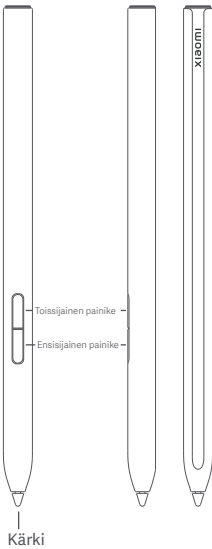




# Xiaomi Smart Pen

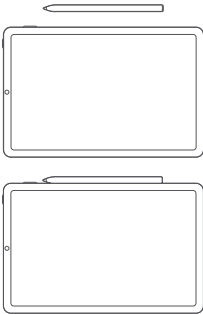
Pikaopas



Kiitos, että valitsit  
Xiaomi Smart Pen -kynän

Tämä tuote on yhteensopiva  
Xiaomi Pad 5 -tabletin kanssa

Pariliitos ja lataaminen



Kiinnitä kynä vaakasuuntaisesti  
tabletin pitkälle sivulle (kuvassa  
näytetyllä tavalla), muodosta  
Bluetooth-laitepari ja aloita  
lataaminen.

Huomautus: Ota tabletin Bluetooth-  
yhteys käyttöön ennen tätä

Lisätietoja saat käymällä virallisessa  
sivustossamme:  
[www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)

## Sähkö- ja elektroniikkalaiteromu (WEEE)



Tuotteen turvallinen  
hävittäminen edellyttää  
erityisiä järjestelyjä. Tämä  
merkintä tarkoittaa, että  
tuotetta ei saa hävittää

EU-alueella muun kotitalousjätteen  
mukana.

Kierrätä vastuullisesti, jotta vältät jätteiden vääränlaisesta hävittämisestä aiheutuvat vaarat ympäristölle ja terveydelle sekä edistät aineellisten resurssien kestäväää uudelleenkäyttöä. Kierrätä laite turvallisesti viemällä se kierrätyspisteeseen tai ottamalla yhteys laitteen ostopaikkaan.

Katso ympäristölausunto seuraavasta linkistä:

[www.mi.com/en/about/environment](http://www.mi.com/en/about/environment)

## VAROITUS

VÄÄRÄNLAISEN AKUN KÄYTTÖ AIHEUTTAA RÄJÄHDYSVAARAN. HÄVITÄ KÄYTETYT AKUT OHJEIDEN MUKAISESTI.

Lisää turvallisuustietoja ja varotoimia on osoitteessa:

[www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Tärkeitä turvallisuustietoja

Lue kaikki seuraavat turvallisuustiedot ennen laitteen käyttöä:

- Hyväksymättömien kaapelien, virtasovittimien tai akkujen käyttö voi aiheuttaa tulipalon, räjähdyksen tai muun vaaran.
- Käytä ainoastaan hyväksytyjä ja yhteensopivia lisätarvikkeita.
- Tämän laitteen käyttölämpötila on 5–40 °C. Laitteen käyttö muissa lämpötiloissa voi vaurioittaa laitetta.
- Jos laitteen mukana toimitetaan sisäinen akku, älä yritä vaihtaa akkua itse, jotta akku tai laite ei vaurioitu.
- Akku on kierrätettävä tai hävitettävä kotitalousjätteestä erillään. Akun virheellinen käyttö voi aiheuttaa tulipalon tai räjähdyksen. Hävitä tai kierrätä laite, sen akku ja lisätarvikkeet paikallisten määräysten mukaisesti.
- Älä pura, lyö, murskaa tai polta akkua. Jos akku on epätavallisen muotoinen tai vaurioitunut, lopeta sen käyttö heti.
  - Varo aiheuttamasta akkuun oikosulkua, jotta se ei ylikuumene ja aiheuta palovammoja tai muita henkilövammoja.
  - Älä käytä akkua kuumassa ympäristössä.
  - Ylikuumeneminen voi aiheuttaa räjähdyksen.

- Älä pura, lyö tai murskaa akkua, jotta se ei ala vuotaa, ylikuumene tai räjähdä.
- Älä polta akkua, jotta se ei aiheuta tulipaloa tai räjähdystä.
- Jos akku on epätavallisen muotoinen tai vaurioitunut, lopeta sen käyttö heti.
- Akkua ei saa irrottaa tai muokata itse. Ainoastaan valmistajan valtuuttama huoltoliike saa irrottaa tai korjata akun.
- Pidä laite kuivana.
- Älä yritä korjata laitetta itse. Jos jokin laitteen osa ei toimi oikein, ota yhteys Mi-asiakastukeen tai tuo laite valtuutettuun huoltoliikkeeseen.
- Liitä muut laitteet niiden käyttöoppaiden ohjeiden mukaisesti. Älä liitä laitteeseen yhteensopimattomia laitteita.
- Laite ei ole lelu. Kaikkien sähkölaitteiden tapaan laitetta on käsiteltävä ja käytettävä varovasti, jotta vältytään sähköiskuilta. Jos vanhemmat antavat lapsensa käyttää laitetta, heidän on kerrottava lapselleen laitteen käytön ja käsittelyn mahdollisista vaaroista.



## Turvallisuusvaro- toimet

- Noudata kaikkia soveltuvia lakeja ja sääntöjä, jotka rajoittavat laitteen käyttöä tietyissä tilanteissa ja ympäristöissä.
- Älä käytä laitetta sairaaloiden leikkaussaleissa tai päivystys- tai tehohoitoyksiköissä. Noudata aina sairaaloiden ja terveyskeskusten sääntöjä ja määräyksiä. Jos käytät jotakin lääkinnällistä laitetta, selvitä lääkäriltä ja laitteen valmistajalta, voiko laite häiritä laitteen toimintaa. Vältä mahdolliset sydämentahdistimeen aiheutuvat häiriöt pitämällä aina vähintään 15 senttimetrin etäisyys laitteen ja sydämentahdistimen välillä. Älä käytä laitetta kuulolaitteiden, sisäkorvaistutusten tai vastaavien laitteiden läheisyydessä, jotta niihin ei aiheudu häiriöitä.
- Älä käytä laitetta kosteassa tilassa, kuten kylpyhuoneessa. Seurauksena voi olla sähköisku, vamma, tulipalo tai laturin vaurioituminen.

## EU-määräykset

Radiolaitedirektiivin vaatimustenmukaisuusvakuutus



Xiaomi Communications Co., Ltd. vakuuttaa täten, että tämä M2107K81PC-tuote on radiolaitedirektiivin 2014/53/EU ja RoHS-direktiivin 2011/65/EU olennaisten vaatimusten ja muiden määräysten mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on luettavissa kokonaisuudessaan seuraavassa osoitteessa:

[www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)



## Lainsäädäntöä koskevat tiedot

Tätä laitetta voi käyttää kaikissa EU:n jäsenvaltioissa.

Noudata laitteen käyttöpaikan kansallisia ja paikallisia määräyksiä.

2,4 GHz:n kaistaa koskevat rajoitukset:  
Norja: tämä osa ei koske maantieteellistä aluetta 20 kilometrin säteellä Ny-Ålesundin keskustasta.

## Taajuuskaistat ja teho

Tämä laite toimii EU-alueella seuraavilla taajuuskaistoilla ja radiotaajuuksien enimmäistehoilla:  
2,4 GHz Bluetooth: 20 dBm  
Langaton lataus: 145 KHz < 42 dBuA/m (etäisyys 10 m)

## SÄÄNNÖKSET

Federal Communications Commissionin (FCC) ilmoitus:  
Tämä laite täyttää FCC-määräysten osan 15 vaatimukset. Laitteen käyttö on seuraavien ehtojen alaista:

(1) laite ei saa aiheuttaa haitallista häiriötä ja (2) laitteen on siedettävä vastaanotettavia häiriöitä, myös sellaisia, jotka voivat muuttaa laitteen toimintaa odottamattomalla tavalla. Tämä laite on testattu ja sen on osoitettu täyttävän FCC-määräysten osassa 15 luokan B digitaalilaitteille asetetut vaatimukset.

Nämä raja-arvot on määritetty takaamaan riittävä suojaus haitallisilta häiriöiltä asuinhuoneistokäytössä. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa, ja jos laitetta ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi ehkä aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioliikenteeseen. Tällaisten häiriöiden esiintymistä ei voi kuitenkaan poissulkea missään asennuskohteessa.

Jos tämä laite häiritsee haitallisesti radio- tai televisiovastaanottoa, mikä voidaan selvittää kytkemällä laite pois päältä ja takaisin päälle, voit yrittää korjata häiriön suorittamalla yhden tai useita seuraavista toimista:

- Muuta vastaanottoantennin suuntaa tai paikkaa.
- Lisää laitteen ja vastaanottimen välistä etäisyyttä.
- Kytke laite pistorasiaan, joka on eri virtapiirissä kuin vastaanotin.
- Kysy lisätietoja jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio-/TV-teknilkoltä.

## **FCC:n säteilyaltistuslausunto:**

Tämä laite noudattaa hallitsemattomalle ympäristölle asetettuja FCC-säteilyaltistusrajoja ja noudattaa FCC:n radiotaajuuksille (RF) altistumista koskevia ohjeita. Tämän laitteen radiotaajuusenergiatasot ovat erittäin matalat, joiden katsotaan olevan ohjeiden mukaisia ilman SAR-altistumisrajojen testaamista. Muutokset tai muokkaukset, joita vaatimustenmukaisuudesta vastaava osapuoli ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.

## **Vastuuvapauslauseke**

Tämän pikaoppaan julkaisija on Xiaomi tai sen paikallinen tytäryhtiö. Xiaomi voi milloin tahansa ilman erillistä ilmoitusta tehdä parannuksia tai muutoksia tähän oppaaseen kirjoitusvirheiden, tietojen vanhentumisen tai ohjelmia ja/ tai laitetta koskevien parannusten vuoksi. Tällaiset muutokset lisätään kuitenkin pikaoppaan uusiin, verkossa julkaistaviin versioihin (lisätietoja on osoitteessa [www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)). Kaikki kuvitus on pelkästään havainnollistavaa, eikä ehkä vastaa täysin laitteen todellista ulkoasua.

Valmistaja: Xiaomi Communications  
Co., Ltd.

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

Tuotemerkki: Xiaomi

Malli: M2107K81PC

© Xiaomi Inc. Kaikki oikeudet  
pidätetään.

