

Mi Cordless Screwdriver  
Uživatelská příručka

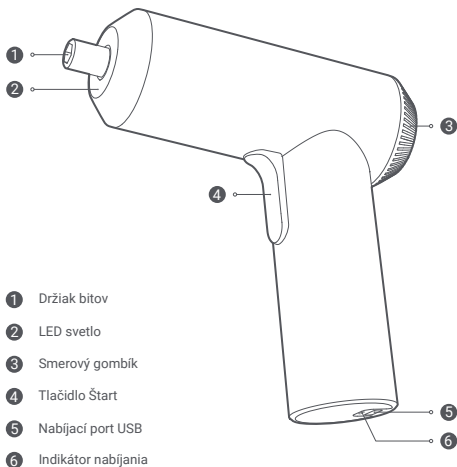


Pred použitím si starostlivo prečítajte túto príručku a uschovajte ju pre budúce použitie.

## 01 Prehľad produktu

---

Ďakujeme, že ste si zakúpili Mi Cordless Screwdriver.



## 02 Návod na použitie

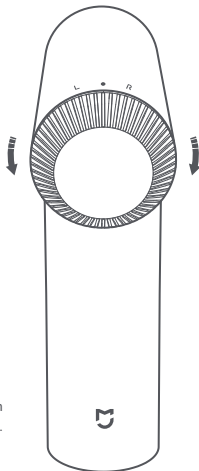
---

### LED svetlo

- Ak chcete osvetliť objekt, na ktorom pracujete, stlačte a podržte tlačidlo Štart. Potom sa LED svetlo rozsvieti.

## Smerový gombík

- Otočenie alebo utiahnutie skrutiek: Otočte zarovnávaciu značku na R, potom stlačte a podržte tlačidlo Štart.
- Neutrálna pozícia: Otočte zarovnávaciu značku do polohy bodky.
- Povolenie alebo vybratie skrutiek: Otočte zarovnávaciu značku na L, potom stlačte a podržte tlačidlo Štart.



## Tlačidlo Štart

- Spustenie skrutkovača: Stlačte a podržte tlačidlo Štart a LED svetlo sa rozsvieti.
- Zastavenie skrutkovača: Uvoľnite tlačidlo Štart a LED svetlo zhasne.

## Nabíjanie

- Nabíjanie: Indikátor nabíjania je červený.
- Plne nabité: Indikátor nabíjania je biely.

Tento skrutkovač je vybavený nabíjacím portom USB-C a nabíjací kábel USB je súčasťou balenia.

## 03 Všeobecné bezpečnostné upozornenia pre elektrické náradie

Varovanie! Prečítajte si všetky bezpečnostné varovania, pokyny, ilustrácie a špecifikácie dodávané s týmto elektrickým náradím. Nedodržanie všetkých nižšie uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne zranenie. Uchovajte všetky varovania a pokyny pre budúce použitie. Pojem „elektrické náradie“ vo varovaniach sa vzťahuje na vaše elektrické náradie napájané zo siete (s napájacím káblom) alebo náradie napájané batériami (bez napájacieho kábla).

### Bezpečnosť pracovného priestoru

- Udržujte pracovný priestor čistý a dobre osvetlený. Neporiadok alebo tmavé priestory vedú k nehodám.
- Nepracujte s elektrickým náradím vo výbušnom prostredí, napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu. Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu zapáliť prach alebo výpary.
- Pri práci s elektrickým náradím držte deti a prízerajúce sa mimo dosahu. Rozptyľovanie môže spôsobiť stratu kontroly.

## Elektrická bezpečnosť

- Zástrčky elektrického náradia musia zodpovedať zásuvke. Zástrčku žiadnym spôsobom neupravujte. S uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a zodpovedajúce zásuvky znížia riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Vyvarujte sa telesného kontaktu s uzemnenými povrchmi, ako sú potrubia, radiátory, sporáky a chladničky. Pokiaľ je vaše telo uzemnené, existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nevystavujte elektrické náradie dažďu alebo mokru. Voda vnikajúca do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte kábel zle. Nikdy nepoužívajte kábel na prenášanie, ťahanie alebo odpájanie elektrického náradia. Udržujte kábel mimo dosahu tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých častí. Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Pri práci s elektrickým náradím vonku používajte predlžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie. Použitie kábla vhodného na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Pokiaľ je prevádzka elektrického náradia vo vlhkom prostredí nevyhnutná, použite zdroj chránený prúdovým chráničom (RCD). Použitie RCD znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

## Osobná bezpečnosť

- Zostaňte v strehu, sledujte, čo robíte, a pri práci s elektrickým náradím používajte zdravý rozum. Nepoužívajte elektrické náradie, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvilka nepozornosti pri práci s elektrickým náradím môže spôsobiť vážne zranenie.
- Používajte osobné ochranné prostriedky. Vždy používajte ochranu očí. Ochranné prostriedky, ako je protiprachová maska, protišmyková bezpečnostná obuv, ochranná prilba alebo chrániče sluchu používané vo vhodných podmienkach, obmedzí zranenie osôb.
- Zabráňte neúmyselnému spusteniu. Pred pripojením k zdroju napájania a/alebo akumulátora, zdvihnutím alebo prenášaním náradia sa uistite, že je vypínač v polohe vypnuté. Prenášanie elektrického náradia s prstom na spínači alebo zapínanie elektrického náradia, ktoré má spínač zapnutý, môže viesť k úrazom.
- Pred zapnutím elektrického náradia odstráňte všetky nastavovacie kľúče. Kľúč ponechaný pripevnený k rotujúcej časti elektrického náradia môže spôsobiť zranenie. Nenaťahujte sa. Vždy udržiavajte správny postoj a rovnováhu. To umožňuje lepšiu kontrolu nad elektrickým náradím v neočakávaných situáciách.
- Správne sa oblečte. Nenoste voľné oblečenie alebo šperky. Udržujte svoje vlasy a odev mimo pohyblivej časti. Voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť zachytené pohyblivými časťami.
- Ak sú k dispozícii zariadenia na pripojenie zariadení na odsávanie a zber prachu, uistite sa, že sú pripojené a správne používané. Použitie zberača prachu môže znížiť nebezpečenstvo súvisiace s prachom.
- Nedovoľte, aby vám znalosť získaná častým používaním nástrojov umožnila sa uspokojiť a ignorovať zásady bezpečnosti nástrojov. Neopatrné konanie môže počas zlomku sekundy spôsobiť vážne zranenie.

## Použitie a starostlivosť o elektrické náradie

- Netlačte na elektrické náradie násilím. Používajte správne elektrické náradie podľa vašej potreby. Správne elektrické náradie zvládne prácu lepšie a bezpečnejšie pri rýchlosti, pre ktorú bolo navrhnuté.
- Nepoužívajte elektrické náradie, pokiaľ ho nemožno zapnúť a vypnúť vypínačom. Akékoľvek elektrické náradie, ktoré nie je možné ovládať vypínačom, je nebezpečné
- a musí byť opravené. Pred nastavovaním, výmenou príslušenstva alebo pred uložením elektrického náradia vyťahnite zástrčku zo zásuvky a/alebo vyberte z náradia akumulátor, ak je odnímateľný. Také preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú riziko náhodného spustenia elektrického náradia.
- Nepoužívané elektrické náradie skladujte mimo dosahu detí a nedovoľte osobám, ktoré nie sú oboznámené s elektrickým náradím alebo s týmito pokynmi, aby s elektrickým náradím pracovali. Elektrické náradie je v rukách neškolených používateľov
- nebezpečné. Údržba elektrického náradia a príslušenstva. Skontrolujte vychýlenie alebo zablokovanie pohyblivých častí, poškodenie dielov a ďalšie stavy, ktoré môžu ovplyvniť činnosť elektrického náradia. Ak je poškodené, nechajte elektrické náradie pred použitím opraviť. Veľa nehôd je spôsobených zle udržiavaným elektrickým náradím.
- Elektrické náradie, príslušenstvo, násadce atď. používajte v súlade s týmito pokynmi, s ohľadom na pracovné podmienky a prácu, ktorú budete vykonávať. Použitie elektrického náradia na iné než určené činnosti môže viesť k nebezpečnej situácii.
- Udržujte rukoväta a úchopové plochy suché, čisté a bez oleja a mastnoty. Klzké rukoväta a úchopové plochy neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie nástroja v neočakávaných situáciách.

## Použitie a starostlivosť o akumulátorové náradie

- Nabíjajte iba nabíjačkou špecifikovanou výrobcom. Nabíjačka, ktorá je vhodná pre jeden typ batérie, môže pri použití s inou batériou spôsobiť nebezpečenstvo požiaru.
- Používajte elektrické náradie iba so špeciálne určenými akumulátormi. Použitie iných batérií môže spôsobiť zranenie a požiar.
- Pokiaľ batériu nepoužívate, uchovávajte ju mimo dosahu iných kovových predmetov, ako sú kancelárske sponky, mince, kľúče, klince, skrutky alebo iné malé kovové predmety, ktoré môžu spôsobiť spojenie medzi kontaktmi. Skratovanie svoriek batérie môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
- Za nevhodných podmienok môže z batérie unikať kvapalina; vyhňte sa kontaktu s ňou. Pokiaľ náhodne dôjde ku kontaktu, opláchnite vodou. Pokiaľ sa kvapalina dostane do očí, vyhľadajte navyše lekársku pomoc. Kvapalina vytekajúca z batérie môže spôsobiť podráždenie alebo popáleniny.

- Nepoužívajte akumulátor alebo náradie, ktoré je poškodené alebo upravené. Poškodené alebo upravené batérie môžu vykazovať nepredvídateľné správanie vedúce k požiaru, výbuchu alebo riziku zranenia.
- Nevystavujte batériu alebo náradie ohňu alebo nadmernej teplote. Vystavenie ohňu alebo teplote nad 130 ° C môže spôsobiť výbuch.
- Dodržujte všetky pokyny na nabíjanie a nenabíjajte akumulátor ani náradie mimo teplotného rozsahu uvedeného v pokynoch. Nesprávne nabíjanie alebo pri teplotách mimo stanoveného rozsahu môže poškodiť batériu a zvýšiť riziko požiaru.

## Servis

- Nechajte náradie opraviť kvalifikovanou osobou, ktorá bude používať iba identické náhradné diely. Zaisťte tak zachovanie bezpečnosti elektrického náradia.
- Nikdy neopravujte poškodené akumulátory. Servis akumulátorov by mal vykonávať iba výrobca alebo autorizovaný poskytovateľ servisu.

## Bezpečnostné pokyny pre všetky operácie

- Pri vykonávaní operácií, kde by sa rezné príslušenstvo alebo upevňovacie prvky mohli dostať do kontaktu so skrytým vedením, držte elektrické náradie za izolované rukoväte. Kontakt rezného nástroja so „živým“ vodičom môže spôsobiť, že nechránené kovové časti elektrického náradia budú „živé“ a obsluhu môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.

## Bezpečnostné pokyny pri použití dlhých vrtákov

- Nikdy nepracujte pri vyšších otáčkach, než sú maximálne otáčky vrtáka. Pri vyšších rýchlostiach sa vrták pravdepodobne ohne, pokiaľ sa nechá voľne otáčať bez kontaktu s obrobkom, čo môže mať za následok zranenie.
- Vždy začínajte vŕtať pri nízkej rýchlosti a s hrotom vrtáka v kontakte s obrobkom. Pri vyšších rýchlostiach sa vrták pravdepodobne ohne, pokiaľ sa nechá voľne otáčať bez kontaktu s obrobkom, čo môže mať za následok zranenie.
- Vyvíjajte tlak iba v priamej línii s bitom a nevyvíjajte nadmerný tlak. Bity sa môžu ohnúť a spôsobiť zlomenie alebo stratu kontroly, čo môže mať za následok zranenie.

## Ďalšie bezpečnostné informácie

- Zaisťte obrobok. Obrobok upnutý upínacími zariadeniami alebo vo zveráku je držaný bezpečnejšie než len v rukách.

- Pred odložením elektrického náradia vždy počkajte, kým sa úplne nezastaví. Nástroj sa môže zaseknúť a spôsobiť stratu kontroly nad elektrickým náradím. Ak
- dôjde k zablokovaniu aplikačného nástroja, ihneď elektrické náradie vypnite. Buďte pripravení na reakcie s vysokým krútiacim momentom, ktoré spôsobujú spätný ráz. Nástroj sa zablokuje, keď sa zasekne v obrobku alebo keď dôjde k preťaženiu elektrického náradia.
- Pomocou vhodných detektorov zistíte, či v mieste nie sú skryté vedenia, prípadne požiadajte o pomoc energetickú spoločnosť. Kontakt s elektrickými káblami môže spôsobiť požiar a úraz elektrickým prúdom. Poškodenie plynového potrubia môže viesť k výbuchu. Prasknutie vodovodného potrubia spôsobí škody na majetku.
- Elektrické náradie držte pevne. Pri uťahovaní a povoľovaní skrutiek buďte pripravení na prechodne vysoké krútiace momenty.
- V prípade poškodenia a nesprávneho použitia batérie môžu unikať výpary. Batéria sa môže vznietiť alebo explodovať. Zaisťte dobré vetranie priestoru av prípade akýchkoľvek nežiaducich účinkov vyhľadajte lekársku pomoc. Pary môžu dráždiť dýchací systém.
- Neotvárajte batériu. Hrozí nebezpečenstvo skratu.
- Batéria môže byť poškodená špicatými predmetmi, ako sú klince alebo skrutkovače, alebo silou pôsobiacou zvonku. Môže dôjsť k vnútornému skratu, ktorý spôsobí spálenie batérie, dym, explóziu alebo prehriatie.
- Batériu používajte iba s produktmi od výrobcu. Jedine tak môžete chrániť batériu pred nebezpečným preťažením.
- Chráňte batériu pred teplom (napr. proti trvalému intenzívnemu slnečnému žiareniu), ohňom, špinou, vodou a vlhkosťou. Hrozí nebezpečenstvo výbuchu a skratu.
- Výstup napájacieho adaptéra: 5V  $\approx$  1A Max.
- Teplota okolia pri nabíjaní: 1 až 40 °C



Všetky produkty označené týmto symbolom sú odpadové elektrické a elektronické zariadenia (WEEE podľa smernice 2012/19/EÚ), ktoré by sa nemali miešať s netriedeným domovým odpadom. Namiesto toho by ste mali chrániť ľudské zdravie a životné prostredie tým, že svoje odpadové zariadenie odovzdáte na určené zberné miesto na recykláciu odpadových elektrických a elektronických zariadení, ktoré určí vláda alebo miestne úrady. Správna likvidácia a recyklácia pomôže predísť potenciálnym negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie. Obráťte sa na inštaláčného technika alebo miestne úrady pre viac informácií o umiestnení a podmienkach takých zberných miest.



My Shanghai HOTO Technology Co., Ltd. týmto vyhlasujeme, že toto zariadenie je v súlade s platnými smernicami a európskymi normami a dodatkami. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

## Odstraňovanie problémov

Problém	Možné príčiny	Riešenie
Skrutkovač nefunguje	Lítiová batéria je vybitá	Nabitie
Skrutkovač sa počas používania prestane otáčať	Lítiová batéria je vybitá	Nabitie
Bit nemožno nainštalovať	Veľkosť bitu nezodpovedá veľkosti držiaka bitu	Použite vhodný bit
Skrutkovač nefunguje pri stlačení a podržaní tlačidla štart	Smerový gombík je v neutrálnej polohe	Nastavte ovládač smeru podľa svojich potrieb
Batériu nemožno nabíjať	USB kábel nie je zapojený alebo sa nepoužíva dodaný nabíjací kábel	Skontrolujte, či svieti indikátor nabíjania, a použite priložený nabíjací kábel

## 04 Špecifikácia

Model: MJDDLSD001QW

Vstup: 5 V --- 1 A

Jmenovité napätí: 3,6 V ---

Čistá hmotnosť šroubováku: 350 g

Rozmery šroubováku: 124 × 130,5 × 42 mm

Veľkosť bitu: C6,3 × 25 mm

Křížový: PH1/PH2/PH3

Imbusový: H3/H4/H5

Standardní: SL4/SL6

Farba: Čierna

Menovitá kapacita: 2 Ah

Typ batérie: Lítium-iónová batéria

Rýchlosť otáčania: 200 ot./min

Max. krútiaci moment: 5 Nm

Doba nabíjania: 120–180 min

Torx: T15/T20/T25

Pozidriv: PZ2

Predĺžovací držiak bitov: 60 mm

Vyrobené pre: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobca: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.

(spoločnosť Mi Ecosystem)

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

Ďalšie informácie nájdete na [www.mi.com](http://www.mi.com)

Dovozca:

AT Computers a.s.

Těšínská 1970/56, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava

IČO: 61672599