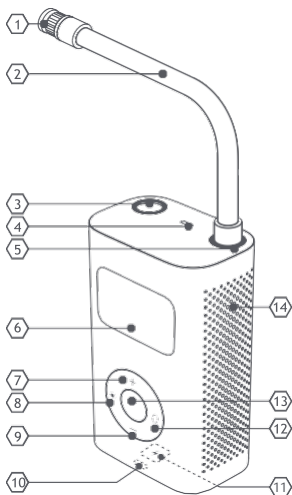


## UPOZORNĚNÍ!

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a pokyny. Nedodržení upozornění a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému zranění. Všechna upozornění a pokyny uchovejte pro případné budoucí použití.














## Popis produktu

---



Poznámka: Zobrazení produktu, jeho příslušenství a uživatelského rozhraní v tomto návodu jsou uvedeny pouze jako referenční.

## Popis součástí

- |  |   |
|--|---|
|  Ventil Schrader                 |  Vysokotlaková vzduchová hadice  |
|  Příhrádka pro vzduchovou hadici |  Světlo                          |
|  Připojení vzduchové hadice      |  Displej                         |
|  Tlačítko +                      |  Tlačítko zapnutí/vypnutí světla |
|  Tlačítko -                      |  Ukazatel stavu baterie          |
|  Nabíjecí port                   |  Tlačítko režimu                 |
|  Tlačítko Start/Stop             |  Otvory pro odvod tepla          |

## Příslušenství



Adaptér pro ventil Presta, 1x



Adaptér pro jehlový ventil, 1x



Nabíjecí kabel, 1x



Úložné pouzdro, 1x

## Bezpečnostní pokyny

---

Hladina provozního hluku vzduchového kompresoru je 75 dB. Přejmte vhodná opatření k ochraně vašeho sluchu. Po krátkém používání se mohou vzduchový kompresor a vzduchová hadice velmi výrazně zahřát. Horkých povrchů se nedotýkejte, dokud nevystydnou. Tento produkt není hračkou a děti jej nesmí používat.

# Použití

## 1. Ukazatel stavu baterie a nabíjení

### Ukazatel stavu baterie

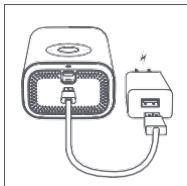


Ukazatel stavu baterie má různé barvy, které zachycují stav nabití vzduchového kompresoru:

Bílá: Více než 50 % Oranžová: 20 až 50 %

Červená: Méně než 20 %, co nejdříve nabijte

### Nabíjení



Před prvním použitím vzduchový kompresor plně nabijte. Připojte nabíjecí kabel k certifikované USB nabíječce s 5,0 V 2,0 A (prodávané zvlášť) a vzduchový kompresor nabijte.

Ukazatel stavu baterie při nabíjení: Blikající bílá: Nabíjení

Bílá: Plně nabitó

Poznámka: Vzduchový kompresor není možné při nabíjení používat.

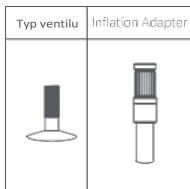
## 2. Zapnutí vzduchového kompresoru



Vyměte vysokotlakou vzduchovou hadici z její přihrádky a vzduchový kompresor se automaticky spustí. Pokud není kompresor po dobu 3 minut použit, automaticky se vypne. Pokud se vzduchový kompresor při vyjímání vzduchové hadice automaticky vypne, stiskněte a podržte tlačítko Start/Stop, abyste vzduchový kompresor opět spustili.

### 3. Připojení vysokotlakové vzduchové hadice a trysky

#### Ventil Schrader

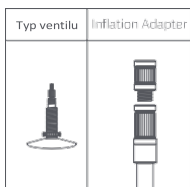


Pneumatiky automobilů, motocyklů, elektrických kol a většiny horských kol jsou vybaveny ventilem typu Schrader.

**Nafukování:** Pro zahájení nafukování lze vzduchový kompresor připojit přímo k ventilu typu Schrader.

**Vyfukování:** Pro uvolnění vzduchu použijte vhodný nástroj, kterým stlačíte kolík uvnitř vzduchového ventilu.

#### Adaptér pro ventil Presta

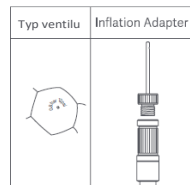


Silniční kola a některá horská kola používají ventil typu Presta, který vyžaduje použití adaptéru pro tento typ ventilů.

**Nafukování:** Odšroubujte kroužek ventilu Presta, připojte adaptér pro ventily Presta ke vzduchové hadici, připojte vzduchový kompresor k ventilu pneumatiky a začněte nafukovat. Po nafouknutí pneumatiky opět našroubujte kroužek ventilu.

**Vyfukování:** Odšroubujte kroužek ventilu Presta a stiskněte dřík ventilu dolů, abyste vzduch uvolnili.

#### Adaptér pro jehlový ventil



Chcete-li nafukovat míče, např. pro basketbal a fotbal, je nutné použít adaptér pro jehlový ventil.

**Nafukování:** Našroubujte adaptér pro jehlový ventil na adaptér pro ventil typu Schrader, poté vložte jehlu do ventilu míče a začněte nafukovat.

**Vyfukování:** Vložte adaptér pro jehlový ventil do ventilu míče a vyvíjte mírný tlak na míč, abyste vzduch uvolnili.

## 4. Zjištění tlaku vzduchu

Aktuální tlak bude automaticky zobrazen po připojení vzduchové hadice k předmětu, když je vzduchový kompresor zapnutý.

## 5. Stanovení správného tlaku vzduchu

Pro zajištění bezpečnosti a jako prevence před úrazy způsobenými prasklým předmětem z důvodu nadměrného nafouknutí vždy dodržujte pokyny nebo doprovodné příslušné instrukce předmětu a seznamte se s nimi před nafukováním předmětu, abyste stanovili správný tlak vzduchu.

### Pneumatiky

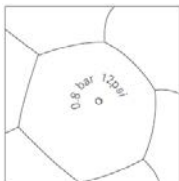


Doporučovaný tlak vzduchu pneumatik automobilů, kol a motocyklů je uveden na boční straně pneumatiky.

Doporučovaný tlak pneumatik pro automobily je také uveden na sloupku u dveří řidiče.

Podrobnosti o nosnosti a doporučeném tlaku vzduchu naleznete v pokynech nebo návodu k vozidlu.

### Míče



Doporučovaný tlak vzduchu pro fotbalové, basketbalové, volejbalové a další míče je uvedený v blízkosti vzduchového ventilu míče.

## Referenční tabulka tlaku vzduchu

Kategorie	Typ	Doporučený rozsah tlaku
Kola	12-, 14-, & 16-palcové pláště pro kola	30-50 psi
	20-, 22-, & 24-palcové pláště pro kola	40-50 psi
	Pláště pro skládací elektrokolo Mi QICYCLE	45-50 psi
	Pneumatiky el. skútrů Mi	40-50 psi
	26-, 27,5-; & 29-palcové pláště pro horská kola	45-65 psi
	Pláště s zvýšenou obrubou pro silniční kola 700c	100-130 psi
	Pláště s zvýšenou obrubou pro silniční kola 700c	120-145 psi
Motocykl	Pneumatiky pro skútry a městské motocykly	1,8-3,0 baru
Vozidla	Pneumatiky vozidel	2,2-2,8 baru
Míče	Basketbal	7-9 psi
	Fotbal	8-16 psi
	Volejbal	4-5 psi
	Americký fotbal	12-14 psi

Poznámka: Hodnoty rozsahu tlaku slouží pouze pro referenční účely. Vždy se řiďte pokyny nebo údaji uvedenými v návodu předmětu, který nafukujete. (Výše uvedené údaje pochází z QiCYCLE lab.)

## 6. Přednastavení tlaku

### Režim přepínání



Pro přepnutí mezi pěti níže uvedenými režimy nafukování stiskněte tlačítko režimu. Před nafukováním zvolte preferovanou jednotku tlaku vzduchu. Pro přepnutí mezi jednotkami psi a bar stiskněte a podržte tlačítko režimu.



Ruční režim: Přednastavení provedené uživatelem (hodnota a jednotka tlaku budou uloženy)  
Nastavitelný rozsah: 3-150 psi



Režim pro kola: Výchozí - 45 psi  
Nastavitelný rozsah: 30-65 psi



Režim pro motocykly: Výchozí - 2,4 baru  
Nastavitelný rozsah: 1,8-3,0 bary



Režim pro automobily: Výchozí - 2,5 baru  
Nastavitelný rozsah: 1,8-3,5 bary



Režim pro míče: Výchozí - 8 psi  
Nastavitelný rozsah: 4-16 psi

### Úprava přednastaveného tlaku



Po zvolení režimu stisknutím „+“ nebo „-“ zvýšíte nebo snížíte přednastavenou hodnotu tlaku. Pro rychlou úpravu hodnoty tlaku stiskněte a podržte tlačítko „+“ nebo „-“.



Při úpravě přednastaveného tlaku značí blikající hodnota cílový tlak, a neblíkající hodnota značí aktuální tlak.

### Světlo



Pro zapnutí/vypnutí světla vzduchového kompresoru stiskněte tlačítko Zap/Vyp. Díky světlu lépe uvidíte ve tmě při provádění různých činností, jako např. připojování vzduchové hadice k ventilu.

## 7. Nafukování

### Začátek nafukování



Pro zahájení nafukování stiskněte tlačítko Start/Stop. Aktuální tlak je při nafukování uveden v reálném čase. Při nafukování by měla být hlučnost kompresoru mezi 75-80 dB. Přijměte vhodná opatření k ochraně vašeho sluchu. Po krátkém používání se vzduchový kompresor a vzduchová hadice mohou velmi výrazně zahřát. Zamezte kontaktu kůže s hadicí, aby nedošlo ke zraněním.

### Konec nafukování



Jakmile bylo dosaženo přednastavené hodnoty tlaku, vzduchový kompresor automaticky zastaví nafukování. Vzduchový kompresor lze také při nafukování kdykoliv ručně zastavit jedním stisknutím tlačítka Start/Stop.

### Pozor

Předměty jako balóny, plážové míče a plovací kruhy nelze automaticky nafukovat, protože jejich požadavek na tlak vzduchu je pod úrovní rozsahu tlaku vzduchového kompresoru. Takové předměty nafukujte pouze ručně a s opatřností.

### Informace o baterii

Baterie vzduchového kompresoru vydrží cca 30 minut při plném nabití a chodu bez zátěže při okolní teplotě 25 °C. Použití vzduchového kompresoru při velké zátěži nebo při nízké okolní teplotě může životnost baterie snížit.

## 8. Odpojování vzduchové hadice

Vzduchová hadice kompresoru se může po nafukování výrazně zahřát. Při odpojování hadice z ventilu buďte opatrní, aby nedošlo k žádným zraněním. Při odpojování kompresoru může dojít k úniku určitého množství vzduchu. Abyste těmto ztrátám předešli, rychle odpojte hadici od ventilu.

## 9. Vypnutí vzduchového kompresoru



Zasuňte vzduchovou hadici zpět do úložného prostoru, abyste vzduchový kompresor vypnuli. Stiskněte a podržte tlačítko Start/Stop, když je vzduchový kompresor zapnutý. Pokud není vzduchový kompresor používán po dobu 3 minut, automaticky se vypne.



## Opatření

---

- Vzduchový kompresor musí provozovat pouze osoby starší 16 let nebo starší. Děti musí být v bezpečné vzdálenosti, pokud je vzduchový kompresor používán.
- Vzduchový kompresor má zabudovanou lithiovou baterii a nesmí být vystaven ohni nebo nevhodně likvidován. Nevystavujte baterii vzduchového kompresoru prostředí s vysokou teplotou, např. jej nenechávejte v autě na přímém slunci. Pokud je lithiová baterie vystavena extrémnímu teplu, nárazu nebo vodě, vzniká riziko požáru, samovznícení a dokonce výbuchu.
- Vzduchový kompresor nesmí být skladován při teplotách pod  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  nebo nad  $45\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Vystavení extrémnímu horku nebo chladu zkrátí životnost vzduchového kompresoru a poškodí zabudovanou baterii.
- Pokud není vzduchový kompresor po dlouhou dobu používán, může dojít k poškození baterie. Doporučujeme vzduchový kompresor nabíjet jednou za tři měsíce.
- Vzduchový kompresor využívá zabudovaný motor na stejnosměrný proud, který může za provozu generovat elektrické jiskry a nikdy nesmí být používán v prostředích s nebezpečím požáru nebo výbuchu.
- Pokud vzduchový kompresor při provozu vydává neobvyklé zvuky nebo se začíná přehřívat, okamžitě jej vypněte.
- Vždy se ujistěte, že je před nastavením tlaku zvolena správná jednotka tlaku vzduchu, aby nedošlo k nehodám, jako např. prasknutí pneumatiky. Převod běžných jednotek:  $1\text{ bar} = 14,5\text{ psi}$ ,  $1\text{ bar} = 100\text{ kPa}$ .
- Vzduchový kompresor během použití vždy sledujte a nikdy jej nenechávejte bez dozoru, když je v provozu bez přednastavení tlaku, aby nedošlo k nadměrnému nafouknutí.
- Vzduchový kompresor používejte pouze v čistém a suchém prostředí. Vniknutí nečistot a prachu může vzduchový kompresor poškodit. Vzduchový kompresor není vodotěsný a nesmí být nikdy oplachován vodou.

## Údržba a servis

---

1. Pravidelné čištění, údržba, péče o nástroje (zachování ostrosti) a mazání je nutné provádět alespoň jednou za tři měsíce.
2. Servis prováděný výrobcem nebo distributorem.
3. Seznam uživatelem vyměnitelných součástí (vysokotlaková vzduchová hadice a ventil Schrader, adaptér ventilu Presta, adaptér pro jehlový ventil a nabíjecí kabel).
4. Speciální nástroje, které mohou být potřebné, sami nedemontujte ani neopravujte.

## Řešení potíží

Problém	Řešení
Nízká rychlost nafukování	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Zkontrolujte, zda je baterie vzduchového kompresoru dostatečně nabitá.</li><li>2. Zkontrolujte, zda vzduchová hadice těsní.</li><li>3. Zkontrolujte, zda jsou oba konce vzduchové hadice bezpečně připojeny.</li><li>4. Zkontrolujte, zda nedochází k úniku z nafukovaného předmětu.</li></ol>
Vzduchový kompresor se zapne, ale nenafukuje	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Zkontrolujte, zda byla vzduchová hadice před nafukováním vyjmuta z přihrádky.</li><li>2. Zkontrolujte, zda je baterie vzduchového kompresoru dostatečně nabitá.</li><li>3. Zkontrolujte, zda tlak předmětu, který je nafukován, nepřekračuje přednastavenou hodnotu.</li></ol>
Nelze zvýšit nebo snížit představený tlak	Ujistěte se, že je vzduchový kompresor nastaven do správného režimu. Ruční režim má prázdný displej bez ikon a umožňuje upravit přednastavenou hodnotu v rozsahu 3-150 psi.
Vzduchový kompresor nafukuje normálně, ale zobrazený tlak je nula	Tlak předmětů s nízkým tlakem včetně balónek je příliš nízký a nelze jej změřit.
Vzduchový kompresor vypnut po připojení vzduchové hadice k ventilu	Stiskněte a podržte tlačítko Start/Stop, abyste vzduchový kompresor opět zapnuli.
Při připojování hadice uniká vzduch	Přesvědčte se, že je vzduchová hadice řádně připojena.
Barva ukazatele stavu baterie je jiná při nafukování v porovnání s pohotovostním režimem	Hladina napětí lithiové baterie při vynakládání energie významně klesne a způsobí jinou barvu ukazatele stavu baterie při nafukování ve srovnání s pohotovostním režimem. Jedná se o běžný jev.

## Specifikace

Název	Mi Portable Electric Air Compressor
Model	MJCQB02QJ
Rozměry	124 x 71 x 45,3 mm (Vzduchový kompresor bez vzduchové hadice)
Nafukování Rozsah tlaku	0,2-10,3 barů / 3-150 psi
Provozní teplota	Nabíjení: 0 °C ~ 45 °C Vybíjení: -10 °C ~ 45 °C
Teplota skladování	-10 °C ~ 45 °C
Rozměry vzduchové hadice	Délka vzduchové hadice 180 mm (včetně adaptéru pro ventil Schrader a bez závitů)
Rozměry vzduchového ventilu	Adaptér pro ventil Schrader: 11 x 20 mm Adaptér pro ventil Presta: 11 x 15 mm
Kapacita baterie	2000 mAh (14,8 Wh)
Hladina provozního hluku	Méně než 80 dB při vzdálenosti 1 m
Napájecí adaptér	5 V 2-A
Nabíjecí port	Micro - USB
Doba nabíjení	< 3 hodiny
Přesnost snímače	±2 psi

# Hlučnost a vibrace

## výsledek testu

Hodnoty emisí hluku stanoveny podle normy EN 60745-1:	
Hladina akustického tlaku	LpA = 72,8 dB (A)
Nejistota	K= 3,0 dB
Hladina akustického výkonu A	LWA = 83,8 dB (A)
Nejistota	K= 3,0 dB
Deklarovaná hladina akustického výkonu (podle EN 1012-1)	87 dB (A)
Hodnoty celkových vibrací stanoveny podle normy EN 60745-1:	
Emisní hodnota vibrací	ah = 2,9 m/s <sup>2</sup>
Nejistota	K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

### Následující informace:

- že deklarovaná celková hodnota vibrací byla změněna v souladu se standardním testovacím způsobem a může být použita pro porovnání mezi nářadím;
- že deklarovaná celková hodnota vibrací může být také použita v předběžném posouzení expozice.

### Upozornění:

že emise vibrací během skutečného použití elektrického nářadí se mohou lišit od deklarované celkové hodnoty v závislosti na způsobech, jakými je nářadí používáno; a o potřebě identifikovat bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy, které jsou založeny na odhadu expozice ve skutečných podmínkách použití (se zohledněním všech částí pracovního cyklu, jako např. doby, kdy je nářadí vypnuté a kdy běží naprázdno navíc k době spuštění).

### 1) Bezpečnost v pracovním prostoru

a) Pracovní prostor musí být čistý a dobře osvětlen. Nepořádek nebo tmavé prostory vedou k úrazům.

b) Elektrické nářadí nepoužívejte ve výbušných prostředích, jako např. v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nářadí může dát vzniknout jiskrám, které mohou zapálit prach nebo výpary.

c) Při používání elektrického nářadí nesmí být v blízkosti přítomny děti ani jiné osoby. Rozptylování může způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.

### 2) Elektrická bezpečnost

a) Zástrčka elektrického nářadí musí odpovídat zásuvce. Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. S uzemněným elektrickým nářadím nepoužívejte adaptérové zástrčky. Neupravované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.

b) Zabraňte kontaktu s uzemněnými povrchy, jako např. potrubím, radiátory, vařiči a ledničkami. Pokud je vaše tělo uzemněno, zvyšuje se riziko úrazu elektrickým proudem.

c) Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkému prostředí. Voda vniklá do elektrického nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

d) Kabel nezneužívejte. Kabel nikdy nepoužívejte pro přenášení, tahání nebo odpojování elektrického nářadí ze zásuvky. Kabel chraňte před horkem, olejem, ostrými hranami a pohyblivými částmi. Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.

e) Při používání elektrického nářadí venku, používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Použití kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

f) Pokud se nelze vyhnout použití elektrického nářadí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič (RCD). Použitím RCD snížíte riziko úrazu elektrickým proudem.

### 3) Bezpečnost osob

a) Při používání elektrického nářadí buďte pozorní, sledujte, co děláte a používejte zdravý rozum. Elektrické nářadí nepoužívejte, když jste unaveni, nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Okamžik nepozornosti při používání elektrického nářadí může vést k vážným osobním zraněním.

b) Používejte osobní ochranné prostředky. Vždy používejte ochranu očí. Ochranné prostředky, jako např. respirátor, neklouzavá bezpečnostní obuv, přilba, nebo ochrana sluchu, použité ve vhodném prostředí snižují zranění osob.

c) Zabraňte náhodnému spuštění. Před připojením ke zdroji napájení a/nebo bateriové sadě, zdvihnutím nebo přenášením nářadí se ujistěte, že je spínač v poloze Vypnuto. Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo s aktivovaným zapnutým nářadím je zdrojem nehod.

d) Před zapnutím elektrického nářadí odeberte všechny seřizovací nástroje nebo klíče. Klíč nebo nástroje připojené k otáčejícím se částem elektrického nářadí mohou vést ke zranění osob.

e) Nepřeceňujte se. Vždy stůjte rovně a stabilně. Díky tomu budete mít lepší kontrolu nad elektrickým nářadím v neočekávaných situacích.

f) Noste vhodný oděv. Nenoste volný oděv ani šperky. Zabraňte kontaktu otáčejících se částí s vlasy, oděvem a rukavicemi. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se částmi.

g) Pokud jsou přístroje vybaveny přípojkou pro odsávání prachu a jiná sběrná zařízení, ujistěte se, že budou tato zařízení připojena a řádně použita. Použitím jmačů prachu můžete snížit rizika spojená s přítomností prachu.

#### 4) Použití elektrického nářadí a údržba

a) Na elektrické nářadí netlačte. Pro daný úkon použijte správné elektrické nářadí. Se správným elektrickým nářadím provedete úkon lépe a bezpečněji s rychlostí, pro kterou bylo navrženo.

b) Elektrické nářadí nepoužívejte, pokud spínač nelze zapnout a vypnout. Jakékoli elektrické nářadí, které nelze ovládat pomocí spínače, je nebezpečné a musí být opraveno.

c) Před prováděním úprav, výměnou příslušenství, nebo uložením elektrického nářadí odpojte zástrčku ze zásuvky a/nebo odpojte bateriovou sadu z elektrického nářadí. Takové preventivní opatření sníží riziko náhodného spuštění elektrického nářadí.

d) Elektrické nářadí běžící naprázdno uložte mimo dosah dětí a nedovolte, aby osoby neznalé elektrického nářadí nebo těchto pokynů, s elektrickým nářadím pracovali.

Elektrické nářadí v rukách neproškolené osoby je nebezpečné.

e) Provádějte údržbu elektrického nářadí. Zkontrolujte případné vychýlení nebo zablokování pohyblivých částí, poškození částí a jiné stavy, které by mohly ovlivnit chod elektrického nářadí. Pokud je elektrické nářadí poškozeno, před použitím jej nechte opravit. Řada nehod je způsobena špatně udržovaným elektrickým nářadím.

f) Řezné nástroje musí být ostré a čisté. Řádně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se lépe ovládají a existuje u nich menší pravděpodobnost uvíznutí.

g) Elektrické nářadí, příslušenství a vrtáky atd. používejte v souladu s těmito pokyny při zohlednění pracovních podmínek a prováděné práce. Použití elektrického nářadí pro účely jiné než zamýšlené může vést ke vzniku nebezpečných situací.

#### 5) Použití baterie a údržba

a) Nabíjejte pouze pomocí nabíječky uvedené výrobcem. Nabíječka, která je vhodná pro jeden typ bateriové sady může představovat riziko požáru, pokud je použita s jinou bateriovou sadou.

b) Elektrické nářadí používejte pouze s vyhrazenými bateriovými sadami. Použití jiných bateriových sad může vést k riziku zranění a požáru.

c) Pokud není bateriová sada používána, uchovejte ji mimo dosah jiných kovových předmětů, např. papírových svorek, mincí, klíčů, hřebíků, šroubů nebo jiných malých kovových předmětů, které mohou vytvořit spoj z jednoho terminálu k druhému. Zkratování bateriových terminálů může způsobit popáleniny nebo požár.

d) V nevhodných podmínkách může být kapalina z baterie vystříknuta; zabraňte kontaktu. Pokud náhodně dojde ke kontaktu, opláchněte vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, následně vyhledejte lékařskou pomoc. Kapalina vystříknutá z baterie může způsobit podráždění nebo popáleniny.

#### 6) Servis

a) Elektrické nářadí nechte servisovat kvalifikovaným servisním technikem pouze za použití identických náhradních dílů. Tak bude zajištěna bezpečnost elektrického nářadí.



Společnost iRiding (Xiamen) Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že toto zařízení odpovídá požadavkům následujících evropských směrnicí a harmonizovaných norem: 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2012/19/EU, 2011/65/EU, 2006/66/EC, EN 60745-1:2009+A11, EN 1012-1:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015

Celý text prohlášení o shodě naleznete na následující adrese:  
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html> Jintong Weng, Quality Engineer, Mar.2019, Xiamen China



Všechny produkty označené tímto symbolem představují elektrická a elektronická zařízení (OEEZ podle směrnice 2012/19/EU), která nesmí být smíchána s netříděným domovním odpadem. Místo toho, za účelem ochrany lidského zdraví a životního prostředí, je nutné takový odpad předat do specializovaných sběrných míst vyhrazených pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení určených vládou nebo místními úřady. Správná likvidace a recyklace pomůže zabránit potenciálním negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Více informací o místě i podmínkách daných sběrných míst vám poskytne prodejce nebo místní úřady.

#### Původní pokyny

Před použitím zařízení nejprve pečlivě prostudujte tento návod a uchovejte ho pro případné budoucí použití.