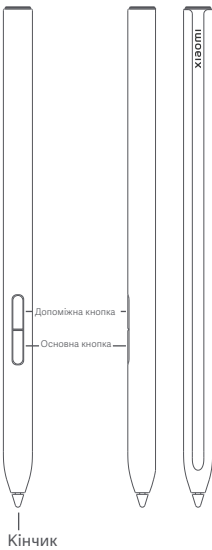




# Xiaomi Smart Pen

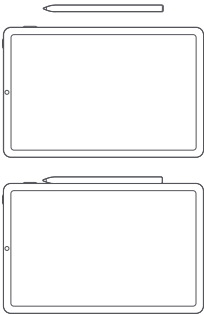
Короткий посібник



## Дякуємо, що вибрали Xiaomi Smart Pen

Цей виріб сумісний тільки з  
пристроєм Xiaomi Pad 5

### Сполучення й заряджання



Утримуючи корпус стилуса в горизонтальному положенні, прикладіть його до центру довгої сторони планшета (див. рисунок), налаштуйте сполучення через Bluetooth і почніть заряджання. Примітка. Перед виконанням цих дій увімкніть на планшеті функцію Bluetooth.

Щоб дізнатися більше, завітайте на наш офіційний сайт  
[www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)

## Відходи електричного й електронного обладнання (WEEE)



Щоб безпечно утилізувати виріб, необхідно вжити особливих запобіжних заходів. Таке маркування означає, що цей виріб заборонено утилізувати разом із побутовими відходами в ЄС.

Щоб не завдавати шкоди довкіллю або здоров'ю людей через неналежну утилізацію відходів і сприяти сталому повторному використанню матеріальних ресурсів, потрібно відповідально ставитися до переробки. Для безпечної переробки пристрою поверніть його до пункту прийому або зверніться до роздрібного продавця, у якого придбали пристрій.

Щоб переглянути нашу Декларацію про захист довкілля, перейдіть за посиланням  
[www.mi.com/en/about/environment](http://www.mi.com/en/about/environment)

## УВАГА!

**ВИКОРИСТАННЯ НЕПРАВИЛЬНОГО ТИПУ АКУМУЛЯТОРА МОЖЕ СПРИЧИНИТИ ВИБУХ. УТИЛІЗУЙТЕ ВИКОРИСТАНІ АКУМУЛЯТОРИ ЗГІДНО З ІНСТРУКЦІЄЮ.**

Додаткові відомості про безпеку та запобіжні заходи викладено за посиланням  
[www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)

## Важлива інформація про безпеку

Ознайомтеся з усіма відомостями про безпеку, перш ніж використовувати пристрій.

- Використання недозволених кабелів, адаптерів живлення або акумуляторів може спричинити пожежу, вибух або становити інші ризики.
- Використовуйте тільки ухвалені аксесуари, сумісні з вашим пристроєм.
- Температура навколишнього середовища для експлуатації пристрою становить від 5 °C до 40 °C. Пристрій може пошкодитися, якщо використовувати його за межами зазначеного температурного діапазону.
- Якщо пристрій оснащено вбудованим акумулятором, не намагайтеся замінити його власноруч, щоб запобігти пошкодженню акумулятора або пристрою.
- Акумулятор потрібно віддати на переробку або утилізувати окремо від побутових відходів. Неправильне поводження з акумулятором може призвести до займання або вибуху. Утилізуйте або здавайте на переробку пристрій, його акумулятор і аксесуари відповідно до місцевих норм.

- Забороняється розбирати, ударяти, ламати або спалювати акумулятор. Якщо акумулятор виглядає деформованим або пошкодженим, негайно припиніть ним користуватися.
  - Не допускайте короткого замикання акумулятора, оскільки це може призвести до перегрівання, опіків або інших травм.
  - Заборонено розташовувати акумулятор у середовищі з високою температурою.
  - Перегрівання може призвести до вибуху.
  - Заборонено розбирати, ударяти або ламати акумулятор, оскільки це може призвести до витоку електроліту, перегрівання або вибуху.
  - Заборонено спалювати акумулятор, оскільки це може призвести до пожежі або вибуху.
  - Якщо акумулятор виглядає деформованим або пошкодженим, негайно припиніть ним користуватися.
- Користувачам заборонено виймати або змінювати акумулятор. Виймати або ремонтувати акумулятор повинні лише представники авторизованого ремонтного центру виробника.
- Слідкуйте, щоб пристрій завжди був сухий.
- Не намагайтеся ремонтувати пристрій самотужки. Якщо будь-яка деталь пристрою не функціонує належним чином, зверніться до служби підтримки користувачів Мі або принесіть пристрій до авторизованого сервісного центру.
- Підключайте інші пристрої згідно з посібниками з їх експлуатації. Забороняється підключати несумісні пристрої до цього пристрою.
- Пристрій – це не іграшка. Як і за використання інших електричних виробів, під час носіння та використання пристрою слід дотримуватися правил техніки безпеки, щоб зменшити ризик ураження електричним струмом. Якщо батьки дозволяють своїм дітям користуватися пристроєм, вони мають попередити їх про потенційну небезпеку, пов'язану з експлуатацією виробу.



## Застереження щодо безпеки

- Дотримуйтесь усіх чинних норм законодавства, що обмежують використання пристрою в певних ситуаціях або середовищах.
- Не користуйтеся пристроєм в операційних залах лікарень, приміщеннях для надання швидкої допомоги або в реанімації. Завжди дотримуйтеся чинних правил і регламентів лікарень і медичних центрів. Якщо у вас є медичний пристрій, проконсультуйтеся з його виробником і лікарем, щоб визначити, чи може цей пристрій перешкоджати його роботі. Щоб уникнути можливих перешкод у роботі кардіостимулятора, завжди тримайте пристрій на відстані щонайменше 15 см від нього. Щоб не перешкоджати роботі медичного обладнання, не користуйтеся пристроєм біля слухових апаратів, кохлеарних імплантатів або подібних пристроїв.
- Не користуйтеся пристроєм у місцях із високою вологістю, як-от у ванних кімнатах. Це може призвести до ураження електричним струмом, травми, пожежі, а також пошкодження зарядного пристрою.

## Регламенти ЄС

Декларація відповідності згідно з

Директивою про радіобладнання (RED)



Компанія Xiaomi Communications Co., Ltd. заявляє, що цей виріб M2107K81PC відповідає основним вимогам та іншим актуальним положенням Директиви щодо радіобладнання (RED) 2014/53/EU й Директиви про обмеження вмісту деяких шкідливих речовин (RoHS) 2011/65/EU.

З повним текстом Декларації про відповідність стандартам ЄС можна ознайомитися на веб-сторінці [www.mi.com/en/certification](http://www.mi.com/en/certification)



## Юридична інформація

Цей пристрій можна експлуатувати у всіх країнах ЄС.

Дотримуйтеся державних і місцевих правил, які діють на територіях, де використовується пристрій.

Обмеження в діапазоні 2,4 ГГц

Норвегія. Цей підрозділ не застосовується до географічної території в радіусі 20 км від центру Нью-Олесунна.

## Частотні діапазони й потужність

Цей пристрій підтримує тільки наведені нижче частотні діапазони в ЄС за максимальної потужності радіочастотного випромінювання.

2,4 ГГц Bluetooth: 20 дБм

Бездротове заряджання: 145 кГц < 42 дБмкА/м на відстані 10 м

## ЗАЯВА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Примітка Федеральної комісії зі зв'язку (FCC)

Цей пристрій відповідає частині 15 Правил FCC. Є дві умови для експлуатації:

1) цей пристрій не має створювати шкідливі перешкоди; 2) цей пристрій має приймати будь-які отримувані перешкоди, включно з тими, що призводять до небажаної роботи.

У результаті тестування цього обладнання виявлено, що воно відповідає вимогам щодо граничних значень для цифрового пристрою класу В, як визначено в частині 15 Правил FCC.

Ці граничні значення мають забезпечити достатній захист від шкідливих перешкод у житлових приміщеннях. Це обладнання генерує, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію. Якщо його не встановити або не використовувати згідно з інструкціями, воно може стати джерелом шкідливих перешкод для радіозв'язку. Проте не гарантується, що перешкоди не виникнуть у якомусь конкретному випадку.

Якщо це обладнання є джерелом шкідливих перешкод для прийому радіо- або телевізійного сигналу, що можна визначити, вимкнувши й увімкнувши обладнання, користувачеві рекомендується усунути перешкоди одним із таких способів:

- змініть орієнтацію приймальної антени або її розташування;
- збільште відстань між обладнанням і приймачем;
- підключіть обладнання до розетки мережі, до якої не підключено приймач;
- зверніться по допомогу до постачальника або досвідченого спеціаліста з радіо- або телевізійної техніки.

## Заява FCC про радіочастотне випромінювання

Це обладнання відповідає обмеженням FCC щодо радіаційного випромінювання для неконтрольованого середовища й указівкам FCC щодо радіочастотного випромінювання. Це обладнання вирізняється дуже низькими рівнями радіочастотної енергії, тому вважається, що воно відповідає вимогам і потреби в тестуванні питомого коефіцієнта поглинання (SAR) немає.

Зміни або модифікації, які явно не схвалено стороною, відповідальною за дотримання вимог, можуть позбавити користувача дозволу на експлуатацію обладнання.

## Відмова від відповідальності

Цей короткий посібник опубліковано компанією Xiaomi або її місцевою афілійованою компанією. Виправлення й зміни цього посібника, обумовлені типографськими помилками, неточностями або поліпшенням програм чи обладнання, можуть вноситися компанією Xiaomi в будь-який час без повідомлення. Проте такі зміни буде реалізовано в нових онлайн-версіях короткого посібника (детальну інформацію див. на веб-сторінці [www.mi.com/global/service/userguide](http://www.mi.com/global/service/userguide)). Усі ілюстрації надаються лише для довідки, насправді пристрій може дещо відрізнятись від зображення.

Виробник: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Поштова адреса виробника:

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

Бренд: Xiaomi

Модель: M2107K81PC

© Xiaomi Inc. Усі права захищено.

