

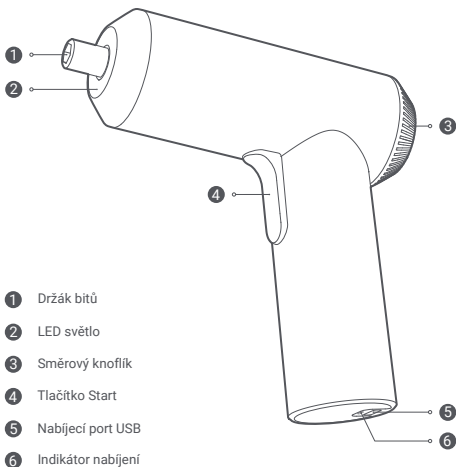
Mi Cordless Screwdriver
Uživatelská příručka



Před použitím si pečlivě přečtete tuto příručku a uschovejte ji pro budoucí použití.

01 Přehled produktu

Děkujeme, že jste si zakoupili Mi Cordless Screwdriver.



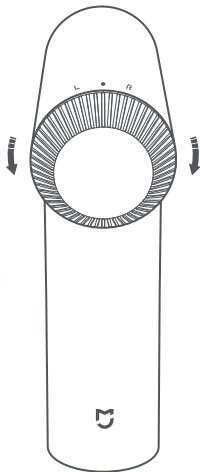
02 Návod k použití

LED světlo

- Chcete-li osvětlit objekt, na kterém pracujete, stiskněte a podržte tlačítko Start. Poté se LED světlo rozsvítí.

Směrový knoflík

- Otočení nebo utáhnutí šroubů: Otočte zarovnávací značku na R, poté stiskněte a podržte tlačítko Start.
- Neutrální pozice: Otočte zarovnávací značku do polohy tečky.
- Povolení nebo vyjmutí šroubů: Otočte zarovnávací značku na L, poté stiskněte a podržte tlačítko Start.



Tlačítko Start

- Spuštění šroubováku: Stiskněte a podržte tlačítko Start a LED světlo se rozsvítí.
- Zastavení šroubováku: Uvolněte tlačítko Start a LED světlo zhasne.

Nabíjení

- Nabíjení: Indikátor nabíjení je červený.
- Plně nabito: Indikátor nabíjení je bílý.

Tento šroubovák je vybaven nabíjecím portem USB-C a nabíjecí kabel USB je součástí balení.

03 Obecná bezpečnostní upozornění pro elektrické nářadí

Varování! Přečtěte si všechna bezpečnostní varování, pokyny, ilustrace a specifikace dodávané s tímto elektrickým nářadím. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné zranění.

Ušchovejte všechna varování a pokyny pro budoucí použití.

Pojem „elektrické nářadí“ ve varováních se vztahuje na vaše elektrické nářadí napájené ze sítě (s napájecím kabelem) nebo nářadí napájené bateriemi (bez napájecího kabelu).

Bezpečnost pracovního prostoru

- Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený. Nepořádek nebo tmavé prostory vedou k nehodám.
- Nepracujte s elektrickým nářadím ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit.
- Při práci s elektrickým nářadím držte děti a přihlízející mimo dosah. Rozptylování může způsobit ztrátu kontroly.

Elektrická bezpečnost

- Zástrčky elektrického nářadí musí odpovídat zásuvce. Zástrčku žádným způsobem neupravujte. S uzemněným elektrickým nářadím nepoužívejte adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky sníží riziko úrazu elektrickým proudem.
- Vyvarujte se tělesného kontaktu s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky a chladničky. Pokud je vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo mokru. Voda vnikající do elektrického nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte kabel špatně. Nikdy nepoužívejte kabel k přenášení, tahání nebo odpojování elektrického nářadí. Udržujte kabel mimo dosah tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí. Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují 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 provoz elektrického nářadí ve vlhkém prostředí nevyhnutelný, použijte zdroj chráněný proudovým chráničem (RCD). Použití RCD snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

Osobní bezpečnost

- Zůstaňte ve střehu, sledujte, co děláte, a při práci s elektrickým nářadím používejte zdravý rozum. Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může způsobit vážné zranění.
- Používejte osobní ochranné prostředky. Vždy používejte ochranu očí. Ochranné prostředky, jako je protiprachová maska, protiskluzová bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo chrániče sluchu používané ve vhodných podmínkách, omezí zranění osob.
- Zabraňte neúmyslnému spuštění. Před připojením ke zdroji napájení a/nebo akumulátoru, zvednutím nebo přenášením nářadí se ujistěte, že je vypínač v poloze vypnuto. Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo zapínání elektrického nářadí, které má spínač zapnutý, může vést k úrazům.
- Před zapnutím elektrického nářadí odstraňte veškeré seřizovací klíče. Klíč ponechaný připevněný k rotující části elektrického nářadí může způsobit zranění.
- Nenatahujte se. Vždy udržujte správný postoj a rovnováhu. To umožňuje lepší kontrolu nad elektrickým nářadím v neočekávaných situacích.
- Správně se oblečte. Nenoste volné oblečení nebo šperky. Udržujte své vlasy a oděv mimo pohyblivé části. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými částmi.
- Pokud jsou k dispozici zařízení pro připojení zařízení k odsávání a sběru prachu, ujistěte se, že jsou připojena a správně používána. Použití sběrače prachu může snížit nebezpečí související s prachem.
- Nedovolte, aby vám znalost získaná častým používáním nástrojů umožnila se uspokojit a ignorovat zásady bezpečnosti nástrojů. Neopatrné jednání může během zlomku sekundy způsobit vážné zranění.

Použití a péče o elektrické nářadí

- Netlačte na elektrické nářadí násilím. Používejte správné elektrické nářadí podle vaší potřeby. Správné elektrické nářadí zvládne práci lépe a bezpečněji při rychlosti, pro kterou bylo navrženo.
- Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jej nelze zapnout a vypnout vypínačem. Jakékoli elektrické nářadí, které nelze ovládat vypínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
- Před seřizováním, výměnou příslušenství nebo před uložením elektrického nářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo vyjměte z nářadí akumulátor, je-li odnímatelný. Taková preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění elektrického nářadí.
- Nepoužívané elektrické nářadí skladujte mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nejsou obeznámeny s elektrickým nářadím nebo s těmito pokyny, aby s elektrickým nářadím pracovaly. Elektrické nářadí je v rukou neškolených uživatelů nebezpečné.
- Údržba elektrického nářadí a příslušenství. Zkontrolujte vychýlení nebo zablokování pohyblivých částí, poškození dílů a další stavy, které mohou ovlivnit činnost elektrického nářadí. Je-li poškozeno, nechte elektrické nářadí před použitím opravit. Mnoho nehod je způsobeno špatně udržovaným elektrickým nářadím.
- Elektrické nářadí, příslušenství, násadce atd. používejte v souladu s těmito pokyny, s ohledem na pracovní podmínky a práci, kterou budete provádět. Použití elektrického nářadí k jiným než určeným činnostem může vést k nebezpečné situaci.
- Udržujte rukojeti a úchopové plochy suché, čisté a bez oleje a mastnoty. Kluzké rukojeti a úchopové plochy neumožňují bezpečnou manipulaci a ovládání nástroje v neočekávaných situacích.

Použití a péče o akumulátorové nářadí

- Nabíjejte pouze nabíječkou specifikovanou výrobcem. Nabíječka, která je vhodná pro jeden typ baterie, může při použití s jinou baterií způsobit nebezpečí požáru.
- Používejte elektrické nářadí pouze se speciálně určenými akumulátory. Použití jiných baterií může způsobit zranění a požár.
- Pokud baterii nepoužíváte, uchovávejte ji mimo dosah jiných kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné malé kovové předměty, které mohou způsobit spojení mezi kontakty. Zkratování svorek baterie může způsobit popáleniny nebo požár.
- Za nevhodných podmínek může z baterie unikat kapalina; vyhněte se kontaktu s ní. Pokud náhodně dojde ke kontaktu, opláchněte vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, vyhledejte navíc lékařskou pomoc. Kapalina vytékající z baterie může způsobit podráždění nebo popáleniny.

- Nepoužívejte baterii nebo nářadí, které je poškozené nebo upravené. Poškozené nebo upravené baterie mohou vykazovat nepředvídatelné chování vedoucí k požáru, výbuchu nebo riziku zranění.
- Nevystavujte baterii nebo nářadí ohni nebo nadměrné teplotě. Vystavení ohni nebo teplotě nad 130°C může způsobit výbuch.
- Dodržujte všechny pokyny pro nabíjení a nenabíjejte akumulátor ani nářadí mimo teplotní rozsah uvedený v pokynech. Nesprávné nabíjení nebo při teplotách mimo stanovený rozsah může poškodit baterii a zvýšit riziko požáru.

Servis

- Nechte nářadí opravit kvalifikovanou osobou, která bude používat pouze identické náhradní díly. Zajistíte tak zachování bezpečnosti elektrického nářadí.
- Nikdy neopravujte poškozené akumulátory. Servis akumulátorů by měl provádět pouze výrobce nebo autorizovaní poskytovatelé servisu.

Bezpečnostní pokyny pro všechny operace

- Při provádění operací, kde by se řezné příslušenství nebo upevňovací prvky mohly dostat do kontaktu se skrytým vedením, držte elektrické nářadí za izolované rukojeti. Kontakt řezného nástroje s „živým“ vodičem může způsobit, že nechráněné kovové části elektrického nářadí budou „živé“ a obsluze může způsobit úraz elektrickým proudem.

Bezpečnostní pokyny při použití dlouhých vrtáků

- Nikdy nepracujte při vyšších otáčkách, než jsou maximální otáčky vrtáku. Při vyšších rychlostech se vrták pravděpodobně ohne, pokud se nechá volně otáčet bez kontaktu s obrobkem, což může mít za následek zranění.
- Vždy začínejte vrtat při nízké rychlosti a s hrotem vrtáku v kontaktu s obrobkem. Při vyšších rychlostech se vrták pravděpodobně ohne, pokud se nechá volně otáčet bez kontaktu s obrobkem, což může mít za následek zranění.
- Vyvíjejte tlak pouze v přímé linii s bitem a nevyvíjejte nadměrný tlak. Bity se mohou ohnout a způsobit zlomení nebo ztrátu kontroly, což může mít za následek zranění.

Další bezpečnostní informace

- Zajistěte obrobek. Obrobek upnutý upínacími zařízeními nebo ve svěráku je držen bezpečněji než jen v rukou.

- Před odložením elektrického nářadí vždy počkejte, dokud se úplně nezastaví. Nástroj se může zaseknout a způsobit ztrátu kontroly nad elektrickým nářadím.
- Dojde-li k zablokování aplikačního nástroje, ihned elektrické nářadí vypněte. Buďte připraveni na reakce s vysokým točivým momentem, které způsobují zpětný ráz. Nástroj se zablokuje, když se zasekne v obrobku nebo když dojde k přetížení elektrického nářadí.
- Pomocí vhodných detektorů zjistíte, zda v místě nejsou skrytá vedení, případně požádejte o pomoc energetickou společnost. Kontakt s elektrickými kabely může způsobit požár a úraz elektrickým proudem. Poškození plynového potrubí může vést k výbuchu. Prasknutí vodovodního potrubí způsobí škody na majetku.
- Elektrické nářadí držte pevně. Při utahování a povolování šroubů buďte připraveni na přechodně vysoké krouticí momenty.
- V případě poškození a nesprávného použití baterie mohou unikat výpary. Baterie se může vznítit nebo explodovat. Zajistěte dobré větrání prostoru a v případě jakýchkoli nežádoucích účinků vyhledejte lékařskou pomoc. Páry mohou dráždit dýchací systém.
- Neotevírejte baterii. Hrozí nebezpečí zkratu.
- Baterie může být poškozena špičatými předměty, jako jsou hřebíky nebo šroubováky, nebo silou působící zvenčí. Může dojít k vnitřnímu zkratu, který způsobí spálení baterie, kouř, explozi nebo přehřátí.
- Baterii používejte pouze s produkty od výrobce. Jedině tak můžete chránit baterii před nebezpečným přetížením.
- Chraňte baterii před teplem (např. proti trvalému intenzivnímu slunečnímu záření), ohněm, špinou, vodou a vlhkostí. Hrozí nebezpečí výbuchu a zkratu.
- Výstup napájecího adaptéru: 5V \equiv 1A Max.
- Okolní teplota při nabíjení: 1 až 40 °C



Všechny produkty označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (WEEE 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 své odpadní zařízení odevzdáte na určené sběrné místo pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení, které určí vláda nebo místní úřady. Správná likvidace a recyklace pomůže předejít potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Obratě se na instalačního technika nebo místní úřady pro více informací o umístění a podmínkách takových sběrných míst.



My Shanghai HOTO Technology Co., Ltd. tímto prohlašujeme, že toto zařízení je v souladu s platnými směrnici a evropskými normami a dodatky. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:

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

Odstraňování problémů

Problém	Možné příčiny	Řešení
Šroubovák nefunguje	Lithiová baterie je vybitá	Nabití
Šroubovák se během používání přestane otáčet	Lithiová baterie je vybitá	Nabití
Bit nelze nainstalovat	Velikost bitu neodpovídá velikosti držáku bitu	Použijte vhodný bit
Šroubovák nefunguje při stisknutí a podržení tlačítka start	Směrový knoflík je v neutrální poloze	Nastavte ovladač směru podle svých potřeb
Baterii nelze nabíjet	USB kabel není zapojen nebo se nepoužívá dodaný nabíjecí kabel	Zkontrolujte, zda svítí indikátor nabíjení, a použijte přiložený nabíjecí kabel

04 Specifikace

Model: MJDDLSD001QW

Vstup: 5 V --- 1 A

Jmenovité napětí: 3,6 V ---

Čistá hmotnost šroubováku: 350 g

Rozměry šroubováku: 124 × 130,5 × 42 mm

Velikost bitu: C6,3 × 25 mm

Křížový: PH1/PH2/PH3

Imbusový: H3/H4/H5

Standardní: SL4/SL6

Barva: Černá

Jmenovitá kapacita: 2 Ah

Typ baterie: Lithium-iontová baterie

Rychlost otáčení: 200 ot./min

Max. točivý moment: 5 N·m

Doba nabíjení: 120–180 min

Torx: T15/T20/T25

Pozidriv: PZ2

Prodlužovací držák bitů: 60 mm

Vyrobeno pro: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobce: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.

(společnost Mi Ecosystem)

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

Další informace najdete na www.mi.com

Dovozce:

AT Computers a.s.

Těšínská 1970/56, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava

IČO: 61672599