączonego adaptera z zaworem iglicowym.

Pompowanie: Przykręć adapter zaworu iglicowego do adaptera zaworu Schrader, następnie włóż igłę do zaworu kulowego i możesz rozpocząć pompowanie.

Szybkozłączny adapter zaworu



Opony rowerów górskich, rowerów elektrycznych, motocykli, skuterów elektrycznych i samochodów są wyposażone w wentyl Schradera.

Ciśnienie w oponach

- Podłącz szybkozłączkę zaworu do adaptera zaworu Schrader na wężu sprężonego powietrza pod wysokim ciśnieniem.
- Podłącz szybkozłączkę zaworu do adaptera zaworu Schrader na wężu sprężonego powietrza pod wysokim ciśnieniem.

Podłącz zawór szybkozłączki do zaworu Schradera i naciśnij dźwignię w dół, jak pokazano, aby go zablokować i rozpocząć pompowanie.

Sprawdzanie ciśnienia powietrza

Aktualne ciśnienie powietrza wyświetla się automatycznie po podłączeniu węża sprężonego powietrza do produktu i włączeniu sprężarki powietrza.

Określanie prawidłowego ciśnienia powietrza

Aby zapewnić bezpieczeństwo i zapobiec obrażeniom ciała oraz uszkodzeniom mienia spowodowanym wybuchem z powodu nadmiernego napompowania, przed napompowaniem należy przeczytać instrukcję obsługi lub odpowiednie instrukcje dołączone do produktu, aby określić prawidłowe ciśnienie powietrza.

Opony



Zalecane ciśnienie w oponach samochodów, rowerów, skuterów elektrycznych i motocykli jest podane na ścianie bocznej opony/w instrukcji obsługi producenta opon. Zalecane ciśnienie w oponach samochodów osobowych jest również podane na słupku drzwi kierowcy.

Szczegółowe informacje dotyczące zalecanego ciśnienia powietrza w oponach w zależności od masy ładunku można znaleźć w instrukcji obsługi pojazdu lub instrukcji obsługi pojazdu.

Piłki



Zalecane ciśnienie powietrza do piłek nożnych, koszykarskich, siatkarskich i innych piłek podane jest na wentylu piłki.

Tabela odniesienia ciśnienia powietrza

Kategoria	Typ	Zalecany zakres ciśnień
Koła	Opony rowerowe 12", 14" i 16"	30-50 psi/2,0-3,4 bara
	Opony rowerowe 20", 22" i 24"	40-50 psi/2,7-3,4 bara
	Opony do rowerów górskich 26", 27,5" i 29"	45-65 psi/3,1-4,5 bara
	Opony do hulajnóg elektrycznych Xiaomi	45-60 psi/3,1-4,1 bara
	Opony drutowe do roweru szosowego 700c Dętka roweru szosowego 700c	100-130 psi/6,9-9,0 bar 120-145 psi/8,3-10 barów
Motocykle	Opony do motocykli i skuterów elektrycznych	1,8-3,0 barów/26-43,5 psi
Samochody	Opony	2,2-2,8 bara/32-40,6 psi
Piłki	Piłka do koszykówki	7-9 psi/0,48-0,62 bara
	Piłka nożna	8-16 psi/0,55-1,1 bara
	Piłka do siatkówki	4-5 psi/0,28-0,34 bara
	Piłka do futbolu amerykańskiego	12-14 psi/0,83-0,97 bara

Uwaga: Podane wartości ciśnienia mają charakter orientacyjny. Prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi lub instrukcją obsługi produktu, który chcesz napompować.

Ustawienia ciśnienia

Przełączanie trybu

Naciśnij przycisk trybu, aby przełączać się między sześcioma trybami pompowania na wyświetlaczu. Przed pompowaniem wybierz preferowaną jednostkę ciśnienia powietrza, naciskając i przytrzymując przycisk trybu, aby przełączać się między psi i barami.

Tryb ręczny: Po lewej stronie wyświetlacza nie ma ikony trybu.

Użytkownik może dowolnie ustawić zadane ciśnienie powietrza, a wartość i jednostka zostaną zapisane.

Zakres regulacji: 3-150 psi/0,2-10,3 bar



Tryb koła: domyślny: 45 psi

Zakres regulacji: 30-65 psi



Tryb motocyklowy: domyślnie 2,4 bara

Zakres regulacji: 1,8-3,0 bar



Tryb automatyczny: domyślnie 2,5 bara

Zakres regulacji: 1,8-3,0 bar



Tryb skutera elektrycznego: 50 psi

Zakres regulacji 45-60 psi



Tryb piłki: 8 psi

Zakres regulacji: 4-16 psi

Regulacja ustawionego ciśnienia



Po wybraniu trybu pompowania naciśnij przycisk + lub -, aby zwiększyć lub zmniejszyć ustawioną wartość ciśnienia.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk + lub -, aby szybko dostosować wartość ciśnienia.



Podczas ustawiania ustalonego ciśnienia liczba będzie migać. Miganie przestanie, gdy wyświetlone zostanie ciśnienie w czasie rzeczywistym.

Światło



Naciskając przycisk włączania/wyłączania światła, możesz przełączać się między włączeniem światła, włączeniem światła SOS i wyłączeniem światła.

Inflacja

Początkowa inflacja



Naciśnij przycisk start/stop, aby rozpocząć pompowanie. Na wyświetlaczu w czasie rzeczywistym będą pokazywane zmiany ciśnienia podczas pompowania.

Koniec inflacji



Gdy ciśnienie powietrza osiągnie ustaloną wartość, sprężarka zatrzyma się automatycznie. Sprężarkę można również zatrzymać ręcznie w dowolnym momencie pompowania, naciskając raz przycisk start/stop.

Ogłoszenie

Przedmioty takie jak balony, piłki plażowe i koła do pływania nie mogą przestać się automatycznie napompowywać po osiągnięciu ustalonego ciśnienia, ponieważ wymagają ciśnienia niższego niż minimalne ciśnienie w zakresie sprężarki powietrza.

Przedmioty te należy pompować wyłącznie ręcznie i zachowując ostrożność.

Informacje o baterii

W pełni naładowany akumulator sprężarki powietrza może pracować bez obciążenia przez około 25 minut w temperaturze otoczenia 25°C. Używanie sprężarki powietrza pod dużym obciążeniem lub w niskich temperaturach otoczenia może skrócić żywotność akumulatora.

Odłączanie sprężarki powietrza

Temperatura adaptera zaworu i węża powietrznego jest dość wysoka po napompowaniu. Zachowaj ostrożność, aby się nie poparzyć podczas odłączania sprężarki powietrza od napompowanych przedmiotów. Podczas odłączania sprężarki powietrza, z zaworu może wydostać się pewna ilość powietrza. Aby zapobiec utracie ciśnienia, należy jak najszybciej odłączyć sprężarkę powietrza od zaworu.

Ogłoszenie

- Ten kompresor powietrza nie jest produktem profesjonalnym i jest przeznaczony wyłącznie do użytku hobbystycznego.
- Kompresor powietrza nie jest zabawką i nie powinien być obsługiwany przez dzieci. Zaleca się, aby użytkownik miał ukończone 16 lat. Podczas pracy ze sprężarką powietrza utrzymuj dzieci w bezpiecznej odległości.
- Sprężarka powietrza jest wyposażona we wbudowany, niewymienny akumulator litowo-jonowy. Nie wrzucaj sprężarki powietrza do ognia ani nie wyrzucaj jej. Nie wystawiaj akumulatora sprężarki powietrza na działanie wysokich temperatur, np. pozostawiaj go w samochodzie w bezpośrednim świetle słonecznym, ani nie narażaj go na uderzenia lub działanie wody, ponieważ może to spowodować pożar, samozapłon, a nawet wybuch.
- Sprężarki powietrza nie należy przechowywać w temperaturach poniżej -10°C ani powyżej 45°C . Narażenie na działanie ekstremalnie wysokich lub niskich temperatur skróci żywotność sprężarki powietrza i uszkodzi wbudowany akumulator.
- Jeżeli sprężarka powietrza nie będzie używana przez dłuższy czas, akumulator może ulec uszkodzeniu, dlatego zaleca się ładowanie sprężarki powietrza przynajmniej raz na trzy miesiące.
- Sprężarka powietrza wyposażona jest we wbudowany silnik prądu stałego, który podczas pracy może wytwarzać iskry elektryczne. Z tego powodu nie należy jej nigdy używać w otoczeniu, w którym istnieje ryzyko pożaru lub wybuchu.
- Jeżeli podczas użytkowania sprężarka powietrza zacznie pracować nietypowo głośno lub zacznie się przegrzewać, należy ją natychmiast wyłączyć.
- Przed przystąpieniem do regulacji ciśnienia powietrza należy zawsze upewnić się, że wybrano właściwą jednostkę ciśnienia, aby uniknąć wypadków, na przykład przebicia opony.
- Typowe przeliczenie jednostek: 1 bar = 14,5 psi, 1 bar = 100 kPa, 1 psi = 6,89 kPa.
- Zawsze należy kontrolować sprężarkę powietrza podczas jej użytkowania i nigdy nie pozostawiać jej bez nadzoru bez uprzedniego ustawienia żądanej wartości ciśnienia, aby uniknąć nadmiernego napompowania.
- Używaj sprężarki powietrza wyłącznie w czystym i suchym otoczeniu. Dostanie się brudu i kurzu do sprężarki może spowodować jej uszkodzenie. Sprężarka powietrza nie jest wodoodporna, nie należy jej czyścić wodą.
- Jeśli sprężarka powietrza wydaje się działać nieprawidłowo, włóż ponownie wąż powietrza i wyciągnij go, aby ponownie uruchomić sprężarkę. Jeśli sprężarka nie działa prawidłowo, skontaktuj się z działem obsługi klienta.
- Do ładowania za pomocą kompatybilnego kabla ładującego należy używać ładowarki Xiaomi MDY-12-EQ lub innej ładowarki o odpowiednich parametrach. Problemy spowodowane ładowaniem niezgodnym z powyższymi wymaganiami nie są objęte gwarancją.
- Podczas długotrwałego używania sprężarki powietrza połączenie między węzłem powietrza a sprężarką powietrza staje się gorące. Nie dotykaj, aby uniknąć poparzenia.

⚠ Ostrzeżenie: Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa. Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia.

Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje, aby móc do nich wrócić w przyszłości.

Określenie „narzędzie elektryczne” w ostrzeżeniach odnosi się do narzędzia elektrycznego zasilanego z sieci (przewodowego) lub narzędzia elektrycznego zasilanego z akumulatora (beprzewodowego).

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- Utrzymuj miejsce pracy w czystości i dobrym oświetleniu. Nieczyste i ciemne przestrzenie przyczyniają się do wypadków.
- Nie używaj elektronarzędzi w atmosferach wybuchowych, takich jak obecność łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą zapalić pył lub opary.
- Podczas obsługi elektronarzędzia należy zachować bezpieczną odległość od dzieci i osób postronnych. Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli.

Bezpieczeństwo elektryczne

- Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazdek. Nigdy nie modyfikuj wtyczki w żaden sposób. Nie używaj adapterów z uziemionymi elektronarzędziami. Niemodyfikowane wtyczki i pasujące do nich gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- Unikaj kontaktu fizycznego z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki i lodówki. Uziemienie ciała zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Nie wystawiaj elektronarzędzi na działanie deszczu ani wilgoci. Dostanie się wody do elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Nie należy nadużywać przewodu zasilającego. Nigdy nie używaj przewodu do noszenia, ciągnięcia ani odłączania elektronarzędzia. Trzymaj przewód z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi i ruchomych części. Uszkodzony lub splątany przewód zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Podczas używania elektronarzędzia na zewnątrz należy używać przedłużacza przeznaczonego do użytku na zewnątrz. Używanie przedłużacza przeznaczonego do użytku na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- Jeśli nie można uniknąć używania elektronarzędzia w wilgotnym miejscu, należy użyć przewodu wyposażonego w wyłącznik różnicowoprądowy (RCD). Zastosowanie wyłącznika RCD zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Bezpieczeństwo osobiste

- Zachowaj czujność, obserwuj, co robisz i kieruj się zdrowym rozsądkiem podczas obsługi elektronarzędzia. Nie używaj elektronarzędzia, gdy jesteś zmęczony lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas obsługi elektronarzędzi może spowodować poważne obrażenia ciała.
- Noś osobisty sprzęt ochronny. Zawsze noś okulary ochronne. Sprzęt ochronny, taki jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie robocze, kask lub ochronniki słuchu, stosowany w odpowiednich warunkach, zmniejszy ryzyko obrażeń ciała.

- Zapobiegaj przypadkowemu uruchomieniu. Upewnij się, że włącznik jest w pozycji wyłączonej przed podłączeniem do źródła zasilania i/lub akumulatora, podniesieniem lub przenoszeniem elektronarzędzia. Noszenie elektronarzędzi z palcem na włączniku lub podłączanie elektronarzędzi do źródła zasilania sprzyja wypadkom.
- Przed włączeniem elektronarzędzia należy usunąć klucz regulacyjny lub inny klucz. Klucz regulacyjny lub inny klucz pozostawiony na obracającej się części elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.
- Nie zmieniaj pozycji. Zawsze zachowuj prawidłową postawę i równowagę. Dzięki temu będziesz mieć lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.
- Ubierz się odpowiednio. Nie noś luźnej odzieży ani biżuterii. Trzymaj włosy i ubranie z dala od ruchomych części. Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części.
- Jeśli dostępne są urządzenia do odsysania i zbierania pyłu, należy upewnić się, że są one prawidłowo podłączone i używane. Stosowanie urządzeń odsysających pył może zmniejszyć zagrożenia związane z pyłem.

Użytkowanie i konserwacja elektronarzędzi

- Nie używaj elektronarzędzia na siłę. Używaj odpowiedniego elektronarzędzia do danego zadania. Prawidłowe elektronarzędzie wykona zadanie lepiej i bezpieczniej, z prędkością, do której zostało zaprojektowane.
- Nie używaj elektronarzędzia, którego nie można włączyć ani wyłączyć za pomocą przełącznika. Każde elektronarzędzie, którego nie można obsługiwać za pomocą przełącznika, jest niebezpieczne i należy je naprawić.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek regulacji, wymiany akcesoriów lub przechowywania elektronarzędzia należy odłączyć wtyczkę od źródła zasilania i/ lub wyjąć akumulator (jeśli jest wyjmowany). Te środki ostrożności zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.
- Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie należy pozwalać osobom niezaznajomionym z elektronarzędziem lub niniejszą instrukcją obsługi na korzystanie z elektronarzędzia. Narzędzia elektryczne są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.
- Konserwacja elektronarzędzi i akcesoriów. Sprawdź, czy części ruchome nie są niewspółosiowe lub nie są zablokowane, czy nie ma uszkodzeń części i czy nie występują inne czynniki mogące mieć wpływ na działanie elektronarzędzia. W przypadku uszkodzenia, przed ponownym użyciem elektronarzędzia należy je naprawić. Wiele wypadków jest spowodowanych przez źle konserwowane elektronarzędzia.
- Utrzymuj narzędzia tnące ostre i czyste. Prawidłowo konserwowane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami rzadziej się zacinają i są łatwiejsze w obsłudze.
- Używaj elektronarzędzia, akcesoriów, bitów itp. zgodnie z niniejszą instrukcją obsługi, biorąc pod uwagę warunki pracy i rodzaj wykonywanej pracy. Używanie elektronarzędzia do czynności innych niż te, do których jest przeznaczone, może doprowadzić do niebezpiecznej sytuacji.

Użytkowanie i konserwacja narzędzi zasilanych bateryjnie

- Ładuj wyłącznie za pomocą ładowarki wskazanej przez producenta. Ładowarka przeznaczona do jednego typu akumulatora może stwarzać ryzyko pożaru w przypadku użycia z innym typem akumulatora.
- Elektronarzędzi należy używać wyłącznie z przeznaczonymi do tego celu akumulatorami. Stosowanie innych baterii może stwarzać ryzyko obrażeń ciała i pożaru.
- Gdy bateria nie jest używana, należy trzymać ją z dala od innych metalowych przedmiotów, takich jak spinacze do papieru, monety, klucze, gwoździe, śruby i inne drobne metalowe przedmioty, które mogą spowodować zwarcie między biegunami. Zwarcie biegunów baterii może spowodować oparzenia lub pożar.
- W niekorzystnych warunkach z akumulatora może wyciekać ciecz; należy unikać kontaktu z nią. W przypadku przypadkowego kontaktu, przemyć miejsce kontaktu wodą. W przypadku dostania się cieczy do oczu, należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską. Wyciek cieczy z akumulatora może spowodować podrażnienie lub oparzenia.
- Nie należy używać uszkodzonego lub zmodyfikowanego akumulatora lub narzędzia. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą zachowywać się w nieprzewidywalny sposób, co może skutkować pożarem, wybuchem lub ryzykiem obrażeń.
- Nie wystawiaj narzędzia zasilanego akumulatorem na działanie ognia ani nadmiernych temperatur. Narażenie na działanie ognia lub temperatury powyżej 130°C może spowodować wybuch.
- Przestrzegaj wszystkich instrukcji ładowania i nie ładuj akumulatora ani narzędzia poza zakresem temperatur określonym w instrukcji obsługi. Nieprawidłowe ładowanie lub ładowanie w temperaturach poza określonym zakresem może uszkodzić akumulator i zwiększyć ryzyko pożaru.

Praca

- Narzędzia elektryczne powinny być serwisowane wyłącznie przez wykwalifikowanego technika, który będzie stosował wyłącznie identyczne części zamienne. Gwarantuje to bezpieczeństwo użytkowania elektronarzędzia.
- Nigdy nie naprawiaj uszkodzonych akumulatorów. Serwisowanie akumulatorów powinno być wykonywane wyłącznie przez producenta lub autoryzowany serwis.

Bezpieczeństwo baterii

- Używaj wyłącznie baterii zatwierdzonych przez producenta. Wymiana na baterię niewłaściwego typu może spowodować awarię zabezpieczenia i wybuch lub pożar.
- Nie umieszczaj akumulatora w środowisku o ekstremalnie wysokiej temperaturze, takim jak bezpośrednie światło słoneczne, ogień, kuchenka mikrofalowa lub piekarnik. W przeciwnym razie może on wybuchnąć lub wyciec łatwopalne ciecze lub gazy.
- Nie rozbieraj, nie uderzaj, nie zgniataj ani nie przecinaj akumulatora, gdyż może to spowodować wybuch.
- Nie wystawiaj akumulatora na działanie bardzo niskiego ciśnienia powietrza. W przeciwnym razie może dojść do wybuchu lub wycieku łatwopalnych cieczy lub gazów.
- Jeżeli bateria puchnie, należy natychmiast zaprzestać jej używania.
- Aby uniknąć oparzeń chemicznych, nie połkaj baterii.
- Jeśli podejrzewasz, że połknąłeś baterię lub że dostała się ona do twojego organizmu, natychmiast zwróć się o pomoc lekarską.
- Jeśli komora baterii nie jest szczelnie zamknięta, należy zaprzestać używania sprężarki powietrza. Przechowywać ją poza zasięgiem dzieci.
- Przechowuj nowe i zużyte baterie poza zasięgiem dzieci.
- Nie wyrzucaj baterii do odpadów domowych. Utylizuj je bezpiecznie, zgodnie z lokalnymi przepisami i regulacjami.

Rozwiązywanie problemów

Problemy	Rozwiązanie
Nie można włączyć sprężarki powietrza.	<p>1. Sprawdź, czy wąż powietrza jest wyciągnięty z komory. Sprężarkę powietrza można włączyć tylko po wyjęciu węża powietrza z komory.</p> <p>2. Naładuj całkowicie sprężarkę powietrza i włącz ją.</p>
Prędkość inflacji jest niska.	<p>1. Sprawdź, czy akumulator jest wystarczająco naładowany.</p> <p>2. Sprawdź, czy nie ma wycieków powietrza z węże powietrzne.</p> <p>3. Sprawdź, czy oba końce węża powietrznego są dobrze podłączone.</p> <p>4. Sprawdź, czy nie ma nieszczelności w nadmuchiwanym przedmiocie.</p>
Sprężarka powietrza włącza się, ale nie pompuje.	<p>1. Sprawdź, czy akumulator jest wystarczająco naładowany.</p> <p>2. Sprawdź czy aktualne ciśnienie powietrza jest wyższe od ustawionej wartości.</p>
Ustawionego ciśnienia nie można zwiększyć ani zmniejszyć.	Sprawdź, czy sprężarka powietrza jest ustawiona na prawidłowy tryb pompowania. Tryb ręczny pozwala na ustawienie zadanej wartości w zakresie 3–150 psi.
Sprężarka powietrza pompuje normalnie, ale wyświetlane ciśnienie wynosi zero.	Ciśnienie w obiektach wymagających niskiego ciśnienia pompowania, w tym w balonach, jest zbyt niskie, aby można je było zmierzyć.
Sprężarka powietrza wyłączyła się po podłączeniu węża powietrza do zaworu.	Naciśnij i przytrzymaj przycisk start/stop, aby ponownie włączyć sprężarkę powietrza.
Wyciek powietrza podczas podłączania węża powietrznego.	Sprawdź, czy wąż powietrzny jest prawidłowo podłączony.
Podczas ładowania wskaźnik naładowania baterii na wyświetlaczu nie świeci się.	Wymień kabel ładujący i adapter i spróbuj naładować ponownie.

Specyfikacje

Nazwa: Xiaomi Przenośny Elektryczny Kompresor Powietrza 2

Model: MJCQB06QW

Wymiary produktu: ok. 123 × 75,5 × 45,8 mm (sam kompresor powietrza, bez węża powietrznego)

Waga netto: około 490 g

Ciśnienie pompowania: 0,2-10,3 bara/3-150 psi

Temperatura pracy: od -10°C do 45°C

Temperatura ładowania: od 5°C do 40°C

Temperatura przechowywania: -10°C do 45°C

Wymiary przewodu powietrza: Długość przewodu powietrza 200 mm (wliczając adapter zaworu Schrader, bez gwintowanego końca)

Wymiary adaptera zaworowego (średnica wewnętrzna):

Adapter do zaworu Schradera: $\varnothing 6,9$ mm

Adapter do wentyli Presta: $\varnothing 6$ mm

Szybkoziączka do zaworu: $\varnothing 6,9$ mm

Typ baterii: bateria litowo-jonowa

Pojemność znamionowa: 2000 mAh (14,4 Wh)

Poziom hałasu: poniżej 80 dB w odległości 1 m

Wejście: 5V 2A $\overline{\overline{=}}$

Port ładowania: Typ C

Czas ładowania: około 3 godzin

Dokładność czujnika: ± 1 psi

Deklaracja wartości emisji hałasu zgodnie z normą EN 62841 (dopuszczalna niepewność pomiaru 3 dB(A))

Poziom ciśnienia akustycznego: 76,8 dB(A)

Poziom mocy akustycznej: 87,8 dB(A)

Deklaracja emisji drgań zgodnie z normą EN 62841 (dopuszczalna niepewność pomiaru 1,5 m/s²): 4,33 m/s²

Informacja:

- Deklarowana wartość emisji drgań i deklarowana wartość emisji hałasu zostały zmierzone zgodnie ze standardową metodą badawczą i mogą być wykorzystywane do porównywania różnych narzędzi;
- Wstępnej ocenie narażenia można również posłużyć się deklarowaną całkowitą wartością drgań i deklarowaną wartością emisji hałasu.

Ostrzeżenie:

- Emisja drgań i hałasu podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia może różnić się od deklarowanych wartości w zależności od sposobu użytkowania narzędzia, w szczególności od rodzaju obrabianego produktu. Konieczne jest
- określenie środków bezpieczeństwa mających na celu ochronę operatora, które opierają się na oszacowaniu narażenia w rzeczywistych warunkach użytkowania (biorąc pod uwagę wszystkie części cyklu roboczego, takie jak czas wyłączenia narzędzia i pracy bez obciążenia, z wyjątkiem czasu rozruchu).

Baterii nie można wyjąć.

Informacje o zgodności z przepisami

UE - Deklaracja zgodności



My, Shanghai HOTO Technology Co., Ltd., niniejszym oświadczamy, że to urządzenie jest zgodne z obowiązującymi dyrektywami i normami europejskimi oraz ich poprawkami. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>.

Informacje dotyczące utylizacji i recyklingu



Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem to zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (ZSEE zgodnie z Dyrektywą 2012/19/UE), którego nie należy mieszać z niesegregowanymi odpadami komunalnymi. Zamiast tego należy chronić zdrowie ludzi i środowisko, przekazując zużyty sprzęt do wyznaczonego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wyznaczonego przez rząd lub władze lokalne, w celu recyklingu.

Prawidłowa utylizacja i recykling pomogą zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi.

Aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji i warunków panujących w tych punktach zbiórki, skontaktuj się z instalatorem lub lokalnymi władzami.



Przed użyciem produktu należy przeczytać instrukcję obsługi i zastosować się do wskazówek bezpieczeństwa!



Noś ochronniki słuchu!

Notatki dotyczące opakowania



Materiały opakowaniowe nadają się do recyklingu. Prosimy o utylizację opakowania w sposób przyjazny dla środowiska.

Deklaracja zgodności dostawcy Federalnej Komisji Łączności

Niniejsza Deklaracja zgodności Dostawcy ma zastosowanie do:

Produkt: Xiaomi Przenośny elektryczny kompresor powietrza 2

Numer(y) modelu: MJCQB06QW

Marka/sklep: Xiaomi

Oświadczamy, że powyższy sprzęt został przetestowany i uznany za zgodny z CFR 47 część 15.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC.

Jego działanie podlega dwóm następującym warunkom: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Uwaga: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i, jeśli nie zostanie zainstalowane i użytkowane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w danej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można sprawdzić, wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do podjęcia próby skorygowania zakłóceń, stosując jeden lub kilka z następujących środków:

Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.

Zwiększ odległość między urządzeniem i odbiornikiem.

Podłącz urządzenie do gniazdka znajdującego się w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.

Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym.

Dodawatel/Distributor
Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a
190 00 Praha 9
Česká republika
www.sunnysoft.cz

Xiaomi Prenosni električni zračni kompresor 2
Uporabniški priročnik

www.sunnysoft.cz

Originalna navodila



Pred uporabo natančno preberite ta priročnik in ga shranite za poznejšo uporabo.

Varnostna navodila

OPOZORILO!

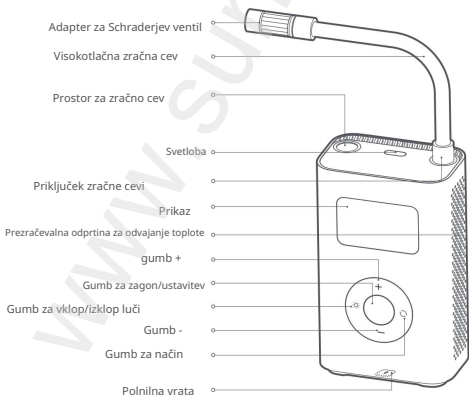
Pazljivo preberite vsa varnostna opozorila, navodila, ilustracije in navodila v tem priročniku. Zračni kompresor med delovanjem proizvaja hrup, ki presega 75 dB, zato prosimo, da upoštevate ustrezne varnostne ukrepe. Zračni kompresor in visokotlačna cev za zrak se lahko po daljši uporabi zelo segrejeta, zato ju pred uporabo pustite, da se ohladita. Zračni kompresor ni igrača in ga otroci ne smejo uporabljati.

Samo za domačo uporabo.

Da bi zmanjšali tveganje električnega udara, naprave ne izpostavljajte dežju. Shranjujte jo v zaprtih prostorih.

Pregled izdelka

Prenosni električni zračni kompresor Xiaomi 2 lahko napihne pnevmatike nekaterih koles, motornih koles, avtomobilov in električnih skuterjev, pa tudi žog. Za podroben seznam si oglejte stran s prodajo izdelkov ali se obrnite na službo za stranke Xiaomi.





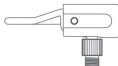
Adapter za ventil Presta



Adapter za igelni ventil



Shranjevanje stanovanja



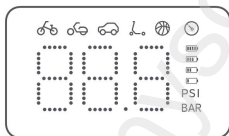
Adapter za ventil s hitro povezavo

Opomba: Škatla za shranjevanje vključuje notranjo vrečko, ki se uporablja za shranjevanje adapterja za ventil Presta, adapterja za iglični ventil in adapterja za hitro povezavo ventila.

Uporaba

Indikator stanja baterije in polnjenja

Indikator stanja baterije



- Raven napoljenosti baterije 75 %
- 75 % > Raven napoljenosti baterije 25 %
- 50 % > Raven napoljenosti baterije 25 %
- Raven napoljenosti baterije < 25 %: Potrebno je polnjenje.

Polnjenje

Pred prvo uporabo popolnoma napolnite zračni kompresor.

Za polnjenje zračnega kompresorja priključite polnilni kabel na združljiv 5V USB napajalnik.

Stanje polnjenja:

25 % > Raven napoljenosti baterije utripa

50 % > Raven napoljenosti baterije 25 % utr

75 % > Raven napoljenosti baterije 50 % utr

99 % > Raven napoljenosti baterije 75 % utr

99 % = 100 % bo vklopljeno 20 sekund in se nato izklopilo.

Komentar:

- Zračnega kompresorja med polnjenjem ni mogoče uporabljati.
- Varen in skladen napajalnik je treba kupiti posebej.

Vklop/izklop

Vklop

- Visokotlačno cev za zrak odstranite iz predala za visokotlačno cev in zračni kompresor se bo samodejno vklopil.
- Ko je zračni kompresor vklopljen in ga ne uporabljate 3 minute, se bo samodejno izklopil.
- Če se zračni kompresor samodejno izklopi, ko visokotlačna cev ni v predalu za visokotlačno cev, pritisnite in držite gumb za zagon/izklop, da zračni kompresor ponovno vklopite.

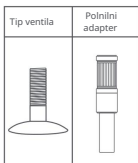


Izklop

- Visokotlačno cev za zrak vstavite nazaj v predal za visokotlačno cev, da boste lahko izklopili zračni kompresor.
- Ko je zračni kompresor vklopljen, pritisnite in držite Pritisnite gumb Start/Stop, da ga izklopite.

Priključitev visokotlačne zračne cevi in ventila

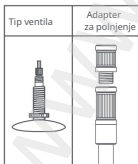
Schraderjev ventil



Pnevmatike na gorskih kolesih, električnih kolesih, motornih kolesih, električnih skuterjih in avtomobilih so opremljene s Schrader ventilom.

Polnjenje pnevmatik: Priključite Schraderjev ventil na adapter za Schraderjev ventil na visokotlačni zračni cevi in začnite s polnjenjem.

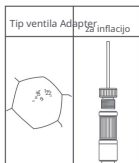
potreben priloženi adapter Za polnjenje cestnih in nekaterih gorskih koles je za ventil Presta.



Polnjenje pnevmatik

- Priključite adapter ventila Presta na adapter ventila Schrader na visokotlačni zračni cevi.
- Odvijte ventil Presta na pnevmatiki.
- Priključite ventil Presta na adapter in začnite s napihovanjem.

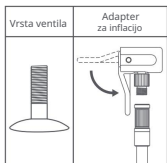
Adapter za igelni ventil



Za napihovanje žog, kot so košarkarske in nogometne žoge, morate uporabiti priloženi adapter za iglasti ventil.

Polnjenje: Privijte adapter igličnega ventila na adapter ventila Schrader, nato vstavite iglo v kroglični ventil in lahko začnete polniti.

Adapter za hitro priključev ventila



Pnevmatike na gorskih kolesih, električnih kolesih, motornih kolesih, električnih skuterjih in avtomobilih so opremljene s Schrader ventilom.

Polnjenje pnevmatik

- Priključite adapter za hitri priključek ventila na adapter za ventil Schrader na visokotlačni zračni cevi.
- Priključite adapter za hitri priključek ventila na adapter za ventil Schrader na visokotlačni zračni cevi.

Hitri priključek ventila priključite na Schraderjev ventil in pritisnite ročico navzdol, kot je prikazano, da ga zaklenete in začnete polniti.

Preverjanje zračnega tlaka

Trenutni zračni tlak se samodejno prikaže, ko je visokotlačna zračna cev priključena na izdelek in je zračni kompresor vklopljen.

Določanje pravilnega zračnega tlaka

Za zagotovitev varnosti in preprečevanje poškodb ter materialne škode zaradi eksplozije zaradi prenapihanja preberite priročnik ali ustrezna navodila, ki so priložena izdelku, da pred napihovanjem določite pravilen zračni tlak.

Pnevmatike



Priporočeni tlak v pnevmatikah za avtomobile, kolesa, električne skuterje in motorna kolesa je naveden na bočnici pnevmatike/v navodilih za uporabo proizvajalca pnevmatik. Priporočeni tlak v pnevmatikah za avtomobile je naveden tudi na okvirju voznikovih vrat.

Za podrobnosti o priporočenem tlaku v pnevmatikah glede na težo tovora glejte navodila za uporabo ali priročnik za vozilo.



Priporočeni zračni tlak za nogometne, košarkarske, odbojkarske in druge žoge je naveden na zračnem ventilu žoge.

Referenčna tabela zračnega tlaka

Kategorija	Vrsta	Priporočeno območje tlaka
Kolesa	12", 14" in 16" kolesarske pnevmatike	30–50 psi/2,0–3,4 bara
	20-palčne, 22-palčne in 24-palčne kolesarske pnevmatike	40–50 psi/2,7–3,4 bara
	Pnevmatike za gorska kolesa 26", 27,5" in 29"	45–65 psi/3,1–4,5 bara
	Pnevmatike za električni skuter Xiaomi	45–60 psi/3,1–4,1 bara
	Pnevmatike Clincher za cestno kolo 700c 700c zračnica za cestno kolo	100–130 psi/6,9–9,0 barov 120–145 psi/8,3–10 barov
Motorna kolesa	Pnevmatike za motorna kolesa ali električne skuterje	1,8–3,0 bara/26–43,5 psi
Avtomobili	Pnevmatike	2,2–2,8 bara/32–40,6 psi
Kroglice	Košarkarska žoga	7–9 psi/0,48–0,62 bara
	Nogometna žoga	8–16 psi/0,55–1,1 bara
	Odbojkarska žoga	4–5 psi/0,28–0,34 bara
	Ameriška nogometna žoga	12–14 psi/0,83–0,97 bara

Opomba: Vrednosti razpona tlaka so zgolj orientacijske. Glejte uporabniški priročnik ali navodila za uporabo izdelka, ki ga želite napihniti.

Prednastavitve tlaka

Preklop načina

Pritisnite gumb za način, da na zaslonu preklapljate med šestimi načini napihovanja. Pred napihovanjem izberite zeleno enoto za zračni tlak tako, da pritisnete in držite gumb za način, da preklapljate med psi in bari.

Ročni način: Na levi strani zaslona ni ikone načina. Uporabnik lahko po želji nastavi prednastavljeni zračni tlak, vrednost in enota pa se shranita.

Nastavljivo območje: 3–150 psi/0,2–10,3 bara



Način kolesa: privzeto: 45 psi
Nastavljivo območje: 30–65 psi



Način za motor: privzeto 2,4 bara
Nastavljivo območje: 1,8–3,0 bara



Samodejni način: privzeto 2,5 bara
Nastavljivo območje: 1,8–3,0 bara



Način električnega skuterja: 50 psi
Nastavljivo območje 45–60 psi



Način s kroglo: 8 psi
Nastavljivo območje: 4–16 psi

Prilaganje prednastavljenega tlaka



Ko izberete način napihovanja, pritisnite gumb + ali -, da povečate ali zmanjšate prednastavljeno vrednost tlaka.
Za hitro nastavitve vrednosti tlaka pritisnite in držite gumb + ali -.



Pri nastavljanju prednastavljenega tlaka bo številka utripala in prenehala utripati, ko se prikaže tlak v realnem času.

Svetloba



S pritiskom na gumb za vklop/izklop luči lahko preklapljate med vklopljeno lučjo, lučjo SOS in izklopljeno lučjo.

Inflacija

Začetek inflacije



Pritisnite gumb za zagon/ustavitev, da začnete polniti, zaslon pa bo med polnjenjem prikazoval spremembe tlaka v realnem času.

Konec inflacije



Ko zračni tlak doseže nastavljeno vrednost, se kompresor samodejno ustavi. Zračni kompresor lahko kadar koli med polnjenjem ročno ustavite z enim pritiskom na gumb za zagon/ustavitev.

Obvestilo

Predmeti, kot so baloni, žoge za na plažo in plavalni obroči, se ne morejo samodejno ustaviti s predhodno nastavljenim tlakom, ker potrebujejo zračni tlak, nižji od minimalnega tlačnega območja zračnega kompresorja.

Te predmete napihujte samo ročno in previdno.

Informacije o bateriji

Ko je baterija zračnega kompresorja popolnoma napolnjena, lahko deluje brez obremenitve približno 25 minut pri temperaturi okolice 25 °C. Uporaba zračnega kompresorja pod veliko obremenitvijo ali pri nizkih temperaturah okolice lahko skrajša življenjsko dobo baterije.

Odklop zračnega kompresorja

Temperatura adapterja ventila in zračne cevi je po napihovanju precej visoka. Pazite, da se pri odklopu zračnega kompresorja od napihnjenih predmetov ne opečete.

Pri odklopu zračnega kompresorja lahko iz ventila uide nekaj zraka. Da preprečite izgubo tlaka, čim prej odklopite zračni kompresor z ventila.

Obvestilo

- Ta zračni kompresor ni profesionalni izdelek in je namenjen samo za hobijsko uporabo.
- Zračni kompresor ni igrača in ga otroci ne smejo uporabljati. Priporočljivo je, da je uporabnik starejši od 16 let. Med delom z zračnim kompresorjem naj bodo otroci na varni razdalji.
- Zračni kompresor ima vgrajeno nezamenljivo litij-ionsko baterijo. Zračnega kompresorja ne mečite v ogenj in ga ne zavržite. Baterije zračnega kompresorja ne izpostavljajte visokim temperaturam, na primer v avtomobilu na neposredni sončni svetlobi, udarcem ali vodi, saj lahko to povzroči požar, samovžig ali celo eksplozijo.
- Zračnega kompresorja ne smete shranjevati pri temperaturah pod $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ ali nad $45\text{ }^{\circ}\text{C}$. Izpostavljenost ekstremni vročini ali mrazu bo skrajšala življenjsko dobo zračnega kompresorja in poškodovala vgrajeno baterijo.
- Če kompresorja dlje časa ne uporabljate, se lahko baterija poškoduje, zato je priporočljivo, da kompresor napolnite vsaj enkrat na tri mesece.
- Zračni kompresor je opremljen z vgrajenim enosmernim motorjem, ki lahko med delovanjem povzroči iskre, zato ga nikoli ne smete uporabljati v okolju, kjer obstaja nevarnost požara ali eksplozije.
- Če zračni kompresor med uporabo postane nenavadno hrupen ali se začne pregrevati, ga takoj izklopite.
- Preden nastavite tlak zraka, se vedno prepričajte, da ste izbrali pravilno enoto za tlak zraka, da se izognete nesrečam, kot je na primer predrta pnevmatika.
- Običajne pretvorbe enot: 1 bar = 14,5 psi, 1 bar = 100 kPa, 1 psi = 6,89 kPa.
- Med uporabo vedno nadzorujte zračni kompresor in ga nikoli ne puščajte brez nadzora, ne da bi prej nastavili želeni tlak, da preprečite prenapihovanje.
- Zračni kompresor uporabljajte samo v čistem in suhem okolju. Umazanija in prah, ki vdreta v zračni kompresor, ga lahko poškodujeta. Zračni kompresor ni vodoodporen, zato ga ne čistite z vodo.
- Če se zdi, da zračni kompresor ne deluje pravilno, ponovno vstavite zračno cev in jo nato izvlecite, da ponovno zaženete zračni kompresor. Če ne deluje pravilno, se obrnite na službo za stranke.
- Za polnjenje z združljivim polnilnim kablom uporabite polnilnik Xiaomi MDY-12-EQ ali druge polnilnike z ustreznimi specifikacijami. Težave, ki nastanejo zaradi neupoštevanja zgornjih zahtev pri polnjenju, niso krite z garancijo.
- Pri dolgotrajni uporabi zračnega kompresorja se povezava med zračno cevjo in zračnim kompresorjem segreje. Ne dotikajte se ga, da se ne opečete.

Splošna varnostna opozorila za električno orodje

⚠ Opozorilo: Preberite vsa varnostna opozorila in navodila.

Neupoštevanje opozoril in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude poškodbe.

Vsa opozorila in navodila shranite za poznejšo uporabo.

Izraz »električno orodje« v opozorilih se nanaša na vaše električno orodje, ki se napaja iz električnega omrežja (s kablom) ali električno orodje, ki se napaja iz baterij (brez kabla).

Varnost na delovnem mestu

- Delovno mesto naj bo čisto in dobro osvetljeno. Nepregledni ali temni prostori prispevajo k nesrečam.
- Električnega orodja ne uporabljajte v eksplozivnih okoljih, na primer v prisotnosti vnetljivih tekočin, plinov ali prahu. Električno orodje ustvarja iskre, ki lahko vžgejo prah ali hlape.
- Med uporabo električnega orodja naj bodo otroci in mimoidoče na varni razdalji. Motenje pozornosti lahko povzroči izgubo nadzora.

Električna varnost

- Vtiči električnega orodja morajo ustrezati vtičnici. Vtiča nikoli ne spreminjajte. Ne uporabljajte adapterjev za vtiče z ozemljenim električnim orodjem. Nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšajo tveganje električnega udara.
- Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so cevi, radiatorji, štedilniki in hladilniki. Če je vaše telo ozemljeno, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- Električnega orodja ne izpostavljajte dežju ali vlagi. Vdor vode v električno orodje poveča tveganje električnega udara.
- Ne zlorablajte napajalnega kabla. Nikoli ne uporabljajte kabla za prenašanje, vlečenje ali izklapljanje električnega orodja. Kabel hranite stran od vročine, olja, ostrih robov ali gibljivih delov. Poškodovan ali zapleten kabel poveča tveganje električnega udara.
- Pri uporabi električnega orodja na prostem uporabljajte podaljšek, primeren za uporabo na prostem. Uporaba podaljška, primerne za uporabo na prostem, zmanjša tveganje električnega udara.
- Če se uporabi električnega orodja v vlažnem prostoru ni mogoče izogniti, uporabite kabel, opremljen z zaščitno napravo na preostali tok (RCD). Uporaba RCD zmanjša tveganje električnega udara.

Osebna varnost

- Bodite pozorni, pazite, kaj počnete, in pri upravljanju električnega orodja uporabljajte zdravo pamet. Ne uporabljajte električnega orodja, ko ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti med uporabo električnega orodja lahko povzroči resne telesne poškodbe.
- Nosite osebno zaščitno opremo. Vedno nosite zaščito za oči. Zaščitna oprema, kot so maska za prah, nedrseči varnostni čevlji, zaščitna čelada ali zaščita za sluh, ki se uporablja v ustreznih pogojih, bo zmanjšala tveganje za telesne poškodbe.

- Preprečite nenamerni zagon. Preden priključite električno orodje na vir napajanja in/ali akumulator, ga dvignete ali prenašate, se prepričajte, da je stikalo v izklopljenem položaju. Prenášanje električnega orodja s prstom na stikalu ali vklop električnega orodja lahko povzroči nesreče.
- Preden vklopite električno orodje, odstranite vse nastavitvene ključe ali izvijače. Nastavitveni ključ ali izvijač, ki ostane pritrjen na vrtečem se delu električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.
- Ne preklaplajte. Vedno ohranjajte pravilno držo in ravnotežje. To bo omogočilo boljši nadzor nad električnim orodjem v nepričakovanih situacijah.
- Primerno se oblecite. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Lase in oblačila držite stran od gibljivih delov. Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko zapletejo v gibljive dele.
- Če so na voljo naprave za priključitev naprav za odsesavanje in zbiranje prahu, zagotovite, da so priključene in pravilno uporabljene. Uporaba naprav za odsesavanje prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.

Uporaba in nega električnega orodja

- Ne silite električnega orodja. Za delo uporabite pravilno električno orodje. Pravilno električno orodje bo delo opravilo bolje in varneje s hitrostjo, za katero je bilo zasnovano.
- Ne uporabljajte električnega orodja, če ga ni mogoče vklopiti in izklopiti s stikalom. Vsako električno orodje, ki ga ni mogoče upravljati s stikalom, je nevarno in ga je treba popraviti.
- Preden začnete z nastavitvami, menjavo pribora ali shranjevanjem električnega orodja, izključite vtič iz vtičnice in/ali odstranite baterijo, če jo je mogoče odstraniti, iz električnega orodja. Ti preventivni varnostni ukrepi zmanjšujejo tveganje nenamernega zagona električnega orodja.
- Neuporabljen električno orodje shranjujte izven dosega otrok in ne dovolite osebam, ki niso seznanjene z električnim orodjem ali temi navodili za uporabo, da ga uporabljajo.
Električno orodje je nevarno v rokah neusposobljenih uporabnikov.
- Vzdrževanje električnega orodja in pribora. Preverite, ali so gibljivi deli neporavnani ali zatikani, ali so deli poškodovani ali ali obstajajo druge težave, ki bi lahko vplivale na delovanje električnega orodja. Če je orodje poškodovano, ga pred ponovno uporabo popravite. Številne nesreče so posledica slabo vzdrževanega električnega orodja.
- Rezalno orodje naj bo ostro in čisto. Pravilno vzdrževano rezalno orodje z ostrimi robovi se manj verjetno zatika in ga je lažje nadzorovati.
- Električno orodje, pribor, nastavke itd. uporabljajte v skladu s temi navodili za uporabo, pri čemer upoštevajte delovne pogoje in delo, ki ga boste opravljali. Uporaba električnega orodja za operacije, ki niso predvidene, lahko povzroči nevarne situacije.

Uporaba in vzdrževanje baterijskih orodij

- Polnite samo s polnilnikom, ki ga je določil proizvajalec. Polnilnik, ki je primeren za eno vrsto baterije, lahko predstavlja nevarnost požara, če ga uporabljate z drugo vrsto baterije.
- Električno orodje uporabljajte samo z baterijami, ki so posebej namenjene za to. Uporaba drugih baterij lahko povzroči nevarnost poškodb in požara.
- Ko baterije ne uporabljate, jo hranite stran od drugih kovinskih predmetov, kot so sponke za papir, kovanci, ključi, žblji, vijaki ali drugi majhni kovinski predmeti, ki lahko povzročijo stik med priključki baterije. Kratek stik med priključki baterije lahko povzroči opekline ali požar.
- V neugodnih pogojih lahko iz baterije izteče tekočina; izogibajte se stiku z njo. V primeru nenamernega stika prizadeto mesto sperite z vodo. Če vam tekočina pride v oči, takoj poiščite zdravniško pomoč. Tekočina, ki izteka iz baterije, lahko povzroči draženje ali opekline.
- Ne uporabljajte poškodovane ali spremenjene baterije ali orodja. Poškodovane ali spremenjene baterije se lahko obnašajo nepredvidljivo, kar lahko povzroči požar, eksplozijo ali nevarnost poškodb.
- Orodja na baterije ne izpostavljajte ognju ali previsokim temperaturam. Izpostavljenost ognju ali temperaturam nad 130 °C lahko povzroči eksplozijo.
- Upoštevajte vsa navodila za polnjenje in ne polnite baterije ali orodja izven temperaturnega območja, navedenega v uporabniškem priročniku. Nepravilno polnjenje ali polnjenje pri temperaturah izven navedenega območja lahko poškoduje baterijo in poveča tveganje za požar.

Storitev

- Električno orodje naj servisira samo usposobljen serviser, ki uporablja izključno identične nadomestne dele. S tem boste zagotovili varnost električnega orodja.
- Nikoli ne popravljajte poškodovanih baterij. Servisiranje baterij naj izvaja samo proizvajalec ali pooblaščen servisni center.

Varnost baterij

- Uporabljajte samo baterije, ki jih je odobril proizvajalec. Zamenjava z napačno vrsto baterije lahko povzroči odpoved varnostne zaščite in eksplozijo ali požar.
- Baterije ne postavljajte v okolje z izjemno visoko temperaturo, kot je neposredna sončna svetloba, ogenj, mikrovalovna pečica ali pečica. V nasprotnem primeru lahko eksplodira ali iz nje puščajo vnetljive tekočine ali plini.
- Baterije ne razstavljajte, ne udarjajte, ne drobite ali ne režite, saj lahko to povzroči eksplozijo.
- Baterije ne izpostavljajte izjemno nizkemu zračnemu tlaku. V nasprotnem primeru lahko pride do eksplozije ali puščanja vnetljivih tekočin ali plinov.
- Če baterija nabrekne, jo takoj prenehajte uporabljati.
- Baterije ne pogoltnite, da preprečite kemične opekline.
- Če menite, da ste baterijo pogoltnili ali da je ta vstopila v vaše telo, nemudoma poiščite zdravniško pomoč.
- Če predal za baterije ni varno zaprt, prenehajte uporabljati zračni kompresor. Hranite ga izven dosega otrok.
- Nove in rabljene baterije hranite izven dosega otrok.
- Baterij ne odvrzite med gospodinjske odpadke. Varno jih zavržite v skladu z lokalnimi zakoni in predpisi.

Odpravljanje težav

Težave	Rešitev
Zračnega kompresorja ni mogoče vklopiti.	<ol style="list-style-type: none">1. Preverite, ali je zračna cev izvlečena iz prostora za zračno cev. Zračni kompresor je mogoče vklopiti le, če je zračna cev odstranjena iz prostora za zračno cev.2. Popolnoma napolnite zračni kompresor in ga vklopite.
Hitrost inflacije je nizka.	<ol style="list-style-type: none">1. Preverite, ali je baterija dovolj napolnjena.2. Preverite, ali iz zračne cevi.3. Preverite, ali sta oba konca zračne cevi dobro priključena.4. Preverite, ali iz predmeta, ki ga napihujete, pušča zrak.
Zračni kompresor se vklopi, vendar ne napihuje zraka.	<ol style="list-style-type: none">1. Preverite, ali je baterija dovolj napolnjena.2. Preverite, ali je trenutni zračni tlak višji od nastavljene vrednosti.
Prednastavljenega tlaka ni mogoče povečati ali zmanjšati.	Preverite, ali je zračni kompresor nastavljen na pravilen način polnjenja. Ročni način omogoča nastavitev prednastavljene vrednosti med 3 in 150 psi.
Zračni kompresor se normalno napihuje, vendar je prikazani tlak nič.	Tlak v predmetih, ki zahtevajo nizek tlak v zraku, vključno z baloni, je prenizek za merjenje.
Zračni kompresor se je izklopil po priključitvi zračne cevi na ventil.	Pritisnite in držite gumb za zagon/zaustavitev, da ponovno vklopite zračni kompresor.
Pri priklopu zračne cevi pušča zrak.	Preverite, ali je zračna cev pravilno priključena.
Indikator napolnjenosti baterije na zaslonu med polnjenjem ne sveti.	Zamenjajte polnilni kabel in adapter ter poskusite znova napolniti.

Specifikacije

Ime: Prenosni električni zračni kompresor Xiaomi 2

Model: MJCQB06QW

Dimenzije izdelka: približno 123 × 75,5 × 45,8 mm (samo zračni kompresor, brez zračne cevi)

Neto teža: približno 490 g

Tlak v pnevmatikah: 0,2-10,3 bara/3-150 psi

Delovna temperatura: od -10 °C do 45 °C

Temperatura polnjenja: od 5 °C do 40 °C

Temperatura shranjevanja: od -10 °C do 45 °C

Dimenzije zračne cevi: dolžina zračne cevi 200 mm (vključno z adapterjem za ventil Schrader, brez navojnega konca)

Dimenzije adapterja ventila (notranji premer):

Adapter za Schraderjev ventil: ø6,9 mm

Adapter za ventil Presta: ø6 mm

Adapter za hitro priključitev ventila: ø6,9 mm

Vrsta baterije: litij-ionska baterija

Nazivna kapaciteta: 2000 mAh (14,4 Wh)

Raven hrupa: manj kot 80 dB na razdalji 1 m

Vhod: 5V 2A 

Polnilna vrata: Tip-C

Čas polnjenja: približno 3 ure

Natančnost senzorja: ±1 psi

Deklaracija vrednosti emisije hrupa v skladu z EN 62841 (upoštevana negotovost 3 dB(A))

Raven zvočnega tlaka: 76,8 dB(A)

Raven zvočne moči: 87,8 dB(A)

Izjava o emisijah vibracij v skladu z EN 62841 (upoštevana negotovost 1,5 m/s²): 4,33 m/s²

Informacije:

- Deklarirana vrednost emisije vibracij in deklarirana vrednost emisije hrupa sta bili izmerjeni v skladu s standardno preskusno metodo in se lahko uporabita za primerjavo enega orodja z drugim;
- Pri predhodni oceni izpostavljenosti se lahko uporabita tudi deklarirana skupna vrednost vibracij in deklarirana vrednost emisije hrupa.

Opozorilo:

- Emisije vibracij in hrupa med dejansko uporabo električnega orodja se lahko razlikujejo od deklariranih vrednosti, odvisno od načina uporabe orodja, zlasti od vrste obdelovanega izdelka; Določiti je treba varnostne ukrepe za
- zaščito upravljalca, ki temeljijo na oceni izpostavljenosti v dejanskih pogojih uporabe (ob upoštevanju vseh delov delovnega cikla, kot so časi, ko je orodje izklopljeno in ko deluje brez obremenitve, razen časa zagona).

Baterije ni mogoče odstraniti.

Informacije o skladnosti s predpisi

Izjava o skladnosti EU

CE Mi, Shanghai HOTO Technology Co., Ltd., s tem izjavljamo, da je ta naprava v skladu z veljavnimi direktivami in evropskimi standardi ter njihovimi spremembami. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>.

Informacije o odstranjevanju in recikliranju



Vsi izdelki, označeni s tem simbolom, so odpadna električna in elektronska oprema (OEEO v skladu z Direktivo 2012/19/EU), ki je ne smete mešati z nesortiranimi komunalnimi odpadki. Namesto tega morate zaščititi zdravje ljudi in okolje tako, da odpadno opremo oddate na za to določeno zbirno mesto za recikliranje odpadne električne in elektronske opreme, ki ga določi vaša vlada ali lokalni organi.

Pravilno odstranjevanje in recikliranje bosta pomagala preprečiti morebitne negativne posledice za okolje in zdravje ljudi.

Za več informacij o lokaciji in pogojih teh zbirnih mest se obrnite na svojega monterja ali lokalne oblasti.



Pred uporabo tega izdelka preberite navodila za uporabo in upoštevajte varnostne napotke!



Nosite zaščito za ušesa!

Opombe o embalaži



Embalažni materiali so reciklrirni.
Prosimo, da embalažo zavržete na okolju prijazen način.

Izjava dobavitelja o skladnosti Zvezne komisije za komunikacije

Ta dobaviteljeva izjava o skladnosti se s tem nanaša na

Izdelek: Prenosni električni zračni kompresor Xiaomi 2

Številka(-e) modela(-ov): MJCQB06QW

Znamka/Trgovina: Xiaomi

Izjavljamo, da je bila zgoraj navedena oprema preizkušena in da je skladna s CFR 47, del 15.

Ta naprava je skladna z delom 15 pravil FCC.

Delovanje je podvrženo naslednjima dvema pogojevma: (1) Ta naprava ne sme povzročati škodljivih motenj in (2) ta naprava mora sprejemati vse prejete motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželeno delovanje.

Opomba: Ta oprema je bila preizkušena in je skladna z omejitvami za digitalne naprave razreda B v skladu z delom 15 pravil FCC. Te omejitve so zasnovane tako, da zagotavljajo razumno zaščito pred škodljivimi motnjami v stanovanjskih namestitvah. Ta oprema ustvarja, uporablja in lahko seva radiofrekvenčno energijo in, če ni nameščena in uporabljena v skladu z navodili, lahko povzroči škodljive motnje radijskih komunikacij. Vendar ni zagotovila, da do motenj v določeni namestitvi ne bo prišlo. Če ta oprema povzroča škodljive motnje radijskega ali televizijskega sprejema, kar je mogoče ugotoviti z izklopom in vklopom opreme, naj uporabnik poskusi odpraviti motnje z enim ali več naslednjimi ukrepi:

Sprejemno anteno preusmerite ali premaknite.

Povečajte razdaljo med napravo in sprejemnikom.

Napravo priključite v vtičnico na drugem tokokrogu, kot je tisti, na katerega je priključen sprejemnik.

Posvetujte se s prodajalcem ali izkušenim radijskim/televizijskim tehnikom.

Dodavatelj/Distributor
Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a
190 00 Praha 9
Česká republika
www.sunnysoft.cz

Xiaomi Prijenosni električni kompresor zraka 2
Korisnički priručnik

www.sunnysoft.cz

Izvorne upute



Molimo pažljivo pročitajte ovaj priručnik prije upotrebe i sačuvajte ga za buduću upotrebu.

Sigurnosne upute

UPOZORENJE!

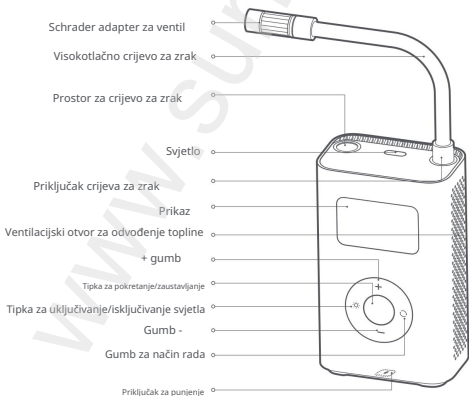
Pažljivo pročitajte sva sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i upute u ovom priručniku. Zračni kompresor proizvodi razinu buke veću od 75 dB tijekom rada, stoga poduzmite odgovarajuće sigurnosne mjere. Zračni kompresor i visokotlačno crijevo za zrak mogu se jako zagrijati nakon dulje upotrebe, stoga ih prije upotrebe ostavite da se ohlade. Zračni kompresor nije igračka i djeca ga ne smiju koristiti.

Samo za kućnu upotrebu.

Kako biste smanjili rizik od strujnog udara, ne izlažite ovaj uređaj kiši. Čuvajte ga u zatvorenom prostoru.

Pregled proizvoda

Xiaomi prijenosni električni kompresor zraka 2 može napuhati gume nekih bicikala, motocikala, automobila i električnih skutera, kao i lopti. Za detaljan popis pogledajte stranicu prodaje proizvoda ili kontaktirajte Xiaomi korisničku službu.





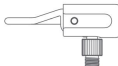
Adapter ventila
Presta



Adapter igličastog
ventila



Pohrana
kučište



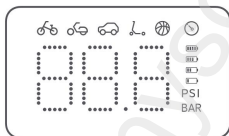
Adapter ventila
s brzim priključkom

Napomena: Kutija za pohranu uključuje unutarnju vrećicu koja se koristi za pohranu adaptera za ventil Presta, adaptera za igličasti ventil i adaptera za ventil s brzim spojem.

Koristiti

Indikator stanja baterije i punjenja

Indikator stanja baterije



- Razina napunjenosti baterije 75%
- 75% > Razina napunjenosti baterije 25%
- 50% > Razina napunjenosti baterije 25%
- Razina baterije < 25%: Potrebno punjenje.

Punjenje

Prije prve upotrebe potpuno napunite kompresor zraka.

Za punjenje kompresora zraka, spojite kabel za punjenje na kompatibilni 5V USB adapter za napajanje.

Status punjenja:

25% > Razina napunjenosti baterije treperi

50% > Razina napunjenosti baterije 25% treperi

75% > Razina napunjenosti baterije 50% treperi

99% > Razina baterije 75% treperi

99% = 100% ostalo uključeno 20 sekundi, a zatim se isključiti.

Komentar:

- Zračni kompresor se ne može koristiti tijekom punjenja.
- Siguran i sukladan adapter za napajanje mora se kupiti zasebno.

Uključivanje/isključivanje

Uključivanje

- Izvadite crijevo za visokotlačni zrak iz odjeljka za crijevo i kompresor zraka će se automatski uključiti.
- Kada se kompresor zraka uključi i ne koristi 3 minute, automatski će se isključiti.
- Ako se kompresor zraka automatski isključi kada visokotlačno crijevo za zrak nije u odjeljku za visokotlačno crijevo, pritisnite i držite gumb Start/Stop da biste ponovno uključili kompresor zraka.



Isključivanje

- Umetnite visokotlačno crijevo za zrak natrag u odjeljak za visokotlačno crijevo kako biste mogli isključiti kompresor zraka.
- Kada je kompresor zraka uključen, pritisnite i držite Pritisnite gumb Start/Stop da biste ga isključili.

Spajanje crijeva i ventila za visokotlačni zrak

Schraderov ventil

Vrsta ventila	Adapter za napuhavanje

Gume na brdskim biciklima, električnim biciklima, motociklima, električnim skuterima i automobilima opremljene su Schrader ventilom.

Napuhavanje guma: Spojite Schrader ventil na adapter za Schrader ventil na visokotlačnom crijevu za zrak i započnite s napuhivanjem.

adapter za ventil za

napuhavanje.

Vrsta ventila	Adapter za napuhavanje

Cestovni i neki brdski bicikli zahtijevaju priloženi Presta napuhavanje.

Napuhavanje guma

- Spojite adapter Presta ventila na adapter Schrader ventila na crijevu za visokotlačni zrak.
- Odvrnite Presta ventil na gumi.
- Spojite Presta ventil na adapter i počnite napuhavanje.

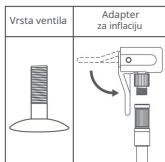
Adapter igličastog ventila



Za napuhavanje lopti poput košarkaških i nogometnih lopti, potreban vam je priloženi adapter za igličasti ventil.

Napuhavanje: Navrnite adapter igličastog ventila na adapter Schrader ventila, zatim umetnite iglu u kuglasti ventil i možete početi s napuhivanjem.

Adapter za brzi spoj ventila



Gume na brdskim biciklima, električnim biciklima, motociklima, električnim skuterima i automobilima opremljene su Schrader ventilom.

- Napuhavanje guma
- Spojite adapter za brzi spoj ventila na adapter Schrader ventila na crijevu za visokotlačni zrak.
- Spojite adapter za brzi spoj ventila na adapter Schrader ventila na crijevu za visokotlačni zrak.

Spojite brzospojni ventil na Schrader ventil i pritisnite polugu prema dolje kao što je prikazano kako biste ga zaključali na mjestu i započeli napuhavanje.

Provjera tlaka zraka

Trenutni tlak zraka automatski se prikazuje kada je visokotlačno crijevo za zrak spojeno na proizvod i kada je kompresor zraka uključen.

Određivanje ispravnog tlaka zraka

Kako biste osigurali sigurnost i spriječili ozljede i materijalnu štetu uzrokovanu eksplozijom zbog prekomjernog napuhavanja, pročitajte priručnik ili odgovarajuće upute priložene uz proizvod kako biste odredili ispravan tlak zraka potreban prije napuhavanja.

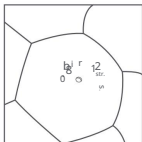
Gume



Preporučeni tlak u gumama za automobile, bicikle, električne skutere i motocikle naveden je na bočnoj strani gume/u korisničkom priručniku proizvođača gume. Preporučeni tlak u gumama za automobile također je naveden na okviru vozačevih vrata.

Za detalje o preporučenom tlaku napuhavanja u odnosu na težinu tereta, molimo pogledajte priručnik za vlasnika ili priručnik za vozilo.

Lopte



Preporučeni tlak zraka za nogometne, košarkaške, odbojkaške i ostale lopte naveden je na ventilu lopte.

Referentna tablica tlaka zraka

Kategorija	Tip	Preporučeni raspon tlaka
Kotači	Biciklističke gume od 12", 14" i 16"	30-50 psi/2,0-3,4 bara
	Biciklističke gume od 20, 22 i 24 inča	40-50 psi/2,7-3,4 bara
	Gume za brdske bicikle od 26", 27,5" i 29"	45-65 psi/3,1-4,5 bara
	Gume za električne skutere Xiaomi	45-60 psi/3,1-4,1 bara
	Clincher gume za cestovni bicikl 700c Unutarnja zračnica cestovnog bicikla 700c	100-130 psi/6,9-9,0 bara 120-145 psi/8,3-10 bara
Motocikli	Gume za motocikle ili električne skutere	1,8-3,0 bara/26-43,5 psi
Automobili	Gume	2,2-2,8 bara/32-40,6 psi
Lopte	Košarkaška lopta	7-9 psi/0,48-0,62 bara
	Nogometna lopta	8-16 psi/0,55-1,1 bara
	Odbojkaška lopta	4-5 psi/0,28-0,34 bara
	Lopta za američki nogomet	12-14 psi/0,83-0,97 bara

Napomena: Vrijednosti raspona tlaka su samo smjernice. Molimo pogledajte korisnički priručnik ili upute za uporabu proizvoda koji želite napuhati.

Unaprijed postavljeni tlak

Prebacivanje načina rada

Pritisnite gumb za odabir načina rada za prebacivanje između šest načina napuhavanja na zaslonu. Prije napuhavanja odaberite željenu jedinicu tlaka zraka pritiskom i držanjem gumba za odabir između psi i bara.

Ručni način rada: Na lijevoj strani zaslona nema ikone načina rada. Korisnik može postaviti unaprijed postavljeni tlak zraka po želji, a vrijednost i jedinica će biti spremljeni.

Podesivi raspon: 3-150 psi/0,2-10,3 bara



Način kotača: zadano: 45 psi
Podesivi raspon: 30-65 psi



Način rada za motocikl: zadano 2,4 bara
Podesivi raspon: 1,8-3,0 bara



Automatski način rada: zadano 2,5 bara
Podesivi raspon: 1,8-3,0 bara



Način rada električnog skutera: 50 psi
Podesivi raspon 45-60 psi



Način rada s kuglom: 8 psi
Podesivi raspon: 4-16 psi

Podešavanje unaprijed postavljenog tlaka



Nakon odabira načina napuhavanja, pritisnite tipku + ili - za povećanje ili smanjenje unaprijed postavljene vrijednosti tlaka.
Pritisnite i držite tipku + ili - za brzo podešavanje vrijednosti tlaka.



Prilikom postavljanja unaprijed postavljenog tlaka, broj će treptati i prestat će treptati kada se prikaže tlak u stvarnom vremenu.

Svjetlo



Pritiskom na gumb za uključivanje/isključivanje svjetla možete birati između uključenog svjetla, SOS svjetla i isključenog svjetla.

Inflacija

Početak inflacije



Pritisnite gumb za pokretanje/zaustavljanje za početak napuhavanja, a zaslon će prikazivati promjene tlaka u stvarnom vremenu tijekom napuhavanja.

Kraj inflacije



Nakon što tlak zraka dostigne zadanu vrijednost, kompresor će se automatski zaustaviti. Kompresor zraka može se i ručno zaustaviti u bilo kojem trenutku tijekom napuhavanja jednim pritiskom na gumb za pokretanje/zaustavljanje.

Obavijest

Predmeti poput balona, lopti za plažu i kolutova za plivanje ne mogu se automatski zaustaviti napuhavanje pomoću unaprijed postavljenog tlaka jer im je potreban tlak zraka niži od minimalnog raspona tlaka zračnog kompresora.

Napuhujte ove predmete samo ručno i s oprezom.

Informacije o bateriji

Baterija zračnog kompresora, kada je potpuno napunjena, može raditi bez opterećenja otprilike 25 minuta na temperaturi okoline od 25°C. Korištenje kompresora zraka pod velikim opterećenjem ili na niskim temperaturama okoline može skratiti vijek trajanja baterije.

Isključivanje kompresora zraka

Temperatura adaptera ventila i crijeva za zrak je prilično visoka nakon napuhavanja. Pazite da se ne opečete prilikom odspajanja kompresora zraka od napuhanih predmeta.

Prilikom odspajanja kompresora zraka, dio zraka može izaći iz ventila. Kako biste spriječili gubitak tlaka, što prije odspojite kompresor zraka s ventila.

Obavijest

- Ovaj zračni kompresor nije profesionalni proizvod i namijenjen je isključivo za hobističku upotrebu.
- Zračni kompresor nije igračka i ne smiju ga koristiti djeca. Preporučuje se da korisnik bude stariji od 16 godina. Držite djecu na sigurnoj udaljenosti prilikom rada sa zračnim kompresorom.
- Zračni kompresor ima ugrađenu nezamjenjivu litij-ionsku bateriju. Ne bacajte zračni kompresor u vatru niti ga odložite. Ne izlažite bateriju zračnog kompresora visokim temperaturama, poput ostavljanja u automobilu na izravnoj sunčevoj svjetlosti, niti je izlažite udarcima ili vodi, jer to može uzrokovati požar, spontano izgaranje ili čak eksploziju.
- Zračni kompresor ne smije se skladištiti na temperaturama ispod -10°C ili iznad 45°C . Izloženost ekstremnoj toplini ili hladnoći skratit će vijek trajanja zračnog kompresora i oštetiti ugrađenu bateriju.
- Ako kompresor zraka ne koristite dulje vrijeme, baterija se može oštetiti, stoga se preporučuje punjenje kompresora barem jednom svaka tri mjeseca.
- Zračni kompresor opremljen je ugrađenim istosmjernim motorom koji može stvarati električne iskre tijekom rada te se stoga nikada ne smije koristiti u okruženju gdje postoji rizik od požara ili eksplozije.
- Ako kompresor zraka postane neuobičajeno bučan tijekom upotrebe ili se počne pregrijavati, odmah ga isključite.
- Prije podešavanja tlaka zraka, uvijek provjerite jeste li odabrali ispravnu jedinicu tlaka zraka kako biste izbjegli nezgode poput probušene gume.
- Uobičajene pretvorbe jedinica: 1 bar = 14,5 psi, 1 bar = 100 kPa, 1 psi = 6,89 kPa.
- Uvijek pratite kompresor zraka tijekom upotrebe i nikada ga ne ostavljajte bez nadzora bez prethodnog podešavanja željene vrijednosti tlaka kako biste izbjegli prekomjerno napuhavanje.
- Zračni kompresor koristite samo u čistom i suhom okruženju. Prljavština i prašina koje uđu u zračni kompresor mogu ga oštetiti. Zračni kompresor nije vodootporan, nemojte ga čistiti vodom.
- Ako se čini da kompresor zraka ne radi ispravno, ponovno umetnite crijevo za zrak i zatim ga izvucite kako biste ponovno pokrenuli kompresor zraka. Ako ne radi ispravno, obratite se službi za korisnike.
- Za punjenje kompatibilnim kabelom za punjenje koristite punjač Xiaomi MDY-12-EQ ili druge punjače s odgovarajućim specifikacijama. Problemi uzrokovani nepunjenjem u skladu s gore navedenim zahtjevima nisu pokriveni jamstvom.
- Prilikom duljeg korištenja zračnog kompresora, spoj između crijeva za zrak i zračnog kompresora postaje vruć. Ne dirajte ga kako biste izbjegli opekline.

Opća sigurnosna upozorenja za električne alate

⚠ Upozorenje: Pročitajte sva sigurnosna upozorenja i upute. Nepoštivanje upozorenja i uputa može uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

Sačuvajte sva upozorenja i upute za buduću upotrebu.

Pojam "električni alat" u upozorenjima odnosi se na vaš električni alat s napajanjem iz mreže (s kabelom) ili električni alat s napajanjem iz baterija (bežični).

Sigurnost na radnom mjestu

- Radno mjesto održavajte čistim i dobro osvijetljenim. Neprozirni ili tamni prostori doprinose nesrećama.
- Ne koristite električne alate u eksplozivnim atmosferama, kao što je prisutnost zapaljivih tekućina, plinova ili prašine. Električni alati stvaraju iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- Držite djecu i promatrače na sigurnoj udaljenosti prilikom rada s električnim alatom. Ometanje može uzrokovati gubitak kontrole.

Električna sigurnost

- Utikači električnih alata moraju odgovarati utičnici. Nikada ne modificirajte utikač ni na koji način. Ne koristite adaptere za utikače s uzemljenim električnim alatima. Nemodificirani utikači i odgovarajuće utičnice smanjit će rizik od strujnog udara.
- Izbjegavajte kontakt tijela s uzemljenim površinama poput cijevi, radijatora, štednjaka i hladnjaka. Ako vam je tijelo uzemljeno, postoji povećani rizik od strujnog udara.
- Ne izlažite električne alate kiši ili vlazi. Voda koja ulazi u električni alat povećava rizik od strujnog udara.
- Ne zloupotrebjavajte kabel za napajanje. Nikada ne koristite kabel za nošenje, povlačenje ili isključivanje električnog alata. Držite kabel dalje od topline, ulja, oštih rubova ili pokretnih dijelova. Oštećen ili zapetljan kabel povećava rizik od strujnog udara.
- Prilikom rada s električnim alatom na otvorenom koristite produžni kabel prikladan za vanjsku upotrebu. Korištenje produžnog kabela prikladnog za vanjsku upotrebu smanjuje rizik od električnog udara.
- Ako je korištenje električnog alata u vlažnom prostoru neizbježno, koristite kabel opremljen zaštitnom sklopkom (RCD). Korištenje RCD-a smanjuje rizik od strujnog udara.

Osobna sigurnost

- Budite oprezni, pazite što radite i koristite zdrav razum prilikom rada s električnim alatom. Nemojte koristiti električni alat dok ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje prilikom rada s električnim alatima može uzrokovati ozbiljne tjelesne ozljede.
- Nosite osobnu zaštitnu opremu. Uvijek nosite zaštitu za oči. Zaštitna oprema poput maske za prašinu, protukliznih sigurnosnih cipela, zaštitne kacige ili zaštite za sluh, korištena u odgovarajućim uvjetima, smanjit će tjelesne ozljede.

- Spriječite slučajno pokretanje. Prije spajanja na izvor napajanja i/ili bateriju, podizanja ili nošenja električnog alata provjerite je li prekidač u isključenom položaju. Nošenje električnog alata s prstom na prekidaču ili uključivanje električnog alata može uzrokovati nesreće.
- Prije uključivanja električnog alata uklonite ključ za podešavanje ili ključ za podešavanje. Ključ za podešavanje ili ključ za podešavanje ostavljen na rotirajućem dijelu električnog alata može uzrokovati tjelesne ozljede.
- Ne prebacujte se. Uvijek održavajte pravilno držanje i ravnotežu. To će omogućiti bolju kontrolu električnog alata u neočekivanim situacijama.
- Odjenite se prikladno. Nemojte nositi široku odjeću ili nakit. Držite kosu i odjeću dalje od pokretnih dijelova. Široka odjeća, nakit ili duga kosa mogu se zaplesti u pokretne dijelove.
- Ako su dostupni uređaji za spajanje uređaja za usisavanje i skupljanje prašine, provjerite jesu li spojeni i pravilno se koriste. Korištenje uređaja za usisavanje prašine može smanjiti opasnosti povezane s prašinom.

Korištenje i briga o električnim alatima

- Ne forsirajte električni alat. Koristite ispravan električni alat za posao. Ispravan električni alat će posao obaviti bolje i sigurnije brzinom za koju je dizajniran.
- Ne koristite električni alat ako se ne može uključiti i isključiti prekidačem. Svaki električni alat koji se ne može kontrolirati prekidačem je opasan i mora se popraviti.
- Isključite utikač iz izvora napajanja i/ili izvadite bateriju, ako se može ukloniti, iz električnog alata prije bilo kakvih podešavanja, promjene pribora ili pohranjivanja električnog alata. Ove preventivne sigurnosne mjere smanjuju rizik od slučajnog pokretanja električnog alata.
- Nekorištene električne alate čuvajte izvan dohvata djece i ne dopustite osobama koje nisu upoznate s električnim alatom ili ovim uputama za uporabu da njime rukuju.
Električni alati su opasni u rukama neobučanih korisnika.
- Održavanje električnog alata i pribora. Provjerite ima li neusklađenosti ili blokiranja pokretnih dijelova, oštećenja dijelova i bilo kojih drugih stanja koja mogu utjecati na rad električnog alata. Ako je oštećen, popravite električni alat prije ponovne upotrebe. Mnoge nesreće uzrokovane su loše održanim električnim alatima.
- Alate za rezanje održavajte oštrim i čistim. Pravilno održavani alati za rezanje s oštrim rubovima manje su sklони zaglavljivanju i lakše ih je kontrolirati.
- Koristite električni alat, pribor, nastavke itd. u skladu s ovim korisničkim priručnikom, uzimajući u obzir radne uvjete i posao koji treba obaviti. Korištenje električnog alata za operacije koje se razlikuju od onih za koje je namijenjeno može dovesti do opasne situacije.

Korištenje i briga o alatima na baterije

- Punite samo punjačem koji je odredio proizvođač. Punjač koji je prikladan za jednu vrstu baterije može predstavljati opasnost od požara kada se koristi s drugom vrstom baterije.
- Koristite električne alate samo s posebno namijenjenim baterijama. Korištenje drugih baterija može uzrokovati opasnost od ozljeda i požara.
- Kada se baterija ne koristi, držite je podalje od drugih metalnih predmeta, poput spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih malih metalnih predmeta koji mogu spojiti jedan terminal na drugi. Kratki spoj terminala baterije može uzrokovati opekline ili požar.
- U nepovoljnim uvjetima, tekućina može curiti iz baterije; izbjegavajte kontakt s njom. U slučaju slučajnog kontakta, isperite područje vodom. Ako tekućina dospije u oči, odmah potražite liječničku pomoć. Tekućina koja curi iz baterije može uzrokovati iritaciju ili opekline.
- Ne koristite oštećenu ili modificiranu bateriju ili alat. Oštećene ili modificirane baterije mogu se ponašati nepredvidivo, što može rezultirati požarom, eksplozijom ili rizikom od ozljeda.
- Ne izlažite alat na baterije vatri ili previsokim temperaturama. Izloženost vatri ili temperaturama iznad 130°C može uzrokovati eksploziju.
- Slijedite sve upute za punjenje i ne punite bateriju ili alat izvan temperaturnog raspona navedenog u korisničkom priručniku. Nepravilno punjenje ili punjenje na temperaturama izvan navedenog raspona može oštetiti bateriju i povećati rizik od požara.

Servis

- Električne alate smije servisirati samo kvalificirani serviser koristeći samo identične rezervne dijelove. To će osigurati održavanje sigurnosti električnog alata.
- Nikada ne popravljajte oštećene baterije. Servisiranje baterija smije obavljati samo proizvođač ili ovlašteni servisni centar.

Sigurnost baterije

- Koristite samo baterije koje je odobrio proizvođač. Zamjena neispravnom vrstom baterije može rezultirati kvarom sigurnosne zaštite i uzrokovati eksploziju ili požar.
- Ne stavljajte bateriju u okruženje s ekstremno visokom temperaturom, poput izravne sunčeve svjetlosti, vatre, mikrovalne pećnice ili pećnice. U suprotnom može eksplodirati ili procuriti zapaljive tekućine ili plinovi.
- Nemojte rastavljati, udarati, gnječiti ili rezati bateriju, jer to može uzrokovati eksploziju.
- Ne izlažite bateriju ekstremno niskom tlaku zraka. U suprotnom, može doći do eksplozije ili curenja zapaljivih tekućina ili plinova.
- Ako se baterija nabubri, odmah je prestanite koristiti.
- Ne gutajte bateriju kako biste izbjegli kemijske opekline.
- Ako mislite da ste progutali bateriju ili da vam je ušla u tijelo, odmah potražite liječničku pomoć.
- Ako pretinac za baterije nije sigurno zatvoren, prestanite koristiti kompresor zraka. Držite ga izvan dohvata djece.
- Nove i rabljene baterije držite izvan dohvata djece.
- Ne bacajte baterije u kućni otpad. Zbrinite ih sigurno u skladu s lokalnim zakonima i propisima.

Rješavanje problema

Problemi	Otopina
Zračni kompresor se ne može uključiti.	<ol style="list-style-type: none">1. Provjerite je li crijevo za zrak izvučeno iz odjeljka za crijevo za zrak. Zračni kompresor može se uključiti samo kada je crijevo za zrak izvučeno iz odjeljka za crijevo za zrak.2. Potpuno napunite kompresor zraka i uključite ga.
Brzina inflacije je niska.	<ol style="list-style-type: none">1. Provjerite je li baterija dovoljno napunjena.2. Provjerite ima li propuštanja zraka iz crijeva za zrak.3. Provjerite jesu li oba kraja crijeva za zrak dobro spojena.4. Provjerite ima li propuštanja zraka iz predmeta koji se napuhuje.
Kompresor zraka se uključuje, ali ne napuhuje.	<ol style="list-style-type: none">1. Provjerite je li baterija dovoljno napunjena.2. Provjerite je li trenutni tlak zraka viši od zadane vrijednosti.
Unaprijed postavljeni tlak ne može se povećati ili smanjiti.	Provjerite je li kompresor zraka postavljen na ispravan način rada za napuhavanje. Ručni način rada omogućuje vam postavljanje unaprijed postavljene vrijednosti između 3 i 150 psi.
Zračni kompresor normalno se napuhuje, ali prikazani tlak je nula.	Tlak predmeta koji zahtijevaju nizak tlak napuhavanja, uključujući balone, prenizak je za mjerenje.
Zračni kompresor se isključio nakon spajanja crijeva za zrak na ventil.	Pritisnite i držite gumb za pokretanje/zaustavljanje kako biste ponovno uključili kompresor zraka.
Propuštanje zraka prilikom spajanja crijeva za zrak.	Provjerite je li crijevo za zrak ispravno spojeno.
Indikator napunjenosti baterije na zaslonu ne svijetli tijekom punjenja.	Zamijenite kabel za punjenje i adapter te pokušajte ponovno napuniti.

Tehnički podaci

Naziv: Xiaomi prijenosni električni kompresor zraka 2

Model: MJCQB06QW

Dimenzije proizvoda: oko 123 × 75,5 × 45,8 mm (samo kompresor zraka, bez crijeva za zrak)

Neto težina: približno 490 g

Tlak napuhavanja: 0,2-10,3 bara/3-150 psi

Radna temperatura: -10°C do 45°C

Temperatura punjenja: 5°C do 40°C

Temperatura skladištenja: -10°C do 45°C

Dimenzije crijeva za zrak: Duljina crijeva za zrak 200 mm (uključujući adapter za Schrader ventil, bez navojnog kraja)

Dimenzije adaptera ventila (unutarnji promjer):

Schrader adapter za ventil: \varnothing 6,9 mm

Adapter za Presta ventil: \varnothing 6 mm

Adapter za brzi spoj ventila: \varnothing 6,9 mm

Vrsta baterije: litij-ionska baterija

Nazivni kapacitet: 2000 mAh (14,4 Wh)

Razina buke: manje od 80 dB na udaljenosti od 1 m

Ulaz: 5V 2A 

Priključak za punjenje: Type-C

Vrijeme punjenja: Otprilike 3 sata

Točnost senzora: \pm 1 psi

Deklaracija vrijednosti emisije buke prema normi EN 62841 (uzimajući u obzir nesigurnost 3 dB(A))

Razina zvučnog tlaka: 76,8 dB(A)

Razina zvučne snage: 87,8 dB(A)

Izjava o emisiji vibracija prema normi EN 62841 (uzimajući u obzir nesigurnost 1,5 m/s²): 4,33 m/s²

Informacija:

- Deklarisana vrijednost emisije vibracija i deklarirana vrijednost emisije buke izmjerene su u skladu sa standardnom metodom ispitivanja i mogu se koristiti za usporedbu jednog alata s drugim;
- Deklarisana ukupna vrijednost vibracija i deklarirana vrijednost emisije buke također se mogu koristiti u prethodnoj procjeni izloženosti.


Upozorenje:

- Emisije vibracija i buke tijekom stvarne upotrebe električnog alata mogu se razlikovati od deklariranih vrijednosti ovisno o načinu upotrebe alata, posebno o vrsti proizvoda koji se obrađuje; Potrebno je odrediti sigurnosne mjere
- za zaštitu operatera, koje se temelje na procjeni izloženosti u stvarnim uvjetima upotrebe (uzimajući u obzir sve dijelove radnog ciklusa, kao što su vremena kada je alat isključen i kada radi bez opterećenja, osim vremena pokretanja).


Baterija se ne može ukloniti.

Informacije o usklađenosti s propisima

EU - Izjava o sukladnosti

 Mi, Shanghai HOTO Technology Co., Ltd., ovime izjavljujemo da je ovaj uređaj u skladu s važećim direktivama i europskim standardima te njihovim izmjenama i dopunama. Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>.

Informacije o odlaganju i recikliranju

 Svi proizvodi označeni ovim simbolom su otpadna električna i elektronička oprema (EE otpad prema Direktivi 2012/19/EU) koja se ne smije miješati s nesortiranim komunalnim otpadom. Umjesto toga, trebali biste zaštititi ljudsko zdravlje i okoliš predajom otpadne opreme na određeno sabirno mjesto za recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme, koje su odredile vaše vladine ili lokalne vlasti.

Pravilno odlaganje i recikliranje pomoći će u sprječavanju potencijalnih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje.

Za više informacija o lokaciji i uvjetima ovih mjesta za prikupljanje, obratite se svom instalateru ili lokalnim vlastima.



Prije upotrebe ovog proizvoda, molimo pročitajte upute za uporabu i slijedite sigurnosne upute!



Nosite zaštitu za uši!

Napomene o pakiranju



Materijali za pakiranje su reciklabilni.
Molimo vas da ambalažu zbrinete na ekološki prihvatljiv način.

Izjava o sukladnosti dobavljača Federalne komisije za komunikacije

Ova Izjava o sukladnosti dobavljača ovime se primjenjuje na

Proizvod: Xiaomi prijenosni električni kompresor zraka 2

Broj(evi) modela: MJCQB06QW

Marka/Trgovina: Xiaomi

Izjavljujemo da je gore navedena oprema testirana i da je utvrđeno da je u skladu s CFR 47 dijelom 15.

Ovaj uređaj je u skladu s dijelom 15 FCC pravila.

Rad je podložan sljedeća dva uvjeta: (1) Ovaj uređaj ne smije uzrokovati štetne smetnje i (2) ovaj uređaj mora prihvatiti sve primljene smetnje, uključujući smetnje koje mogu uzrokovati neželjeni rad.

Napomena: Ova je oprema testirana i utvrđeno je da je u skladu s ograničenjima za digitalne uređaje klase B, u skladu s dijelom 15 FCC pravila. Ta su ograničenja osmišljena kako bi pružila razumnu zaštitu od štetnih smetnji u stambenim instalacijama. Ova oprema generira, koristi i može zračiti radiofrekventijsku energiju te, ako se ne instalira i ne koristi u skladu s uputama, može uzrokovati štetne smetnje radio komunikacijama. Međutim, ne postoji jamstvo da se smetnje neće pojaviti u određenoj instalaciji. Ako ova oprema uzrokuje štetne smetnje radio ili televizijskom prijemu, što se može utvrditi isključivanjem i uključivanjem opreme, korisniku se preporučuje da pokuša ispraviti smetnje jednom ili više sljedećih mjera:

Preusmjerite ili premjestite prijemnu antenu.

Povećajte udaljenost između uređaja i prijemnika.

Spojite opremu u utičnicu na strujnom krugu različitom od onog na koji je spojen prijemnik.

Posavjetujte se s prodavačem ili iskusnim radio/televizijskim tehničarom.

Dodavatelj/Distributor
Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1a
190 00 Praha 9
Česká republika
www.sunnysoft.cz