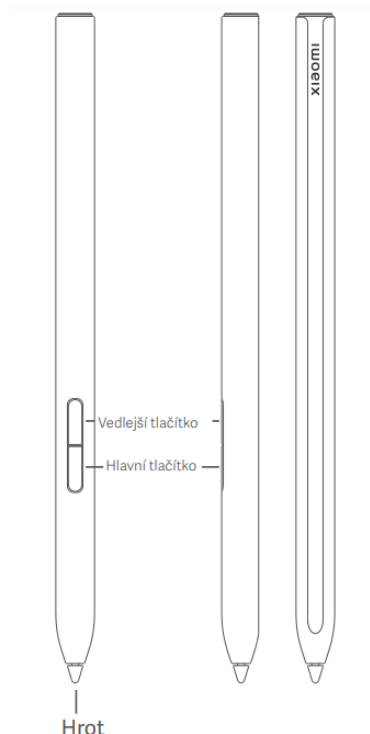


Xiaomi Smart Pen (2nd generation)

Rychlý průvodce

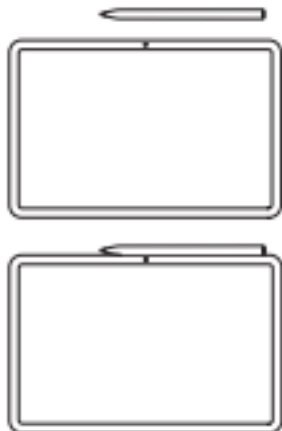


Děkujeme, že jste si vybrali model Xiaomi Smart Pen

Tento produkt je kompatibilní s tabletem Xiaomi Pad 5 a Xiaomi Pad 6

Tento produkt je kompatibilní pouze s tabletem Xiaomi Pad 5

Spárování a nabíjení



Upevněte pero horizontálně do středu dlouhé hrany tabletu (jako na obrázku), spárujte pero přes Bluetooth a začněte nabíjet.

Upozornění: Před nabíjením zapněte funkci Bluetooth na vašem tabletu

Další informace najdete na našem oficiálním webu: www.mi.com/global/service/userguide

OEEZ



Bezpečné likvidaci produktu je třeba věnovat zvláštní pozornost. Toto označení znamená, že tento produkt nesmí být na území EU likvidován jako komunální odpad.

V zájmu ochrany zdraví a

životního prostředí před nekontrolovanou likvidací nebezpečného odpadu a v zájmu udržitelného využívání zdrojů surovin vás prosíme o zodpovědnou recyklaci. Bezpečnou recyklaci nepoužitelného zařízení zajistí buď systémy sběru odpadu, nebo prodejce, od kterého bylo zařízení původně zakoupeno. Naše prohlášení o ochraně životního prostředí najdete na této stránce:

www.mi.com/en/about/environment

POZOR

PŘI VÝMĚNĚ BATERIE ZA NESPRÁVNÝ TYP VZNIKÁ RIZIKO VÝBUCHU. POUŽITÉ BATERIE ZLIKVIDUJTE V SOULADU S PŘEDPISY. Další bezpečnostní informace a opatření jsou k dispozici na stránce

www.mi.com/en/certification

Důležité bezpečnostní informace

Před použitím zařízení se seznamte s následujícími bezpečnostními pokyny:

- Použití neschválených kabelů, napájecích adaptérů nebo baterií může způsobit požár, výbuch nebo představovat jiné riziko.

- Používejte pouze příslušenství schválené pro použití s vaším zařízením.
- Rozsah provozních teplot tohoto zařízení je 5–50 °C. Používání zařízení mimo tento rozsah teplot může způsobit jeho poškození.
- Pokud se zařízení dodává s vestavěnou baterií, nepokoušejte se ji vyměnit sami, hrozí poškození baterie nebo samotného zařízení.
- Baterii je třeba recyklovat nebo likvidovat odděleně od směsného komunálního odpadu. Nesprávné zacházení s baterií může způsobit požár nebo výbuch. Zařízení, baterii a příslušenství recyklujte nebo likvidujte podle platných místních předpisů.
- Baterii nerozbírejte, nemačkejte a chraňte ji před nárazy a vysokými teplotami. Pokud se zdá, že je baterie deformovaná nebo poškozená, ihned ji přestaňte používat. - Baterii nezkratujte, mohlo by dojít k jejímu přehřátí a k následnému popálení nebo jinému zranění osob. - Chraňte baterii před vysokými teplotami. - Přehřátí může způsobit explozi.
- Baterii nerozbírejte, nemačkejte a chraňte ji před nárazy, abyste předešli úniku chemikálií, přehřátí nebo explozi.
- Baterii chraňte před horkem a otevřeným ohněm, aby nedošlo k požáru nebo explozi.
- Pokud se zdá, že je baterie deformovaná nebo poškozená, ihned ji přestaňte používat.
- Baterii nedemontujte ani neopravujte. Demontáž nebo opravu baterie může provádět pouze autorizované servisní středisko výrobce.
- Udržujte zařízení v suchu.
- Nepokoušejte se zařízení sami opravit. Pokud kterákoli součást zařízení nefunguje správně, obraťte se na zákaznickou podporu Mi nebo odneste zařízení do autorizovaného servisního střediska.

- Další zařízení připojujte podle jejich návodů k použití. K tomuto zařízení nepřipojujte žádná nekompatibilní zařízení.
- Toto zařízení není hračka. Stejně jako u všech elektrických zařízení je při používání potřeba dodržovat pokyny, aby se předešlo úrazu elektrickým proudem. Pokud rodiče nechají děti, aby zařízení používaly, měli by je upozornit na potenciální nebezpečí, které při zacházení s tímto zařízením hrozí.



Bezpečnostní pokyny

- Dodržujte veškeré platné zákony a předpisy omezující použití zařízení v určitých situacích a prostředích.
- Nepoužívejte zařízení na nemocničních operačních sálech, na ambulancích nebo na jednotkách intenzivní péče. Řiďte se platnými pravidly a předpisy nemocnic a zdravotních zařízení. Máte-li nějakou zdravotní pomůcku, proberte možnost rušení její funkce provozem zařízení se svým lékařem a jejím výrobcem. Abyste zabránili možnému rušení kardiostimulátoru, vždy udržujte mezi vaším zařízením a kardiostimulátorem minimální vzdálenost 15 cm. Chcete-li zabránit rušení zdravotnických pomůcek, nepoužívejte zařízení v blízkosti naslouchátek, kochleárních implantátů nebo podobných zařízení.
- Nepoužívejte zařízení v místech s vysokou vlhkostí, např. v koupelně. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem, zranění, požár

Předpisy EU

RED – Prohlášení o shodě



Společnost Xiaomi Communications Co., Ltd. tímto prohlašuje, že produkt 23031MPADC je ve shodě se základními požadavky a dalšími

platnými ustanoveními RED (Směrnice 2014/53/EU) a směrnice RoHS 2011/65/EU. Úplné znění prohlášení o shodě pro EU je k dispozici na následující internetové adrese:
www.mi.com/en/certification



Právní informace

Toto zařízení je možné používat ve všech členských státech EU. Dodržujte národní a místní předpisy v oblasti, kde zařízení používáte.

Omezení v pásmu 2,4 GHz: Norsko: Tato podčást se nevztahuje na oblast do 20 km od středu obce Ny-Ålesund.

Frekvenční pásma a výkon

Toto zařízení podporuje na území EU jen následující frekvenční pásma s uvedeným maximálním vysílacím výkonem: 2,4 GHz Bluetooth: 6.79 dBm Bezdrátové nabíjení: 145 kHz < 3.65 dBuA/m při vzdálenosti 10 m

INFORMACE O LIKVIDACI BATERIÍ EU



Tento symbol platí pouze pro země EU. Tato značka symbolu je v souladu se směrnicí 2006/66/ES článek 20 Informace pro koncové uživatele a přílohou II. Váš produkt je navržen a vyroben z vysoce kvalitních materiálů a součástí, které lze recyklovat a/nebo znovu použít. Tento symbol znamená, že baterie a akumulátory by měly být na konci své životnosti zlikvidovány odděleně od domácího odpadu. V Evropské unii existují oddělené systémy sběru použitých baterií a akumulátorů. Baterie a akumulátory prosím zlikvidujte správným způsobem ve vašem místním sběrném/recyklačním centru komunálního odpadu. Pomozte nám, prosím, chránit prostředí, ve kterém žijeme!

REGULAČNÍ PROHLÁŠENÍ

Prohlášení Federální komunikační komise (FCC)
Toto zařízení splňuje část 15 pravidel FCC.
Provoz je omezen následujícími dvěma podmínkami: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí přijmout jakékoli vnější rušení, včetně takového, které by mohlo způsobit provozní potíže. Toto zařízení bylo testováno a certifikováno, pokud jde o limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC.

Tyto limity jsou určeny pro zajištění rozumné ochrany před škodlivým elektromagnetickým rušením v obytných prostorách. Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat energii v pásmu rádiových vln a pokud nebude instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Nelze však zaručit, že k takovému rušení v konkrétních podmínkách nedojde. Pokud toto zařízení způsobí nežádoucí rušení příjmu rozhlasu nebo televize, což lze ověřit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučuje se rušení omezit provedením jednoho nebo několika z následujících opatření:

- Změňte orientaci či pozici antény.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném okruhu, než do kterého je připojen přijímač.
- Poradte se s prodejcem nebo servisním technikem v oblasti příjmu rozhlasu a televize.

Prohlášení FCC o vystavení radiaci:

Toto zařízení splňuje limity vystavení radiaci FCC stanovené pro nekontrolované podmínky a splňuje pokyny FCC pro vystavení rádiovému záření. Toto zařízení vykazuje velmi nízké úrovně rádiového záření, které jsou

certifikovány bez potřeby testování specifické míry absorpce (SAR). Změny a úpravy, které výslovně neschválila strana odpovědná za shodu s předpisy, mohou omezit oprávnění uživatele zařízení používat.

Vyloučení odpovědnosti

Tento rychlý průvodce je publikován společností Xiaomi nebo jejím místním zastoupením. Opravy a změny v této příručce, vyžadované typografickými chybami, nepřesnostmi aktuálních informací nebo vylepšeními programů a/nebo zařízení, může společnost Xiaomi provést kdykoli a bez upozornění. Takové změny budou nicméně začleněny až do nových vydání tohoto rychlého průvodce (podrobnosti viz www.mi.com/global/service/userguide). Všechny obrázky jsou pouze ilustrační a nemusí přesně zobrazovat skutečné zařízení.