

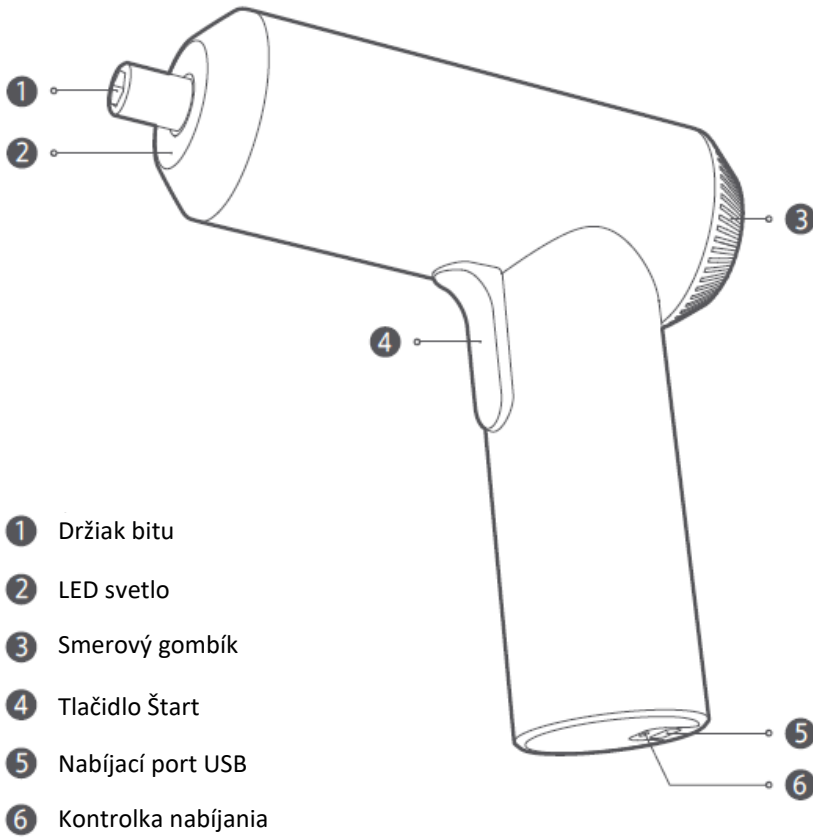
Bezdrôtový skrutkovač Mi

návod na obsluhu

Pred použitím výrobku si pozorne prečítajte tento návod a odložte si ho pre prípad potreby v budúcnosti.

01 Opis výrobku

Ďakujeme, že ste si zakúpili bezdrôtový skrutkovač Mi.



02 Spôsob použitia

LED svetlo

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

Smerový gombík

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

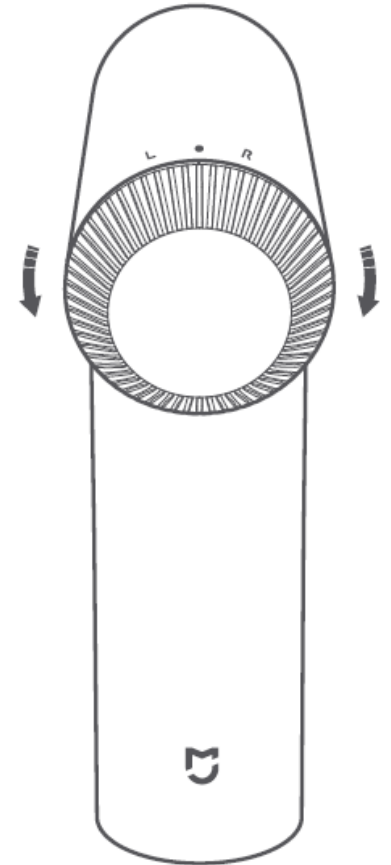
Tlačidlo Štart

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

Nabíjanie

- Nabíjanie: Kontrolka nabíjania je červená.
- Úplné nabitie: Kontrolka nabíjania je biela.

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



03 Všeobecné bezpečnostné upozornenia týkajúce sa elektrického náradia

Výstraha! Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, obrázky a technické parametre dodávané s týmto elektrickým náradím. Ak nebudete dodržiavať všetky nižšie uvedené pokyny, môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo k vážnemu zraneniu.

Všetky varovania a pokyny si odložte na budúce použitie.

Pojem „elektrické náradie“ v týchto upozorneniach sa vzťahuje na vaše elektrické náradie napájané zo siete (so šnúrou) alebo na elektrické náradie napájané z batérie (akumulátorové).

Bezpečnosť na pracovisku

- **Pracovný priestor udržiajte v čistote a dobre osvetlený.** Na miestach, kde je neporiadok alebo tma, dochádza k nehodám.
- **Elektrické náradie nepoužívajte vo výbušnom prostredí, napríklad na miestach s horľavými kvapalinami, plynmi alebo prachom.** Pri používaní elektrického náradia vznikajú iskry, ktoré by mohli zapáliť prach alebo výpary.
- **Pri používaní elektrického náradia by mali deti a ostatné prítomné osoby odstúpiť ďalej.** Rozptyľovanie môže spôsobiť stratu kontroly.

Elektrická bezpečnosť

- **Zástrčky elektrického náradia musia zodpovedať elektrickej zásuvke. Zástrčku nikdy žiadnym spôsobom neupravujte. S elektrickým náradím, ktoré je uzemnené, nepoužívajte žiadne adaptéry pre elektrické zásuvky.** Neupravené zástrčky a zodpovedajúce zásuvky znižujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými povrchmi, ako sú napríklad potrubia, radiátory, sporáky a chladničky.** Ak bude vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Elektrické náradie nevystavujte dažďu ani vlhku.** Ak do elektrického náradia vnikne voda, zvyšuje sa riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Napájací kábel nepoužívajte na iné účely, než na aké je určený. Napájací kábel nikdy nepoužívajte na prenášanie, ťahanie ani odpájanie elektrického náradia od elektriny. Napájací kábel udržiavajte mimo dosahu tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých dielcov.** Poškodené alebo zamotané napájacie káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Ak používate elektrické náradie vonku, použite predlžovací kábel určený na vonkajšie použitie.** Pri použití napájacieho kábla určeného na vonkajšie použitie sa znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Ak nie je možné sa vyhnúť použitiu náradia vo vlhkom prostredí, použite napájací zdroj chránený prúdovým chráničom (RCD).** Použitie tejto ochrany znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

Osobná bezpečnosť

- **Pri obsluhu elektrického náradia postupujte ostražito, venujte sa obsluhu a používajte zdravý rozum. Elektrické náradie nepoužívajte, keď pociťujete únavu alebo ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov.** Pri obsluhu elektrického náradia stačí okamih nepozornosti a môže dôjsť k vážnemu zraneniu.
- **Používajte osobné ochranné pomôcky. Vždy si nasadte ochranu zraku.** Ochranné pomôcky, ako napríklad respirátor, bezpečnostná obuv, prilba alebo ochrana sluchu, používané za vhodných podmienok, znižujú riziko zranenia.

- **Zabráňte neúmyselnému spusteniu náradia. Pred pripojením k napájaciemu zdroju/batérii, pred zdvihnutím alebo prenášaním náradia skontrolujte, či je vypínač vo vypnutej polohe.** Ak budete mať pri prenášaní náradia prst na vypínači alebo ak budete prenášať zapnuté elektrické náradie pripojené do elektriny, môže dôjsť k nehode.
- **Pred zapnutím elektrického náradia odstráňte všetky nastavovanie kľúče alebo pomôcky.** Ak ponecháte kľúč alebo pomôcku pripojenú k rotujúcej časti elektrického náradia, môže dôjsť k zraneniu.
- **Nepreceňujte svoje sily. Po celú dobu udržiajte dostatočnú stabilitu a rovnováhu.** Získate tak lepšiu kontrolu nad elektrickým náradím v neočakávaných situáciách.
- **Vhodne sa oblečte. Nenoste voľný odev ani šperky. Vlasy a oblečenie udržiajte mimo dosahu pohyblivých dielov.** Voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachytiť do pohyblivých dielov.
- **Ak je náradie vybavené komponentom na pripojenie doplnkov na zber a odsávanie prachu, zabezpečte jeho pripojenie a správne používanie.** Odsávanie prachu môže znížiť riziká spojené s prachom.
- **Nepodľahnite pocitu uspokojenia z častého používania náradia a neignorujte bezpečnostné zásady používania elektrického náradia.** Nedbanlivosť môže v priebehu zlomku sekundy spôsobiť vážne zranenie.

Používanie elektrického náradia a starostlivosť

- **Elektrické náradie nepreťažujte. Používajte správne elektrické náradie pre vaše potreby.** Správne zvolené elektrické náradie splní svoju úlohu lepšie a bezpečnejšie, tempom, pre ktoré bolo navrhnuté.
- **Elektrické náradie nepoužívajte, ak sa vypínačom nedá zapnúť alebo vypnúť.** Akékoľvek elektrické náradie, ktoré sa nedá ovládať pomocou vypínača, je nebezpečné a musí sa nechať opraviť.
- **Pred akýmkoľvek nastavením, zmenami príslušenstva alebo odložením elektrického náradia vytiahnite napájací kábel z elektrickej zásuvky a/alebo batériu z elektrického náradia.** Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú riziko neúmyselného spustenia elektrického náradia.
- **Nepoužívané elektrické náradie skladujte mimo dosahu detí. Elektrické náradie nedovoľte obsluhovať osobám, ktoré sa neoboznámili s týmto náradím alebo týmito pokynmi.** Elektrické náradie je v rukách nekvalifikovaných používateľov nebezpečné.
- **Údržba elektrického náradia a príslušenstva. Skontrolujte, či nedošlo k nesúsovososti alebo vzájomnému zablokovaniu pohyblivých častí, zlomeniu akýchkoľvek dielcov alebo nenastali iné okolnosti, ktoré by mohli ovplyvniť používanie elektrického náradia. Ak je elektrické náradie poškodené, pred použitím ho nechajte opraviť.** Mnohé nehody sú spôsobené nedostatočnou údržbou elektrického náradia.
- **Elektrické náradie, príslušenstvo a násady používajte v súlade s týmito pokynmi. Zohľadnite pracovné podmienky a charakter práce, ktorú treba vykonať.** Ak budete používať elektrické náradie na iné než určené účely, hrozí riziko vzniku nebezpečných situácií.
- **Udržiavajte rukoväte a úchopové plochy suché, čisté a zbavené oleja a mastnoty.** Klzké rukoväte a úchopové plochy neumožňujú: bezpečnú manipuláciu a ovládanie náradia v neočakávaných situáciách.

Používanie náradia na batériu a starostlivosť o batériu

- **Nabíjajte výhradne pomocou nabíjačky určenej výrobcom.** Nabíjačka, ktorá je vhodná pre jeden typ batérie, môže pri používaní s iným typom predstavovať riziko požiaru.
- **Elektrické náradie používajte výhradne so špeciálne navrhnutými batériami.** Použitie s inými batériami môže predstavovať riziko zranenia alebo požiaru.
- **Keď sa batéria nepoužíva, skladujte ju mimo kovových predmetov, ako sú napríklad kancelárske sponky, mince, kľúče, klince, skrutky alebo iné drobné kovové predmety, ktoré by mohli spôsobiť skrat jednotlivých kontaktov.** Ak dôjde ku skratu kontaktov batérie, hrozí riziko popálenia alebo požiaru.
- **V prípade nevhodného použitia batérie z nej môže vystreknúť kvapalina; zabráňte kontaktu. Ak dôjde k náhodnému kontaktu, opláchnite sa vodou. Ak dôjde ku kontaktu kvapaliny s očami, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.** Kvapalina vytečená z batérie môže spôsobiť podráždenie alebo popálenie.
- **Nepoužívajte poškodenú alebo upravenú batériu ani náradie.** Poškodené alebo upravené batérie môžu vykazovať nepredvídateľné správanie, ktoré môže viesť k požiaru, výbuchu alebo riziku zranenia.
- **Nevystavujte batériu alebo náradie ohňu ani nadmernej teplote.** Vystavenie ohňu alebo teplote nad 130 °C môže spôsobiť výbuch.
- **Dodržiavajte všetky pokyny na nabíjanie a nenabíjajte batériu ani náradie mimo teplotného rozsahu uvedeného v návode.** Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie pri teplotách mimo stanoveného rozsahu môže poškodiť batériu a zvýšiť riziko požiaru.

Servis

- **Elektrické náradie nechajte opraviť kvalifikovanému servisnému technikovi, ktorý použije výhradne identické náhradné diely.** Tým sa zaistí zachovanie bezpečnosti elektrického náradia.
- **Poškodené batérie nikdy neservisujte.** Servis batérií by mal vykonávať len výrobca alebo autorizovaný servis.

Bezpečnostné pokyny pre všetky činnosti

- **Pri vykonávaní činnosti, pri ktorej sa rezacie príslušenstvo alebo spojovacie prvky môžu dotknúť skrytého vedenia, držte elektrické náradie za izolované úchopové plochy.** Rezacie príslušenstvo, ktoré sa dotkne vodiča pod napätím, môže spôsobiť, že odkryté kovové časti elektrického náradia budú pod napätím a obsluha náradia môže dostať zásah elektrickým prúdom.

Bezpečnostné pokyny pri používaní dlhých vrtákov

- **Nikdy nepracujte pri vyšších otáčkach, ako sú maximálne menovité otáčky vrtáka.** Pri vyšších rýchlostiach je pravdepodobné, že sa vrták ohne, ak sa nechá voľne otáčať bez kontaktu s obrobkom, čo môže viesť k poraneniu osôb.
- **Vrtanie vždy začinite pri nízkych otáčkach a s hrotom vrtáka v kontakte s obrobkom.** Pri vyšších rýchlostiach je pravdepodobné, že sa vrták ohne, ak sa nechá voľne otáčať bez kontaktu s obrobkom, čo môže viesť k poraneniu osôb.
- **Tlak vyvíjajte len v priamej línii s vrtákom a nevyvíjajte nadmerný tlak.** Vrtáky sa môžu ohnúť a zlomiť alebo spôsobiť stratu kontroly, čo môže viesť k poraneniu osôb.

Dodatočné bezpečnostné informácie

- **Obrobok upevnite.** Obrobok upnutý pomocou upínacích zariadení alebo vo zveráku je upevnený bezpečnejšie ako pomocou rúk.
- **Pred položením elektrického náradia vždy počkajte, kým sa úplne nezastaví.** Aplikačný nástroj sa môže zaseknúť a spôsobiť stratu kontroly nad elektrickým náradím
- **Ak sa aplikačný nástroj zablokuje, okamžite náradie vypnite. Pripravte sa na reakcie s nadmerným krútiacim momentom, ktoré spôsobujú spätný ráz.** Aplikačný nástroj sa zablokuje, keď sa zasekne v obrobku alebo keď sa elektrické náradie preťaží.
- **Na určenie polohy skrytého elektrického vedenia použite vhodné detektory alebo sa obráťte na miestnu energetickú spoločnosť.** Kontakt s elektrickými káblami môže spôsobiť požiar a úraz elektrickým prúdom. Poškodenie plynového potrubia môže viesť k výbuchu. Porušenie vodovodného potrubia spôsobuje škody na majetku.
- **Elektrické náradie držte pevne.** Pri ťahovaní a povoľovaní skrutiek sa pripravte na dočasný nadmerný krútiaci moment.
- **V prípade poškodenia a nesprávneho používania batérie sa môžu uvoľňovať výpary. Batéria sa môže zapáliť alebo vybuchnúť.** Zabezpečte, aby bol priestor dobre vetraný, a v prípade akýchkoľvek nežiaducich účinkov vyhľadajte lekársku pomoc. Výpary môžu dráždiť dýchacie cesty.
- **Batériu neotvárajte.** Existuje riziko skratu.
- **Batériu môžu poškodiť ostré predmety, ako sú klince alebo skrutkovače, alebo sila pôsobiaca zvonku.** Môže dôjsť k vnútornému skratu, ktorý spôsobí, že batéria začne dymiť, vybuchne alebo sa prehreje. Batériu používajte len s výrobkami od výrobcu. Je to jediný spôsob, ako môžete batériu ochrániť pred nebezpečným preťažením.
- **Chráňte batériu pred teplom, napr. pred nepretržitým intenzívnym slnečným žiarením, ohňom, nečistotami, vodou a vlhkosťou.** Hrozí nebezpečenstvo výbuchu a skratu.
- **Výstup napájacieho adaptéra max. 5 V js., 1 A**
- **Okolité teplota počas nabíjania: 1 až 40 °C**

Všetky výrobky označené týmto symbolom patria medzi odpad z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2012/19/EÚ) a nemali by sa likvidovať spolu s netriedeným komunálnym

odpadom. Namiesto toho by ste mali v záujme ochrany ľudského zdravia a životného prostredia odovzdať odpad zo svojho zariadenia na zbernom mieste určenom na recykláciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení zriadenom vládnymi alebo miestnymi orgánmi. Správna likvidácia a recyklácia pomôžu predchádzať potenciálnym negatívnym dôsledkom na životné prostredie a na ľudské zdravie. Viac informácií o danom mieste, ako aj o podmienkach takýchto zberných miest, získate od inštaláčnej firmy alebo od miestnych úradov.

My, spoločnosť HOTO Technology Co., Ltd., týmto vyhlasujeme, že toto zariadenie je v súlade s požiadavkami platných smerníc a európskych noriem, ako aj ich dodatkov. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Vyhlásenie dodávateľa o zhode s Federálnou komunikačnou komisiou

Toto vyhlásenie dodávateľa o zhode sa týkajúce vzťahuje na

Výrobok Mi bezdrôtový skrutkovač

Číslo modelu: MJDDLSD001QW

Značka: Mi

Vyhlasujeme, že vyššie uvedené zariadenie bolo testované a je v súlade s nariadením CFR 47 časť 15.

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 pravidiel FCC. Prevádzka podlieha nasledujúcim dvom podmienkam: (1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť neželanú prevádzku.

Poznámka: Toto zariadenie bolo testované a spĺňa hodnoty pre digitálne zariadenie triedy B, na základe časti 15 pravidiel FCC. Úlohou týchto obmedzení je poskytovať primeranú ochranu pred škodlivým rušením v obývaných zónach. Toto zariadenie vytvára, používa a môže vyžarovať rádiové frekvenčné žiarenie. Ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiovkej komunikácie. To však nezaručuje, že sa rušenie nevyskytne v konkrétnej inštalácii. Ak zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rádiového alebo televízneho signálu, čo sa dá určiť vypnutím a zapnutím zariadenia, odporúčame, aby sa používateľ pokúsil o nápravu pomocou niektorých z nasledujúcich opatrení:

- Presmerujte alebo premiestnite prijímaciu anténu.
- Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Zapojte zariadenie do zásuvky v inom elektrickom obvode, než je zapojený prijímač.
- Požiadajte o pomoc predajcu alebo skúseného elektrotechnika.

Zodpovedná strana – Kontaktné údaje pre USA

Spoločnosť: TEKMOVIL LLC

Adresa: 601 BRICKELL KEY DR #723 Miami FL 33131

Krajina: USA

Telefónne číslo: +1 312 282-5246

Internetové kontaktné údaje: kimpeterson@tekmovil.com

Zástupca zodpovednej strany pre SDoC

Spoločnosť: Shanghai HOTO Technology Co. Ltd.

Adresa: Building 45. No.50 Moganshan Road. Putuo District Šanghaj. Čína

Krajina: Čína

Telefónne číslo 400-021-8696

Riešenie porúch

Problém	Možné príčiny	Riešenie
Skrutkovač nefunguje	Lítiová batéria je vybitá	Nabíjanie
Skrutkovač sa počas používania prestane otáčať	Lítiová batéria je vybitá	Nabíjanie
Bit nie je možné nainštalovať	Veľkosť bitu nezodpovedá veľkosti držiaka bitu	Použite príslušný bit
Skrutkovač nefunguje pri stlačení a podržaní tlačidla Štart	Smerový gombík je v neutrálnej polohe	Nastavte smerový gombík podľa svojich potrieb
Batériu nie je možné nabíjať	Kábel USB nie je pripojený alebo sa nepoužíva dodaný nabíjací kábel	Skontrolujte, či svieti kontrolka nabíjania, a použite dodaný nabíjací kábel

04 Technické parametre

Model: MJDDLSD001QW	Farba: Čierna
Vstup: 5 V js., 1 A	Menovitá kapacita: 2 Ah
Menovité napätie: 3,6 V js.	Typ batérie: Lítium-iónová batéria
Čistá hmotnosť skrutkovača: 350 g	Rýchlosť otáčania: 200 otáčok za minútu
Rozmery skrutkovača: 124 × 130,5 × 42 mm	Max. krútiaci moment: 5 Nm
	Doba nabíjania: 120 – 180 min
Rozmery bitov: C6,3 × 25 mm	
Krížová hlava: PH1/PH2/PH3	Torx: T15/T20/T25
Imbusové: H3/H4/H5	Pozidriv: PZ2
Štandardné: SL4/SL6	Predlžovací držiak bitu: 60 mm

Vyrobené pre: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobca: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.

(spoločnosť iniciatívy Mi Ecosystem)

Adresa: Building 45, No.50 Moganshan Road, Putuo District, Šanghaj, Čína

Ďalšie informácie získate na stránke www.mi.com

Dovozca:

Mystical, a.s., Tomášikova 50/B 831 04 Bratislava, IČO 36280518