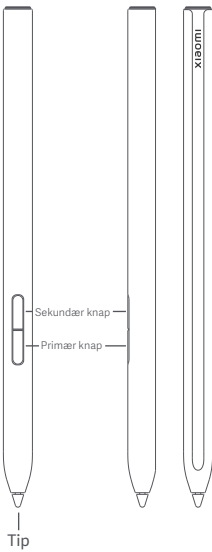




Xiaomi Smart Pen

Hurtig
brugervejledning

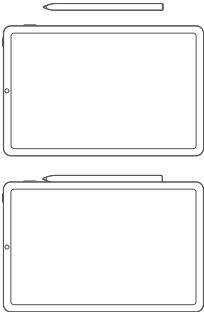
DA



Tak, fordi du har valgt
Xiaomi Smart Pen

Dette produkt er kun
kompatibelt med Xiaomi
Pad 5

Parring og opladning



Placer pennen i midten af den lange side på tabletten (som vist i figuren), udfør Bluetooth-parring, og start opladning. Bemærk: Tænd først for Bluetooth-funktionen på din tablet

Du kan finde flere oplysninger på vores officielle websted:

www.mi.com/global/service/userguide

Affald af elektrisk og elektronisk udstyr



Der skal træffes særlige foranstaltninger for at bortskaffe dette produkt på en sikker måde. Denne mærkning angiver, at dette produkt ikke må bortskaffes sammen med andet husholdningsaffald i EU. For at undgå at skade miljøet eller menneskers sundhed på grund af forkert bortskaffelse af affald og for at fremme bæredygtig genbrug af materialeressourcer bedes du genbruge på en ansvarlig måde. Du genbruger din enhed på en forsvarlig måde ved at anvende systemer til returnering og afhentning eller ved at kontakte den forhandler, hvor enheden oprindeligt blev købt.

Se vores miljøerklæring på følgende link:
www.mi.com/en/about/environment

FORSIGTIG

FARE FOR EKSPLOSION, HVIS
BATTERIET UDSKIFTES MED EN
FORKERT TYPE.
BORTSKAF BRUGTE BATTERIER I
HENHOLD TIL INSTRUKTIONERNE.

Yderligere sikkerhedsoplysninger og
sikkerhedsforanstaltninger findes på
følgende link:
www.mi.com/en/certification

Vigtige sikkerhedsoplysninger

Læs alle sikkerhedsoplysninger
nedenfor, før du bruger enheden:

- Brug af uautoriserede kabler, strømadaptere eller batterier kan forårsage brand, eksplosion eller udgøre andre risici.
- Brug kun godkendt tilbehør, der er kompatibelt med din enhed.
- Denne enheds driftstemperaturområde er 5 °C til 40 °C. Brug af enheden i et miljø uden for dette temperaturområde kan beskadige den.
- For at undgå at beskadige batteriet eller enheden må du ikke selv forsøge at udskifte batteriet, hvis din enhed er udstyret med et indbygget batteri.
- Batteriet skal genbruges eller bortskaffes separat fra husholdningsaffald. Forkert håndtering af batteriet kan forårsage brand eller eksplosion. Bortskaf eller genbrug enheden, dens batteri og tilbehør i henhold til lokale bestemmelser.
- Du må ikke skille batteriet ad, slå på det, smadre det eller brænde det. Hvis batteriet ser deformeret eller beskadiget ud, skal du straks stoppe med at bruge det.
 - Kortslut ikke batteriet, da det kan medføre overophedning, forbrændinger eller anden personskaade.
 - Anbring ikke batteriet i omgivelser med høj temperatur.
 - Overophedning kan forårsage eksplosion.

- Du må ikke skille batteriet ad, slå på det eller smadre det, da det kan medføre lækage, overophedning eller eksplosion.
- Brænd ikke batteriet, da det kan forårsage brand eller eksplosion.
- Hvis batteriet ser deformeret eller beskadiget ud, skal du straks stoppe med at bruge det.
- Du må ikke fjerne eller lave ændringer af batteriet. Afmontering eller reparation af batteriet må kun udføres af et af producentens autoriserede servicecentre.
- Hold enheden tør.
- Forsøg ikke selv at reparere enheden. Hvis nogen dele af enheden ikke fungerer korrekt, skal du kontakte Mi-kundeservice eller medbringe din enhed til et autoriseret servicecenter.
- Tilslut andre enheder i henhold til deres brugsanvisninger. Slut ikke inkompatible enheder til denne enhed.
- Din enhed er ikke legetøj. Som med alle elektriske produkter skal du tage dine forholdsregler, når du håndterer og bruger elektriske produkter, for at reducere risikoen for elektrisk stød. Hvis forældre giver børn lov til at bruge enheden, bør de oplyse børn om den mulige fare i forbindelse med brug og håndtering af enheden.



Sikkerhedsforanstaltninger

- Overhold alle gældende love og regler, der begrænser brugen af enheden i specifikke situationer og miljøer.
- Brug ikke enheden på operationsstuer, skadestuer eller intensivafdelinger på hospitaler. Overhold altid alle regler og bestemmelser for hospitaler og sundhedscentre. Hvis du har en medicinsk enhed, skal du kontakte din læge og producenten af enheden for at finde ud af, om din enhed kan forstyrre enhedens drift. For at undgå potentiel interferens med en pacemaker skal du altid opretholde en afstand på mindst 15 cm mellem din enhed og pacemakeren. For at undgå interferens med medicinsk udstyr må du ikke bruge enheden i nærheden af høreapparater, øresnegleimplantater eller andre lignende enheder.

- Brug ikke enheden på steder med høj luftfugtighed, f.eks. badeværelser. Det kan medføre elektrisk stød, skade, brand og beskadigelse af opladeren.

EU-regler

Overensstemmelseserklæring med radioudstørsdirektivet



Xiaomi Communications Co., Ltd. erklærer hermed, at dette produkt M2107K81PC overholder de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i Radioudstørsdirektivet 2014/53/EU og RoHS-direktivet 2011/65/EU.

Den fulde tekst i EU-overensstemmelseserklæringen findes på følgende internetadresse:
www.mi.com/en/certification



Juridiske oplysninger

Denne enhed kan anvendes i alle EU-medlemslande.

Overhold de nationale og lokale bestemmelser på det sted, hvor enheden bruges.

Begrænsninger på 2,4 GHz-båndet:
Norge: Dette underafsnit gælder ikke for det geografiske område inden for en radius af 20 km fra centrum af Ny-Ålesund.

Frekvensbånd og strøm

Denne enhed har kun følgende frekvensbånd i EU-områder og maksimal radiofrekvens effekt:

2,4 GHz Bluetooth: 20 dBm

Trådløs opladning: 145 KHz < 42

dBuA/m ved 10 meters afstand

JURIDISK ERKLÆRING

FCC-erklæring (Den Føderale Kommunikationskommission):

Denne enhed overholder afsnit 15 i FCC-reglerne. Drift er underlagt følgende to betingelser:

(1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.

Dette udstyr er blevet testet og overholder grænserne for en digital enhed i klasse B i henhold til afsnit 15 i FCC-reglerne.

Disse grænser er beregnet til at give rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en installation i et privat hjem. Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og anvendes i overensstemmelse med instruktionerne, kan det forårsage skadelig interferens med radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at der ikke vil opstå interferens i en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens i radio- eller tv-modtagelse, hvilket kan fastslås ved at slukke og tænde for udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at afhjælpe interferensen på en eller flere af følgende måder:

- Drej eller flyt modtagerantennen.
- Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Slut udstyret til en stikkontakt i et andet kredsløb end det, som modtageren er tilsluttet.
- Kontakt forhandleren eller en uddannet radio-/tv-tekniker for at få hjælp.

FCC-erklæring om strålingseksponering:

Dette udstyr overholder FCC-grænserne for strålingseksponering som angivet for et ukontrolleret miljø og overholder eksponeringsretningslinjerne for radiofrekvenser (RF) fra FCC. Dette udstyr har meget lave niveauer af RF-energi, som anses for at overholde den specifikke absorptionshastighed (SAR) uden test.

Ændringer eller modifikationer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af den part, der er ansvarlig for overholdelse, kan gøre brugerens ret til at anvende udstyret ugyldig.

Ansvarsfraskrivelse

Denne Hurtig brugervejledning er udgivet af Xiaomi eller dennes lokale søsterselskab. Xiaomi kan til enhver tid og uden varsel foretage forbedringer og ændringer af denne vejledning på grund af typografiske fejl, unøjagtigheder i aktuelle oplysninger eller forbedringer af programmer og/eller udstyr. Sådanne ændringer vil dog blive indarbejdet i nye onlineudgaver af lynstartsvejledningen (se detaljer på www.mi.com/global/service/userguide). Alle illustrationer er kun til illustrationsformål og afspejler muligvis ikke nøjagtigt den aktuelle enhed.

Producent: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Mærke: Xiaomi

Model: M2107K81PC

© Xiaomi Inc. Alle rettigheder forbeholdes.

