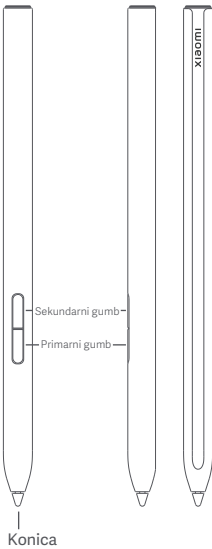




Xiaomi Smart Pen

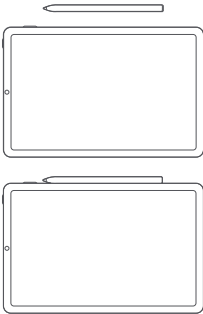
Priročnik za hiter začetek



Zahvaljujemo se vam, da ste izbrali Xiaomi Smart Pen

Izdelek je združljiv samo z napravo Xiaomi Pad 5

Združevanje in polnjenje



Telo pisala pritrdite vodoravno na sredino dolge stranice tabličnega računalnika (kot je prikazano na sliki). Zaženite združevanje prek povezave Bluetooth in ga začnite polniti. Opomba: Pred tem v tabličnem računalniku vklopite funkcijo Bluetooth.

Za več informacij obiščite naše uradno spletno mesto:
www.mi.com/global/service/userguide

OEEO



Za varno odstranjevanje tega izdelka morate upoštevati posebne varnostne ukrepe. Ta simbol pomeni, da izdelka ni dovoljeno zavreči skupaj z drugimi gospodinjskimi odpadki v EU. Da bi preprečili neustrezno odlaganje odpadkov, ki škoduje okolju ali zdravju ljudi, in spodbujali trajnostno ponovno uporabo materialnih virov, odgovorno reciklirajte izdelek.

Za varno recikliranje naprave uporabite sistem za vračilo in zbiranje odpadkov ali se obrnite na prodajalca, pri katerem je bila naprava prvotno kupljena.

Če si želite ogledati našo okoljsko izjavo, si oglejte naslednjo povezavo: www.mi.com/en/about/environment

POZOR

ČE BATERIJO ZAMENJATE Z NEUSTREZNO VRSTO BATERIJE, OBSTAJA NEVARNOST EKSPLOZIJE. RABLJENE BATERIJE ZAVRZITE V SKLADU Z NAVODILI.

Dodatne varnostne informacije in varnostni ukrepi so na voljo na naslednji povezavi: www.mi.com/en/certification

Pomembne varnostne informacije

Pred uporabo naprave preberite vse spodnje varnostne informacije:

- Uporaba nepooblaščenih kablov, napajalnikov ali baterij lahko povzroči požar, eksplozijo ali predstavlja druga tveganja.
- Uporabljajte samo pooblaščene pripomočke, ki so skladni z vašo napravo.
- To napravo uporabljajte v temperaturnem obsegu od 5°C do 40 °C. Uporaba te naprave v okoljih izven tega razpona temperature lahko poškoduje napravo.
- V primeru, da je vaša naprava opremljena z vgrajeno baterijo, ne poskušajte sami zamenjati baterije, da preprečite poškodbe baterije ali naprave.
- Baterijo morate reciklirati ali zavreči ločeno od gospodinjskih odpadkov. Ob neprimernem ravnanju lahko baterije eksplodirajo ali zagorijo. Pri odstranjevanju naprave, baterij in drugih dodatkov sledite svojim lokalnim predpisom.
- Baterije ne razstavljajte, udarjajte, stiskajte ali zažigajte. V primeru deformacije nemudoma prenehajte uporabljati baterijo.
 - Z baterijo ne ustvarjajte kratkega stika, da se izognete pregrevanju, opeklinam ali drugim osebnim poškodbam.
 - Baterije ne izpostavljajte okolju z visoko temperaturo.
 - Pregrevanje lahko povzroči eksplozijo.
 - Baterije ne razstavljajte, udarjajte ali stiskajte, da se izognete spuščanju iz baterije, pregrevanju ali eksploziji.

- Baterije ne zažigajte, da preprečite požar ali eksplozijo.
- V primeru deformacije nemudoma prenehajte uporabljati baterijo.
- Uporabnik ne sme odstraniti ali spreminjati baterije. Odstranitev ali popravilo baterije lahko opravi samo pooblaščen servisni center proizvajalca.
- Napravo ohranite suho.
- Naprave ne poskušajte popraviti sami. V primeru, da kakšen del naprave ne deluje pravilno, stopite v stik z Mi podporo za stranke ali odnesite svojo napravo v pooblaščen servis.
- Priključite druge naprave v skladu z njihovimi navodili za uporabo. Nezdržljivih naprav ne povezujte s to napravo.
- Naprava ni igrača. Enako kot pri vseh električnih napravah morate pri rokovanju in uporabi električnih izdelkov upoštevati previdnostne ukrepe, da preprečite nevarnost električnega udara. Če starši dovolijo otroku uporabo naprave, morajo otroka podučiti o nevarnostih uporabe naprave in rokovanja z njo.



Varnostni ukrepi

- Upoštevajte vse zakone in pravila, ki omejujejo uporabo naprave v določenih primerih in okoljih.
- Naprave ne uporabljajte v operacijskih sobah v bolnišnici, na urgencah ali enotah za intenzivno nego. Upoštevajte veljavna pravila in predpise bolnišnic in zdravstvenih centrov. Če imate zdravstveno napravo, se posvetujte s svojim zdravnikom in proizvajalcem naprave, da ugotovite, če lahko delovanje vaše naprave moti delovanje vaše zdravstvene naprave. Da ne bi prišlo do morebitnih motenj v delovanju srčnega spodbujevalnika, naj bo ta od naprave oddaljen vsaj 15 cm. Naprave ne uporabljajte v bližini slušnih aparatov, polžastih vsadkov itd., da preprečite motnje zdravstvene opreme.
- Naprave ne uporabljajte na krajih z visoko vlažnostjo, kot so kopalnice. To lahko povzroči električni udar, poškodbe, požar in poškodbo polnilnika.

Skladnost s predpisi EU

Izjava o skladnosti RED



Xiaomi Communications Co., Ltd. izjavlja, da je ta izdelek M2107K81PC v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami Direktive 2014/53/EU (RED) in Direktivne 2011/65/EU (RoHS).

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: www.mi.com/en/certification



Pravne informacije

Ta naprava se lahko uporablja v vseh državah članicah EU.

Upoštevajte nacionalne in lokalne predpise za kraj, kjer se naprava uporablja.

Omejitve v pasu 2,4 GHz:

Norveška: Ta pododdelek se ne uporablja za geografsko območje znotraj polmera 20 km od središča mesta NY-Ålesund.

Frekvenčni pasovi in moč

Ta naprava nudi samo naslednje frekvenčne pasove na območjih EU in največjo radiofrekvenčno moč:

2,4 GHz Bluetooth: 20 dBm

Brezžično polnjenje: 145 KHz < 42 dBuA/m pri razdalji 10 m

REGULATIVNA IZJAVA

Obvestilo Zvezne komisije za komunikacije (FCC):

Naprava je usklajena s 15. delom pravil FCC. Za delovanje veljata ta dva pogoja:

(1) ta naprava ne sme škodljivo vplivati na delovanje drugih naprav, in (2) ta naprava mora sprejeti vsakršne motnje drugih naprav, vključno s takšnimi, ki bi lahko povzročile neželeno delovanje.

Oprema je bila preizkušena in je v skladu z omejitvami digitalnih naprav razreda B, določenimi v 15. členu Pravil FCC.

Te omejitve so zasnovane tako, da zagotavljajo razumno zaščito pred škodljivimi motnjami pri namestitvi v stanovanju. Ta naprava ustvarja, uporablja in lahko oddaja radiofrekvenčno energijo in če ni nameščena in uporabljena v skladu

z navodili, lahko povzroči škodljive motnje v radijskih komunikacijah. Vendar pa ni zagotovila, da pri določeni namestitvi ne bo prišlo do motenj. Če ta naprava povzroča škodljive motnje radijskega ali televizijskega sprejema, kar lahko ugotovite tako, da napravo izklopite in vklopite, lahko uporabnik poskusi odpraviti motnje z enim ali več od naslednjih ukrepov:

- obrnite ali prestavite sprejemno anteno;
- povečajte razdaljo med napravo in sprejemnikom;
- napravo priključite v vtičnico, ki je v drugem tokokrogu kot tista, v katero je priključen sprejemnik;
- za pomoč se obrnite na prodajalca ali izkušenega radijskega/televizijskega tehnika.

Izjava o izpostavljenosti sevanju FCC:

Oprema je skladna z omejitvami glede izpostavljenosti sevanju FCC, določenimi za nenadzorovana okolja, in izpolnjuje smernice FCC glede izpostavljenost radiofrekvenčni (RF) energiji. Ta oprema oddaja nizke ravni radiofrekvenčne energije, ki ustrezajo zahtevam brez potrebe po testiranju specifične stopnje absorpcije (SAR). Spremembe ali prilagoditve, ki jih ni izrecno odobril subjekt, odgovoren za skladnost, lahko razveljavijo uporabnikovo pravico do uporabe opreme.

Omejitev odgovornosti

Ta priročnik za hiter začetek je izdalo podjetje Xiaomi ali njegovo lokalno povezano podjetje. Izboljšave in spremembe tega priročnika, ki so potrebne zaradi tipografskih napak, netočnosti trenutnih informacij ali izboljšav programov in/ali opreme, lahko podjetje Xiaomi izvede kadar koli in brez obvestila. Takšne spremembe pa bodo vključene v nove spletne izdaje priročnikov za hiter začetek (podrobnosti so na voljo na spletni strani www.mi.com/global/service/userguide). Vse slike so namenjene samo za ponazoritev in morda ne prikazujejo natančno dejanske naprave.

Proizvajalec: Xiaomi Communications
Co., Ltd.

Poštni naslov proizvajalca:

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi
Middle Road, Haidian District, Beijing,
China, 100085

Znamka: Xiaomi

Model: M2107K81PC

© Xiaomi Inc. Vse pravice
pridržane.

