



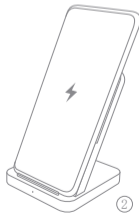
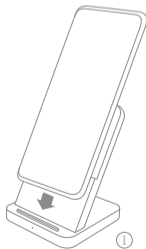
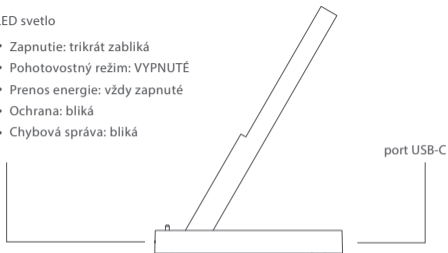
Xiaomi 50W Wireless Charging Stand

Skôr ako začnete produkt používať,
pozorne si prečítajte tieto pokyny

Popis produktu

LED svetlo

- Zapnutie: trikrát zabliká
- Pohotovostný režim: VYPNUTÉ
- Prenos energie: vždy zapnuté
- Ochrana: bliká
- Chybová správa: bliká



Používanie Vášho Wireless Charging Stand

- Pripojte štandardnú nabíjačku k stojanu pre bezdrôtové nabíjanie.
- Keď je nabíjačka správne pripojená k stojanu pre bezdrôtové nabíjanie, indikátor LED trikrát zeleno zabliká a zhasne. Bezdrôtový nabíjací stojan sa potom prepne do pohotovostného režimu.
- Umiestnite mobilné zariadenie pre bezdrôtové nabíjanie Qi na stojan pre bezdrôtové nabíjanie. Umiestnite ho do stredu na optimálne nabíjanie. Pri nabíjaní svieti LED indikátor zeleno. Indikátor bliká zeleno, keď nie je kompatibilný alebo keď sa vyskytnú iné anomálie.
- Umiestnite mobilné zariadenie pre bezdrôtové nabíjanie Qi do stojana pre bezdrôtové nabíjanie. Aby ste sa uistili, že sa zariadenie nabíja normálne, skontrolujte na jeho obrazovke ikonu nabíjania.
- Bezdrôtový nabíjací stojan má niekoľko ochranných funkcií. Ak sa váš smartfón nenabíja normálne, skontrolujte, či s telefónom nie sú žiadne problémy, a podľa stavu indikátora bezdrôtového nabíjacieho stojančka odstráňte problém. Po odstránení problémov skúste premiestniť telefón na stojan.

Rýchle bezdrôtové nabíjanie

Umiestnite svoj smartphone Mi s rýchlym bezdrôtovým nabíjaním na stojanček pre bezdrôtové nabíjanie a spustíte rýchle bezdrôtové nabíjanie.

Pre najlepší výkon vyžaduje rýchle bezdrôtové nabíjanie odporúčané 67W a 120W nabíjačky. S Xiaomi 12 Pro alebo Xiaomi 12 môže výstupný výkon dosiahnuť až 50W.

Poznámka

- Odporúčaná nabíjačka: 67W alebo 120W
- Umiestnite svoj mobilný telefón s bezdrôtovým nabíjaním Qi zvisle alebo vodorovne do stredu stojana pre bezdrôtové nabíjanie. Ak telefón nie je správne umiestnený, nemusí sa normálne nabíjať.
- Ak je na mobilný telefón nasadené silné ochranné puzdro alebo puzdro, ktoré obsahuje kov, stojan pre bezdrôtové nabíjanie nemusí fungovať normálne alebo sa ochranné puzdro môže zahriať.
Ak je ochranné puzdro obzvlášť silné, odoberte ho pred riadnym umiestnením mobilného telefónu na stojanček pre bezdrôtové nabíjanie (ochranné puzdro by nemalo byť silnejšie ako 3 mm).
- Ak chcete zachovať dobré podmienky používania, nepoužívajte stojan pre bezdrôtové nabíjanie v aute.
- Nekladte predmety s čipmi NFC alebo RFID, ako sú karty verejnej dopravy a bankové karty, na stojan pre bezdrôtové nabíjanie spoločne s telefónom, pretože to môže brániť normálnemu používaniu stojana pre bezdrôtové nabíjanie, spôsobiť prehriatie a ovplyvniť alebo dokonca poškodiť predmety.
- Pre optimálny výkon nabíjania nekladte stojan pre bezdrôtové nabíjanie na také povrchy, ako sú koberce, pohovky atď., aby nedošlo k zablokovaniu vstupu vzduchu na spodnej strane stojana pre bezdrôtové nabíjanie.

Tento produkt má certifikáciu Qi od Wireless Power Consortium (WPC) na nabíjanie produktov, ktoré sú tiež certifikované pomocou Consortium. Vzhľadom na rozdiely medzi jednotlivými produktmi však môžu niektoré produkty vykazovať zníženú účinnosť nabíjania v porovnaní s inými produktmi rovnakej značky.

Bezpečnostné inštrukcie

- Tento výrobok vyhovuje technickým špecifikáciám pre zariadenie mikrovýkonovej triedy A a spĺňa príslušné požiadavky.
- Nerozoberajte zariadenie ani neupravujte vnútornú konštrukciu, anténu atď. sami, aby ste sa vyhli nebezpečenstvu.
- Dodržujte prosím príslušné predpisy a prestaňte používať alebo vypnite zariadenie na miestach, kde je používanie bezdrôtových zariadení zákonom zakázané, napríklad v lietadle, v zdravotníckych zariadeniach atď. Dodržujte prosím požiadavky a predpisy na ochranu elektromagnetického prostredia príslušných priemyselných odvetví orgánmi pri používaní mikroelektrických zariadení v oblastiach ochrany elektromagnetického prostredia.
- Rádiové vlny generované zariadením môžu ovplyvniť implantovateľné lekárske prístroje, ako sú kardiostimulátory, kochleárne implantáty, naslúchadlá atď. Pri používaní bezdrôtových nabíjajúcich zariadení udrzte vzdialenosť aspoň 30 cm od implantovateľných lekárskeho prístrojov.
- Používajte zariadenie v teplotnom rozsahu -10°C – 35°C. Nepoužívajte zariadenie na miestach s vysokou teplotou alebo vlhkosťou, aby ste predišli poruchám zariadenia.
- Odporúča sa používať nabíjačku 67w alebo 120w. Pokiaľ potrebujete použiť inú nabíjačku, mal by výkon nabíjačky zodpovedať špecifikáciám zariadenia a spĺňať požiadavky príslušných noriem pre nabíjačky.
- Nevystavujte zariadenie vysokým teplotám alebo zariadeniam vyžarujúcim teplo, ako sú ohrievače, mikrovlnné rúry, rúry atď.
- Zariadenie nepustite, netlačte ani neprepichujte.
- Zariadenie a jeho príslušenstvo môžu obsahovať malé časti. Udržujte zariadenie a jeho príslušenstvo mimo dosahu detí. Deti môžu neúmyselne poškodiť zariadenie alebo sa o zariadenie zraniť. Môžu tiež prehltnúť malé časti a udusiť sa alebo inak ohroziť.
- Nenabíjajte bezdrôtové nabíjacie zariadenia, ktoré nespĺňajú štandard Qi, ani nepoužívajte na napájanie zariadenia neschválené alebo nekompatibilné zdroje energie, nabíjačky, batérie atď., pretože to môže spôsobiť požiar alebo iné nebezpečenstvo.



Xiaomi Communications Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade s platnými smernicami a európskymi normami a dodatkami. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <https://www.mi.com/global/certification/compliance/>

Informácie o OEEZ



Všetky výrobky označené týmto symbolom sú odpadové elektrické a elektronické zariadenia (OEEZ podľa smernice 2012/19/EÚ), ktoré by sa nemala 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 inštalačného technika alebo miestne úrady pre viac informácií o umiestnení a podmienkach takých zberných miest.

Frekvenčné pásma a výkon

Frekvenčné pásma bezdrôtovej nabíjačky: 110 khz-148 khz

Maximálny výkon bezdrôtovej nabíjačky: Bezdrôtové nabíjanie <42,88 dB μ A/m na 3m

Toto zariadenie bolo testované a spĺňa platné limity pre vystavenie rádiovkej frekvencii (RF).

Najvyššia hodnota tohto zariadenia nameraná na vzdialenosť 10 cm je 0,664 μ T.

Zrieknutie sa zodpovednosti

Tento stručný sprievodca vydáva spoločnosť Xiaomi alebo jej miestna pridružená spoločnosť. Vylepšenie a zmeny tejto príručky, ktoré si vyžadajú typografické chyby, nepresnosti aktuálnych informácií alebo vylepšenia programov a/alebo vybavenia, môže spoločnosť Xiaomi vykonať kedykoľvek a bez upozornenia.

Všetky ilustrácie sú iba na ilustračné účely a nemusia presne zobrazovať skutočné zariadenie.

Špecifikácia

Názov: Xiaomi 50W Wireless Charging Stand

Model: MDY-12-EN

Obsah balenia: Xiaomi 50W Wireless Charging Stand, Stručný sprievodca,

Záručný list Vstupný port: USB-C

Vstup: 5-20V ~ 3.25A Max

Výstup: 50W Max

Prevádzková teplota: -10 °C až 35 °C

Rozmery položky: 108.4 × 82 × 82 mm

Verzia softvéru: V02

Ďalšie informácie nájdete na www.mi.com

Vyrobené pre: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobca: Lanto Electronic Ltd.

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

Province, China Značka: Xiaomi

Vyrobené v Číne

Dovozca:

AT Computers a.s.

Těšínská 1970/56, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava

IČO: 61672599

Xiaomi 50W Wireless Charging Stand
Stručný sprievodca

Xiaomi Communications Co., Ltd.
Všetky práva vyhradené Xiaomi Inc.

