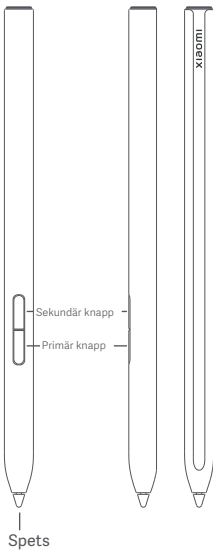




# Xiaomi Smart Pen

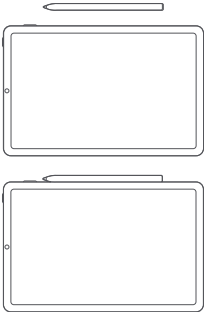
## Snabbstartsguide



## Tack för att du har valt Xiaomi Smart Pen

Den här produkten är endast kompatibel med Xiaomi Pad 5

### Parkoppling och laddning



Placera styluskroppen horisontellt i mitten på surfplattans långsida (se bild), parkoppla med Bluetooth och börja ladda.

Obs! Se till att surfplattans Bluetooth-funktion är påslagen innan du börjar.

Mer information finns på vår officiella webbplats:

[www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)

### WEEE



Särskilda försiktighetsåtgärder måste vidtas för att kassera produkten på ett säkert sätt. I EU anger den här

märkningen att produkten inte ska slängas tillsammans med annat hushållsavfall.

Återvinn på ett ansvarsfullt sätt för att förhindra skador på miljön eller människors hälsa på grund av olämpligt bortskaffande av avfall och för att främja en hållbar återanvändning av materiella resurser.

Du kan återvinna enheten på ett säkert sätt genom att använda dig av de retur- och insamlingsssystem som finns, eller kontakta återförsäljaren där produkten köptes.

Använd följande länk om du vill se vår miljödeklaration:

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

## VAR FÖRSIKTIG

RISK FÖR EXPLOSION OM BATTERIET BYTS UT MOT ETT BATTERI AV FEL TYP. KASSERA ANVÄNDA BATTERIER ENLIGT INSTRUKTIONERNA.

Ytterligare säkerhetsinformation och försiktighetsåtgärder finns på följande länk: [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Viktig säkerhetsinformation

Läs all säkerhetsinformation nedan innan du använder enheten:

- Användning av icke godkända kablar, strömadaptrar eller batterier kan orsaka brand, explosion eller utgöra andra risker.
- Använd endast godkända tillbehör som är kompatibla med enheten.
- Enhetens driftstemperaturområde är 5 °C till 40 °C. Om du använder enheten i en miljö utanför temperaturområdet kan enheten skadas.
- Om enheten har ett inbyggt batteri ska du inte försöka byta ut batteriet själv. Det kan skada batteriet eller enheten.
- Batteriet måste återvinnas eller kasseras separat från hushållsavfall. Felaktig hantering av batteriet kan orsaka brand eller explosion. Kassera eller återvinn enheten, dess batteri och tillbehör enligt lokala föreskrifter.
- Ta inte isär, slå, krossa eller bränn batteriet. Om batteriet verkar deformerat eller skadat ska du sluta använda det omedelbart.
  - Kortslut inte batteriet eftersom det kan orsaka överhettning, brännskador eller andra skador.
  - Placera inte batteriet i en miljö med hög temperatur.
  - Överhettning kan orsaka explosion.

- Ta inte isär, slå eller krossa batteriet, eftersom det kan leda till att batteriet läcker, överhettas eller exploderar.
- Bränn inte batteriet eftersom det kan orsaka brand eller explosion.
- Om batteriet verkar deformerat eller skadat ska du sluta använda det omedelbart.
- Användaren får inte ta ut eller ändra batteriet. Demontering eller reparation av batteriet får endast utföras av ett auktoriserat reparationscenter hos tillverkaren.
- Håll enheten torr.
- Försök inte reparera enheten själv. Om någon del av enheten inte fungerar som den ska kontaktar du Mis kundtjänst eller tar enheten till ett auktoriserat reparationscenter.
- Anslut andra enheter enligt deras användarhandböcker. Anslut inte inkompatibla enheter till den här enheten.
- Enheten är inte en leksak. Som med alla elektriska produkter ska försiktighetsåtgärder vidtas vid all hantering och användning av elektriska produkter för att minska risken för elektriska stötar. Om föräldrar eller vårdnadshavare väljer att låta barn använda enheten, ska de varna barnet för den potentiella risken vid användning och hantering av enheten.



## Säkerhetsåtgärder

- Följ alla tillämpliga lagar och regler som begränsar användningen av enheten i särskilda situationer och miljöer.
- Använd inte enheten i operationssalar, på akutavdelningar eller på intensivvårdsavdelningar på sjukhus. Följ alltid alla regler och bestämmelser för sjukhus och vårdcentraler. Om du har en medicinsk enhet bör du rådfråga läkare och enhetens tillverkare för att avgöra om denna enhet kan störa enhetens funktion. För att undvika eventuella störningar på en pacemaker ska du alltid hålla ett avstånd om minst 15 cm mellan enheten och pacemakern. För att undvika störningar på medicinsk utrustning ska enheten inte användas i närheten av hörapparater, cochleaimplantat eller andra liknande apparater.

- Använd inte enheten på platser med hög luftfuktighet, t.ex. i badrum. Om du gör det kan det leda till elektriska stötar, personsador, brand och skador på laddaren.

## EU-förordningar

### RED-försäkran om överensstämmelse



Xiaomi Communications Co., Ltd. intygar härmed att denna produkt M2107K81PC uppfyller tillämpliga krav och andra relevanta bestämmelser i RE-direktivet 2014/53/EU och RoHS-direktivet 2011/65/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress:

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



### Juridisk information

Denna enhet får användas i alla EU:s medlemsstater.

Följ nationella och lokala bestämmelser där enheten används.

Begränsningar för 2,4 GHz-bandet:  
Norge: Detta underavsnitt gäller inte för det geografiska området inom en radie av 20 km från centrum av Ny-Ålesund.

### Frekvensband och effekt

Den här enheten har följande frekvensband endast i EU-områden och maximal radiofrekvenseffekt:  
2,4 GHz Bluetooth: 20 dBm  
Trådlös laddning: 145 kHz < 42 dBuA/m på avståndet 10 m

## MEDDELANDE OM BESTÄMMELSER

Meddelande från Federal Communications Commission (FCC):  
Den här enheten överensstämmer med del 15 i FCC-reglerna. Användningen är underställd följande två villkor:  
(1) Enheten får inte orsaka skadliga störningar, och (2) enheten måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.

Den här utrustningen har testats och befunnits uppfylla gränserna för en digital enhet av klass B, i enlighet med del 15 i FCC-reglerna.

De här gränserna har utformats för att ge rimligt skydd mot skadliga störningar i en installation i hemmet. Den här utrustningen genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och kan, om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna, orsaka skadliga störningar i radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för att störningar inte uppstår i en viss installation.

Om utrustningen orsakar skadliga störningar på radio- eller TV-mottagning, vilket kan fastställas genom att utrustningen stängs av och slås på, uppmanas användaren att försöka korrigera störningarna genom att vidta en eller flera av följande åtgärder:

- Rikta om eller flytta mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio/TV-tekniker om du behöver hjälp.

## **FCC-meddelande om strålningsexponering:**

Den här utrustningen uppfyller FCC:s gränskrav för strålningsexponering i en okontrollerad miljö och uppfyller FCC:s riktlinjer för radiofrekvensexponering (RF). Denna utrustning avger mycket låga nivåer av radiofrekvensenergi som utan test av den specifika absorptionsnivån (Specific Absorption Ratio, SAR) bedöms uppfylla kraven. Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för överensstämelsen kan upphäva användarens rätt att använda utrustningen.

## Ansvarsfriskrivning

Den här snabbstartsguiden publiceras av Xiaomi eller dess lokala dotterbolag. Förbättringar och ändringar av denna guide som är nödvändiga på grund av typografiska fel, oriktigheter i den aktuella informationen eller förbättringar av program eller utrustning kan göras av Xiaomi när som helst och utan föregående meddelande. Sådana ändringar kommer dock att införlivas i nya onlineversioner av snabbstartsguiden (se detaljer på [www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)). Alla illustrationer är endast avsedda som illustrationer och kanske inte återger den faktiska enheten korrekt.

Tillverkare: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Varumärke: Xiaomi

Modell: M2107K81PC

© Xiaomi Inc. Med ensamrätt.

