



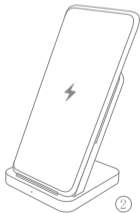
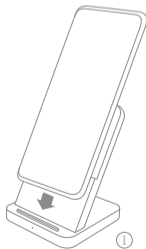
Xiaomi 50W Wireless Charging Stand

Než začnete produkt používat, pečlivě
si přečtěte tyto pokyny

Popis produktu

LED světlo

- Zapnutí: třikrát zabliká
- Pohotovostní režim: VYPNUTO
- Přenos energie: vždy zapnuto
- Ochrana: bliká
- Chybová zpráva: bliká



Používání Vašeho Wireless Charging Stand

- Připojte standardní nabíječku ke stojanu pro bezdrátové nabíjení.
- Když je nabíječka správně připojena ke stojanu pro bezdrátové nabíjení, indikátor LED třikrát zeleně zabliká a zhasne. Bezdrátový nabíjecí stojan se poté přepne do pohotovostního režimu.
- Umístěte mobilní zařízení pro bezdrátové nabíjení Qi na stojan pro bezdrátové nabíjení. Umístěte jej do středu pro optimální nabíjení. Při nabíjení svítí LED indikátor zeleně. Indikátor bliká zeleně, když není kompatibilní nebo když se vyskytnou jiné anomálie.
- Umístěte mobilní zařízení pro bezdrátové nabíjení Qi do stojanu pro bezdrátové nabíjení. Abyste se ujistili, že se zařízení nabíjí normálně, zkontrolujte na jeho obrazovce ikonu nabíjení.
- Bezdrátový nabíjecí stojan má několik ochranných funkcí. Pokud se váš smartphone nenabíjí normálně, zkontrolujte, zda s telefonem nejsou žádné problémy, a podle stavu indikátoru bezdrátového nabíjecího stojánu odstraňte problém. Po odstranění problémů zkuste přemístit telefon na stojan.

Rychlé bezdrátové nabíjení

Umístěte svůj smartphone Mi s rychlým bezdrátovým nabíjením na stojánek pro bezdrátové nabíjení a spusťte rychlé bezdrátové nabíjení.

Pro nejlepší výkon vyžaduje rychlé bezdrátové nabíjení doporučené 67W a 120W nabíječky. S Xiaomi 12 Pro nebo Xiaomi 12 může výstupní výkon dosáhnout až 50W.

Poznámka

- Doporučená nabíječka: 67W nebo 120W
- Umístěte svůj mobilní telefon s bezdrátovým nabíjením Qi svisle nebo vodorovně do středu stojanu pro bezdrátové nabíjení. Pokud není telefon správně umístěn, nemusí se normálně nabíjet.
- Pokud je na mobilní telefon nasazeno silné ochranné pouzdro nebo pouzdro, které obsahuje kov, stojánek pro bezdrátové nabíjení nemusí fungovat normálně nebo se ochranné pouzdro může zahřát.
Pokud je ochranné pouzdro obzvláště silné, sejměte jej před řádným umístěním mobilního telefonu na stojánek pro bezdrátové nabíjení (ochranné pouzdro by nemělo být silnější než 3 mm).
- Chcete-li zachovat dobré podmínky používání, nepoužívejte stojan pro bezdrátové nabíjení v autě.
- Nepokládejte předměty s čipy NFC nebo RFID, jako jsou karty veřejné dopravy a bankovní karty, na stojan pro bezdrátové nabíjení společně s telefonem, protože to může bránit normálnímu používání stojanu pro bezdrátové nabíjení, způsobit přehřátí a ovlivnit nebo dokonce poškodit předměty.
- Pro optimální výkon nabíjení nepokládejte stojan pro bezdrátové nabíjení na takové povrchy, jako jsou koberce, pohovky atd., aby nedošlo k zablokování vstupu vzduchu na spodní straně stojanu pro bezdrátové nabíjení.

Tento produkt má certifikaci Qi od Wireless Power Consortium (WPC) pro nabíjení produktů, které jsou také certifikovány pomocí Consortium.

Vzhledem k rozdílům mezi jednotlivými produkty však mohou některé produkty vykazovat sníženou účinnost nabíjení ve srovnání s jinými produkty stejné značky.

Bezpečnostní instrukce

- Tento výrobek vyhovuje technickým specifikacím pro zařízení mikrovýkonové třídy A a splňuje příslušné požadavky.
- Nerozebírejte zařízení ani neupravujte vnitřní konstrukci, anténu atd. sami, abyste se vyhnuli nebezpečí.
- Dodržujte prosím příslušné předpisy a přestaňte používat nebo vypněte zařízení na místech, kde je používání bezdrátových zařízení zákonem zakázáno, například v letadle, ve zdravotnických zařízeních atd. Dodržujte prosím požadavky a předpisy na ochranu elektromagnetického prostředí příslušných průmyslových odvětví orgány při používání mikroelektrických zařízení v oblastech ochrany elektromagnetického prostředí.
- Rádiové vlny generované zařízením mohou ovlivnit implantovatelné lékařské přístroje, jako jsou kardiostimulátory, kochleární implantáty, naslouchátka atd. Při používání bezdrátových nabíjecích zařízení udržujte vzdálenost alespoň 30 cm od implantovatelných lékařských přístrojů.
- Používejte zařízení v teplotním rozsahu -10°C – 35°C. Nepoužívejte zařízení na místech s vysokou teplotou nebo vlhkostí, abyste předešli poruchám zařízení.
- Doporučuje se používat nabíječku 67w nebo 120w. Pokud potřebujete použít jinou nabíječku, měl by výkon nabíječky odpovídat specifikacím zařízení a splňovat požadavky příslušných norem pro nabíječky.
- Nevystavujte zařízení vysokým teplotám nebo zařízením vyzařujícím teplo, jako jsou ohřívače, mikrovlnné trouby, trouby atd.
- Zařízení neupustíte, netlačte ani nepropichujte.
- Zařízení a jeho příslušenství mohou obsahovat malé části. Udržujte zařízení a jeho příslušenství mimo dosah dětí. Děti mohou neúmyslně poškodit zařízení nebo se o zařízení zranit. Mohou také spolknout malé části a udusit se nebo jinak ohrozit.
- Nenabíjete bezdrátová nabíjecí zařízení, která nespĺňují standard Qi, ani nepoužívejte k napájení zařízení neschválené nebo nekompatibilní zdroje energie, nabíječky, baterie atd., protože to může způsobit požár nebo jiná nebezpečí.



Xiaomi Communications Co., Ltd. tímto prohlašuje, že toto zařízení je v souladu s platnými směrnici a evropskými normami a dodatky. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <https://www.mi.com/global/certification/compliance/>

Informace o OEEZ



Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ 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. obraťte se na instalačního technika nebo místní úřady pro více informací o umístění a podmínkách takových sběrných míst.

Frekvenční pásma a výkon

Frekvenční pásma bezdrátové nabíječky: 110 khz-148 khz

Maximální výkon bezdrátové nabíječky: Bezdrátové nabíjení <42,88 dB μ A/m na 3m

Toto zařízení bylo testováno a splňuje platné limity pro vystavení rádiové frekvenci (RF).

Nejvyšší hodnota tohoto zařízení naměřená na vzdálenost 10 cm je 0,664 μ T.

Zřeknutí se odpovědnosti

Tento stručný průvodce vydává společnost Xiaomi nebo její místní přidružená společnost. Vylepšení a změny této příručky, které si vyžádají typografické chyby, nepřesnosti aktuálních informací nebo vylepšení programů a/nebo vybavení, může společnost Xiaomi provést kdykoli a bez upozornění.

Všechny ilustrace jsou pouze pro ilustrační účely a nemusí přesně zobrazovat skutečné zařízení.

Specifikace

Název: Xiaomi 50W Wireless Charging Stand

Model: MDY-12-EN

Obsah balení: Xiaomi 50W Wireless Charging Stand, Stručný průvodce, Záruční list

Vstupní port: USB-C

Vstup: 5-20V 5A Max

Výstup: 50W Max

Provozní teplota: -10°C až 35°C

Rozměry položky: 108.4 × 82 × 82 mm

Verze softwaru: V02

Další informace naleznete na www.mi.com

Vyrobeno pro: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobce: Lanto Electronic Ltd.

Adresa: No.399 Baisheng Road, Jinxi Town, Kunshan City, Jiangsu Province, China

Značka: Xiaomi

Vyrobeno v Číně

Dovozce:

AT Computers a.s.

Těšínská 1970/56, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava

IČO: 61672599

Xiaomi 50W Wireless Charging Stand
Stručný průvodce

Xiaomi Communications Co., Ltd.
Všechna práva vyhrazena Xiaomi Inc.

