

# Xiaomi Portable Electric Air Compressor Mi

Přenosný elektrický vzduchový kompresor  
Návod k obsluze



## **DOVOZCE**

Servatech s.r.o.

Záběhlická 134/95 106 00 Praha 10 Česká republika

info@servatech.cz | +420277279330

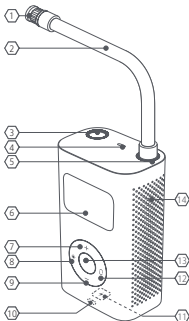
## Varování!

---

Pozorně si přečtete všechny bezpečnostní pokyny a pokyny k obsluze. Nedodržení bezpečnostních pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, zkrat či požár. Návod k obsluze uložte na bezpečném místě pro budoucí použití.

## Popis částí kompresoru

---



**Poznámka:** Obrázky výrobku, jeho příslušenství i uživatelského rozhraní uvedené v tomto návodu jsou pouze ilustrativní.

## Popis částí kompresoru

- |    |  |    |                                   |
|----|--|----|-----------------------------------|
| 1  | Koncovka typu Schrader (automobilový ventilek) | 2  | Vysokotlaká hadička               |
| 3  | Pouzdro vzduchové hadičky                      | 4  | Svitilna                          |
| 5  | Výstup pro vzduchovou hadičku                  | 6  | Displej                           |
| 7  | Tlačítko +                                     | 8  | Tlačítko zapnutí/vypnutí svítilny |
| 9  | Tlačítko -                                     | 10 | Ukazatel nabití baterie           |
| 11 | Nabíjecí konektor                              | 12 | Tlačítko nastavení režimu         |
| 13 | Tlačítko Start/Stop                            | 14 | Ventilační otvory                 |

## Příslušenství



Koncovka na galuskový ventilek x 1



Koncovka s jehlou x 1



Nabíjecí kabel x 1



Pouzdro x 1

## Bezpečnostní upozornění

Provozní hlučnost kompresoru dosahuje 80 dB. Používejte vhodné ochranné pomůcky k ochraně vašeho sluchu. Kompresor i tlaková hadička se po chvíli provozu značně zahřívají. Nedotýkejte se zahřívajících se částí, dříve než vychladnou. Tento výrobek není hračka a nepatří do rukou dětem.

## Použití

### 1. Ukazatel nabití baterie a nabíjení

#### Ukazatel nabití baterie



Ukazatel nabití baterie signalizuje zbývající kapacitu baterie pomocí různých barev diody:

Bílá: Více než 50%

Oranžová: 20 - 50%

Červená: Méně než 20%, připojte kompresor k nabíječce.

#### Nabíjení



Před prvním použitím nechte baterii kompresoru zcela nabít. Připojte kompresor nabíjecím kabelem k certifikovanému USB adaptéru 5.0 V / 2.0 A.

Nabíjení signalizuje ukazatel stavu baterie následovně:

Bliká bílá: Nabíjení

Bílá svítí: Plně nabit

Poznámka: V průběhu nabíjení nelze kompresor používat.

### 2. Zapnutí kompresoru



Vytáhněte tlakovou hadičku z pouzdra, kompresor se automaticky zapne. Po 3 minutách nečinnosti se kompresor automaticky vypne.

Pokud se kompresor automaticky vypne s vytaženou hadičkou, zapněte jej stisknutím a podržením tlačítka Start/Stop.

### 3. Připojení vysokotlaké hadičky a hubice

#### Ventilek typu Schrader (automobilový ventilek)

Typ ventilků	Koncovka
	

Pneumatiky automobilů, motocyklů, elektrokol a většiny horských kol mají tento typ ventilků. Huštění: Pneumatiky s automobilovým ventilem je možno hustit ihned.

Upuštění: Pomocí vhodné pomůcky stiskněte střed ventilků a upustěte tlak na požadovanou úroveň.



#### Koncovka na galuskový ventilek

Typ ventilků	Koncovka
	

U silničních kol a některých horských kol jsou používány galuskové ventileky. K jejich huštění je potřeba použít galuskovou koncovku. Huštění: Povolte zajišťovací kroužek ventilků, našroubujte na vzduchovou hadičku koncovku na galuskové ventileky, našroubujte na ventilek a začněte hustit. Po nahuštění dotáhněte zpět zajišťovací kroužek ventilků.

Upuštění: Povolte zajišťovací kroužek ventilků a lehce stlačte dírk ventilků směrem dolů.

#### Koncovka s jehlou

Typ ventilků	Koncovka
	

K huštění basketbalových nebo fotbalových míčů používejte vždy koncovku s jehlou.

Huštění: Našroubujte koncovku s jehlou na základní koncovku, poté zasuňte jehlu do ventilků míče a začněte hustit.

Upuštění: Samostatnou koncovku s jehlou nasadte do ventilků míče a zlehka přitlačte. Takto upustěte tlak na požadovanou úroveň.

## 4. Měření tlaku

Aktuální tlak v pneumatice se zobrazí na displeji kompresoru automaticky po připojení vzduchové hadičky k ventilku.

## 5. Určení správného tlaku

Před huštěním si vždy ověřte doporučený tlak huštěné pneumatiky, aby nemohlo dojít k jejímu přehuštění a nebezpečí úrazu.

### Pneumatiky



Doporučené tlaky nahuštění jsou vždy uváděny na straně pláště všech typů pneumatik. Doporučené tlaky nahuštění pneumatiky automobilů jsou uváděny na štítku umístěném v čele dveří řidiče.

Podrobné informace k doporučeným tlakům nahuštění pneumatik a dovoleného zatížení naleznete v návodu k obsluze vašeho vozu.

### Míče



Doporučené tlaky nahuštění fotbalových, basketbalových, volejbalových i dalších míčů je obvykle uvedeno poblíž ventilku míče.

## Tabulka tlaků

Druh	Typ	Doporučený tlak
Jízdní kola	Pláště jízdních kol 12", 14", 16"	30 - 50 psi
	Pláště jízdních kol 20", 22", 24"	40 - 50 psi
	Pláště pro skládací elektrokola Mi QJCYCLE	45 - 50 psi
	Pláště pro elektrické koloběžky Mi	40 - 50 psi
	Pláště horských kol 26", 27,5", 29"	45 - 65 psi
	Dušové pláště pro silniční kola 700c	100 - 130 psi
	Galuskové pláště pro silniční kola 700c	120 - 145 psi
Motocykly	Pláště pro koloběžky a silniční motocykly	1,8 - 3,0 psi
Automobily	Automobilové pneumatiky	2,2 - 2,8 psi
Míče	Basketbalové	7 - 9 psi
	Fotbalové	8 - 16 psi
	Volejbalové	4 - 5 psi
	Fotbalové	12 - 14 psi

Poznámka: Uvedené rozsahy tlaků jsou informativní. Vždy si zjistěte výrobcem doporučenou hodnotu tlaku uvedenou přímo na plášti huštěné pneumatiky nebo v dokumentaci či návodu k obsluze k danému výrobku. (Informace uvedené výše jsou převzaty z laboratoře QjCYCLE)

## 6. Předvolby nastavení tlaku

### Přepínání režimů



Stiskněte tlačítko Mode a zvolte jeden z režimů huštění uvedených níže. Před spuštěním huštění zvolte požadované jednotky tlaku. Stiskněte a podržte tlačítko Mode pro přepnutí mezi jednotkami psi a bar.



Manuální režim: Na tlak nastavený uživatelem (hodnota tlaku a jednotky budou uloženy)  
Nastavitelný rozsah: 3 - 150 psi



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



Režim pro motocykly: Výchozí nastavení 2,4 bar  
Nastavitelný rozsah: 1,8 - 3,0 bar



Režim pro osobní automobily: Výchozí nastavení 2,5 bar  
Nastavitelný rozsah: 1,8 - 3,5 bar



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

### Úprava přednastaveného tlaku



Po zvolení požadovaného režimu můžete hodnotu tlaku upravit pomocí tlačítek + nebo -. Podržením tlačítka + nebo - aktuální hodnotu nastavíte.



Při úpravě přednastavené hodnoty tlaku bude dosažení požadované hodnoty signalizováno blikáním. Neblikající zobrazená hodnota znamená aktuální tlak.

### Svítilna



Stiskem tohoto tlačítka zapnete svítilnu kompresoru. Svítilnu velmi oceníte při horších světelných podmínkách např. při nasazování hadičky na ventilek.



## 7. Huštění

### Spuštění huštění



Huštění se spustí stiskem tlačítka Start/Stop. Při huštění je na displeji zobrazen aktuální tlak. Hlasitost kompresoru při huštění dosahuje 75-80 dB. Používejte vhodné ochranné pomůcky k ochraně vašeho sluchu. Kompresor i tlaková hadička se po chvíli provozu značně zahřívají. Vyvarujte se delšímu kontaktu hadičky s vaší pokožkou.

### Ukončení huštění



Jakmile dojde při huštění k dosažení požadované hodnoty tlaku, kompresor se automaticky zastaví. Huštění lze rovněž zastavit manuálně jedním stiskem tlačítka Start/Stop.

### Pozor

Pomocí tohoto kompresoru nelze v automatickém režimu hustit nafukovací balónky, plážové míče nebo plovací kruhy, protože minimální tlak kompresoru překračuje maximální hodnoty tlaku těchto pomůcek. K jejich huštění využívejte pouze manuální režim.

### Informace o stavu baterie

Výdrž baterie kompresoru je přibližně 30 minut v plném zatížení při okolní teplotě 25°C. Při vyšší zátěži a nižší okolní teplotě může být výdrž baterie kratší.

## 8. Odpojení vzduchové hadičky

Vzduchová hadička se při huštění může velmi zahřát. Před odpojením hadičky od ventilku a uchopením koncovky si její teplotu nejdříve rychlým dotykem prověřte. Při odpojování hadičky od ventilku obvykle dojde k menšímu úniku vzduchu. Hadičku vždy od ventilku odpojujte rychle, aby nedošlo k poklesu tlaku v pneumatice.

## 9. Vypnutí kompresoru



Zasunutím vzduchové hadičky zpět do postranního pouzdra se kompresor vypne. Při zapnutém kompresoru stiskněte a podržte tlačítko Start/Stop. Po 3 minutách nečinnosti se kompresor automaticky vypne.

## Bezpečnostní pokyny

---

- Obsluhovat kompresor mohou pouze osoby starší 16 let. Děti by měly být při používání kompresoru v bezpečné vzdálenosti.
- Součástí kompresoru je vestavěná lithiová baterie. Kompresor nesmí být nikdy vystaven přímému ohni ani nevhodně likvidován. Nevystavujte baterii kompresoru vysokým teplotám, např. na přímém slunci za sklem v uzavřeném automobilu. Při vystavení baterie vysokým teplotám, přímému mechanickému poškození nebo působení vody, může dojít k samovolnému vznícení a požáru nebo dokonce k explozi.
- Kompresor nesmí být uskladněn v teplotách pod  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  nebo přes  $45\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Vystavení kompresoru extrémně vysokým i nízkým teplotám snižuje jeho životnost a způsobí poškození vestavěné baterie.
- Dlouhodobé nepoužívání kompresoru může negativně ovlivnit životnost baterie. Doporučujeme nabít baterie alespoň jedenkrát za 3 měsíce.
- Součástí kompresoru je vestavěný DC elektromotor, při jehož činnosti může docházet k jemnému jiskření. Z tohoto důvodu není vhodné používat kompresor v prostředí s nebezpečím požáru či exploze.
- Jakmile zaregistrujete, že je kompresor při provozu neobvykle hlučný nebo se začíná přehřívat, okamžitě jej vypněte.
- Vždy se ujistěte, zda jsou na kompresoru nastaveny správné jednotky tlaku, aby nemohlo dojít k přehuštění pneumatiky a jejímu roztržení tlakem. Převod jednotek tlaku:  $1\text{ bar} = 14,5\text{ psi}$ ,  $1\text{ bar} = 100\text{ kPa}$ .
- Při provozu kompresor vždy sledujte a nikdy od něj neodcházejte, pokud není nastaven tlak automatického vypnutí. Může dojít k přehuštění pneumatiky.
- Používejte kompresor jen v čistém a suchém prostředí. Nasátí nečistot může způsobit poškození vlastního kompresoru. Kompresor není vodotěsný a nesmí být nikdy ponořen do vody nebo jiné kapaliny.

## Údržba a servis


---

1. Pravidelné čištění, údržba, ostření a mazání je potřeba provádět jednou za 3 měsíce.
2. Servisní úkony může provádět výrobce nebo jeho smluvní servisní partner.
3. Seznam náhradních dílů dostupných pro uživatele: vysokotlaká hadička, koncovka na galuskové ventily, koncovka s jehlou a nabíjecí kabel.
4. Speciální náhradní díly a pomůcky, které jsou dostupné pouze na vyžádání nikdy nerozebírejte sami.

## Řešení problémů

Problém	Řešení
Huštění je pomalé	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zkontrolujte, zda je baterie dostatečně nabitá.</li> <li>2. Zkontrolujte netěsnosti vzduchové hadičky.</li> <li>3. Zkontrolujte, zda jsou správně připojeny či nasazeny koncovky na obou koncích vzduchové hadičky.</li> <li>4. Zkontrolujte, zda huštěná pneumatika neuchází.</li> </ol>
Kompresor jde zapnout, ale huštění nelze spustit.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zkontrolujte, zda byla vytažena z pouzdra vzduchová hadička.</li> <li>2. Zkontrolujte, zda je baterie dostatečně nabitá.</li> <li>3. Zkontrolujte, zda požadovaná hodnota tlaku v pneumatice převyšuje přednastavenou hodnotu na kompresoru.</li> </ol>
Přednastavený tlak nelze zvýšit ani snížit.	Zkontrolujte, zda je zvolen správný režim. Při režimu manuálního ovládní se na displeji nezobrazují žádné ikony. Můžete si nastavit požadovaný tlak v rozmezí 3 - 150 psi.
Kompresor normálně pracuje, ale na displeji není zobrazena žádná hodnota tlaku.	U nafukovacích balónků apod. je tlak natolik malý, že ho kompresor neregistruje.
Po připojení vzduchové hadičky je kompresor již vypnutý.	Stiskněte a podržte tlačítko Start/Stop a spusťte kompresor znovu.
Po připojení vzduchové hadičky uniká vzduch.	Zkontrolujte, zda je vzduchová hadička správně nasazena.
Barva ukazatele nabití baterie je v průběhu huštění jiná než v pohotovostním režimu.	V porovnání s pohotovostním režimem se při huštění velmi rychle snižuje kapacita baterie, což je doprovázeno rychlou změnou barev ukazatele nabití baterie. To je v pořádku.

## Specifikace

Název	Přenosný elektrický vzduchový kompresor Mi
Typ	MJCQB02QJ
Rozměry	124 × 71 × 45.3 mm (kompresor bez hadičky)
Rozsah tlaku	0,2 - 10,3 bar / 3 - 150 psi
Provozní teplota	Nabíjení: 0 °C ~ 45 °C Vybíjení: -10 °C ~ 45 °C
Teplota pro uskladnění	-10 °C ~ 45 °C
Rozměry vzduchové hadičky	Délka vzduchové hadičky 180 mm (včetně koncovky)
Rozměry vzduchového ventilu	Koncovka na automobilový ventil: 11 × 20 mm Koncovka na galuskový ventil: 11 × 15 mm
Kapacita baterie	2000 mAh (14,8 Wh)
Provozní hluková zátěž	Méně než 80 dB ve vzdálenosti 1 m
Nabíjecí napětí	5 V, 2 A 
Nabíjecí konektor	Micro USB
Doba nabíjení	< 3 hodiny
Přesnost senzoru	± 2 psi

## Hluková zátěž a vibrace

### Výsledek testu

Hodnoty hlukových emisí stanovené v souladu s normou EN 60745-1:	
Hladina akustického tlaku	LpA = 72,8 dB (A)
Odchyłka	K = 3,0 dB
A-vážená hladina akustického výkonu	LWA = 83,8 dB (A)
Odchyłka	K = 3,0 dB
Deklarovaná hodnota A-vážené hladiny akustického výkonu (v souladu s EN 1012-1)	87 dB (A)
Hodnoty emisí vibrací stanovené v souladu s normou EN 60745-1:	
Hodnota emisí vibrací	ah = 2,9 m/s <sup>2</sup>
Odchyłka	K = 1,5 m/s <sup>2</sup>

#### Následující informace:

- že deklarovaná celková hodnota vibrací byla měřena v souladu se standardní zkušební metodou a může být použita pro porovnání jednoho nástroje s druhým;
- že deklarovaná celková hodnota vibrací může být také použita při předběžném posouzení expozice.

#### Upozornění na skutečnost, že:

emise vibrací během skutečného používání elektrického nářadí se mohou lišit od deklarované celkové hodnoty v závislosti na způsobech použití nástroje; a potřeby stanovit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy, která jsou založena na odhadu expozice ve skutečných podmínkách používání (s přihlédnutím ke všem provozním režimům, jako jsou časy, kdy je nástroj vypnutý, kdy je v nečinnosti kromě času spouštění).

## Bezpečnostní pokyny

---

### 1) Bezpečnost na pracovní ploše

a) Pracovní plocha musí být čistá a dobře osvětlená. Špatné osvětlení a nepořádek na pracovní ploše usnadňují vznik nehod.

b) Nepoužívejte elektrické nářadí v prostředí s nebezpečím exploze, např. s výskytem hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Při provozu elektrického nářadí dochází k jiskření, díky kterému může dojít ke vznícení prachu nebo výparů.

c) Při obsluze elektrického nářadí zajistěte, aby děti a ostatní přítomné osoby byly v bezpečné vzdálenosti. Rozptylování obsluhy může způsobit nehodu.

### 2) Bezpečnost při použití elektrického nářadí

a) Zástrčky elektrického nářadí musí být kompatibilní se zásuvkou. Nikdy zástrčku žádným způsobem nepřizpůsobujte. Nikdy nepoužívejte žádné adaptéry u nářadí s nutností uzemnění. Respektováním této zásady výrazně snižujete riziko úrazu elektrickým proudem.

b) Předcházejte kontaktu těla s uzemněnými částmi či spotřebiči, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky nebo chladničky. Při uzemnění lidského těla se zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

c) Elektrické nářadí nesmí být vystaveno dešti nebo mokru. Přítomnost vody v elektrickém nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

d) Přívodní kabel nikdy neupravujte. Nikdy přívodní kabel nepoužívejte k nošení či tahání nářadí ani k vytahování zástrčky ze zásuvky. Chraňte kabel před žárem, olejem, ostrými předměty a pohybujícími se částmi nářadí. Poškozený nebo zamotaný přívodní kabel vždy zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

e) Při práci s elektrickým nářadím venku používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Snižte tak výrazně riziko úrazu elektrickým proudem.

f) Pokud je použití elektrického nářadí ve vlhkém prostředí nevyhnutelné, použijte napájení chráněné proudovým chráničem. Připojení do zásuvky za proudových chráničem snižuje výrazně riziko vzniku úrazu elektrickým proudem.

### 3) Osobní bezpečnost

a) Vždy dávejte dobrý pozor a soustředte se na činnost, kterou právě s elektrickým nářadím vykonáváte, používejte zdravý rozum. Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo

léčiv. Chvilka nepozornosti při používání elektrického nářadí může mít za následek vážné zranění.

b) Používejte pracovní ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu zraku. Vhodně použité pracovní ochranné pomůcky jako je respirátor, neklouzavá obuv, přílba nebo ochrana sluchu vždy snižují riziko vzniku úrazu.

c) Předcházejte neúmyslnému spuštění. Před připojením k přívodu napájení nebo baterii, před zvedáním nebo přenášením nářadí vždy zkontrolujte, aby byl hlavní přepínač ve vypnuté poloze. Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo zapojení do zásuvky při sepnutém spínači zvyšuje riziko vzniku úrazu.

d) Před zapnutím nářadí vždy zkontrolujte, aby na něm nezůstaly žádné seřizovací nástroje

nebo klíče. Klíč nebo šroubovák ponechaný na otáčejících se částech může způsobit zranění.

e) Nepřeceňujte své síly a zbytečně se nepřemáhejte. Noste vhodné pracovní boty a udržujte neustále svoji stabilitu. Tím dokážete udržet správný postoj a polohu při práci a vyvarujete se nebezpečným situacím.

f) Noste vždy vhodný pracovní oděv. Nenoste volné oblečení ani šperky. Nepřibližujte se vlasy, oblečením ani rukavicemi k otáčejícím se částem. Volné pracovní oblečení, dlouhé šperky nebo dlouhé vlasy mohou být snadno rotujícími částmi stroje zachyceny.

g) Je-li nářadí vybaveno odsáváním prachu a nečistot, vždy zkontrolujte jeho správnou funkci. Odsávání prachu snižuje riziko úrazů způsobených v důsledku vyšší prašnosti.

#### 4) Používání a péče o elektrické nářadí

a) Na nářadí při práci nikdy příliš netlačte. Použijte vždy nejvhodnější nářadí pro danou práci. Správně použité nářadí bude pracovat nejlépe a nejbezpečněji při rychlosti či otáčkách, pro které bylo navrženo.

b) Nikdy nepoužívejte nářadí, které má poškozený hlavní spínač. Každé elektrické nářadí, které má poškozený hlavní spínač je nebezpečné a musí být opraveno.

c) Před prováděním jakýchkoli oprav, seřizováním nebo výměnou nástrojů či příslušenství a uskladněním je nutné odpojit nářadí od přívodu elektrického proudu. Tato preventivní opatření snižují riziko náhodného spuštění.

d) Nečinné elektrické nářadí udržujte mimo dosah dětí i osob, které nejsou s jeho použitím náležitě seznámeny a proškoleny.

Elektrické nářadí v rukou nekvalifikované obsluhy je nebezpečné.

e) Údržba elektrického nářadí. Vždy zkontrolujte, zda jsou pohyblivé části nářadí správně vyrovnané a dotažené, kontrolujte i jejich případné poškození, které může ovlivnit provoz stroje. Narazíte-li na závadu, nechte nářadí před dalším použitím opravit. Mnoho úrazů a nehod je způsobeno nesprávně udržovaným nářadím.

f) Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Správně udržované a ošetřované řezné nástroje s ostrými břity se snáze obsluhují a nezasekávají.

g) Používejte elektrické nářadí, jeho příslušenství a nástroje v souladu s těmito pokyny. Vždy berte v potaz aktuální podmínky na pracovišti a charakter prováděné práce. Použití elektrického nářadí k jinému účelu, než bylo navrženo a určeno, může vést k nebezpečným situacím.

#### 5) Používání a péče o bateriové nářadí

a) K nabíjení používejte pouze nabíječku určenou výrobcem. Nabíječka vhodná pro jeden typ akumulátoru může při použití s jiným akumulátorem představovat nebezpečí a riziko vzniku požáru.

b) Používejte vždy doporučené baterie pro daný typ nářadí. Použití jiné než doporučené baterie může představovat riziko a vést ke zranění či požáru.

c) Pokud není baterie aktuálně používána, skladujte ji mimo jiných kovových

předmětů, jako jsou např. kancelářské sponky, mince, klíče, šrouby a jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit zkratování baterie. Zkratování baterie může vést ke vzniku požáru.

d) Při mechanickém porušení baterie může dojít k úniku elektrolytu, vyhněte se kontaktu s ním. Pokud k němu přesto dojde, opláchněte zasažené místo dostatkem vody. Při zasažení očí vyhledejte lékařskou pomoc. Při zasažení pokožky může dojít k podráždění nebo popálení.

#### 6) Servis

a) V případě potřeby oprav nebo servisních úkonů se vždy obraťte na autorizovaného servisního partnera výrobce, který používá pouze originální náhradní díly. Tím zajistíte zachování maximální bezpečnosti elektrického nářadí.





Společnost iRiding (Xiamen) Technology Co., Ltd., tímto prohlašuje, že toto zařízení odpovídá všem následujícím evropským směrnicím a standardům: 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

Prohlášení o shodě lze stáhnout z webu [www.wittytrade.cz/shoda](http://www.wittytrade.cz/shoda).



Všechny produkty s tímto označením je nutno likvidovat v souladu s předpisy pro likvidaci elektrických a elektronických zařízení (směrnice 2012/19/ EU). Jejich likvidace společně s běžným komunálním odpadem je nepřípustná. Všechny elektrické a elektronické spotřebiče likvidujte v souladu se všemi místními i evropskými předpisy na určených sběrných místech s odpovídajícím oprávněním a certifikací dle místních i legislativních předpisů. Správná likvidace a recyklace napomáhá minimalizovat dopady na životní prostředí a lidské zdraví. Další informace k likvidaci získáte u prodejce, v autorizovaném servisu nebo u místních úřadů.

Před prvním použitím výrobku si důkladně přečtěte tento návod k obsluze a uložte jej na bezpečném místě pro budoucí použití.

**Vyrobena pro:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Výrobce:** iRiding (Xiamen) Technology Co., Ltd.

**Adresa výrobce:** Unit 01-07, No.97-99 8/F, Anling 2rd, Huli District, Xiamen, Fujian Province

**Dovozce:** Servatech s.r.o.

**Adresa dovozce:** Záběhlická 134/95 106 00 Praha 10 Česká republika

Vyrobena v Číně.

Více informací neleznete na [www.servatech.cz](http://www.servatech.cz)