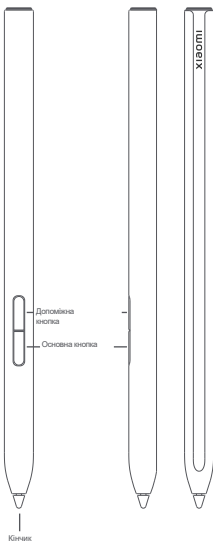


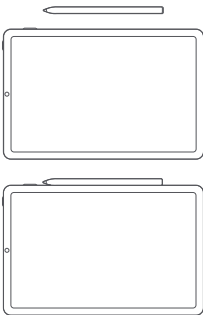


Xiaomi Smart Pen



Дякуємо за вибір Xiaomi Smart Pen!

Цей пристрій сумісний лише з
планшетом Xiaomi Pad 5.
Сполучення та заряджання



Прикладіть корпус стилуса
горизонтально до центру бокової
сторони планшета (як показано
на малюнку), виконайте
сполучення по Bluetooth і
починайте зарядку. Примітка.
Спочатку увімкніть Bluetooth на
планшеті.

Для отримання додаткової
інформації відвідайте наш
офіційний веб-сайт: [https://
www.mi.com/ua/service/support/
userguide.html](https://www.mi.com/ua/service/support/userguide.html)

Відходи електричного та
електронного обладнання
Потрібно дотримуватися
особливих запобіжних заходів,
щоб забезпечити безпечну
утилізацію виробу. Дане
маркування означає, що цей
виріб не можна утилізувати з
іншими побутовими відходами
на території ЄС.

**УВАГА!
ВИКОРИСТАННЯ
НЕПРАВИЛЬНОГО ТИПУ
АКУМУЛЯТОРА МОЖЕ
ПРИВЕСТИ ДО ВИБУХУ.
УТИЛІЗУЙТЕ ВІДПРАЦЮВАНІ
АКУМУЛЯТОРИ ЗГІДНО
ІНСТРУКЦІЯМ.**

Додаткова інформація з техніки безпеки та запобіжні заходи доступна за цим посиланням:
www.mi.com/en/certification

Важлива інформація про техніку безпеки

Перед використанням пристрою ознайомтеся з усіма відомостями про безпеку.

- Використання сторонніх кабелів, адаптерів живлення або акумуляторів може призвести до пожежі, вибуху або інших небезпечних ситуацій.
- Використовуйте лише дозволені аксесуари, сумісні з Вашим пристроєм.
- Діапазон робочих температур пристрою становить від 5 до 40 °C. Використання телефону поза температурним діапазоном може пошкодити пристрій.
- Якщо пристрій оснащений вбудованим акумулятором, не намагайтеся самостійно замінити його, щоб не пошкодити акумулятор або пристрій
- Акумулятори слід переробляти або утилізувати окремо від побутових відходів. Неправильне поводження з акумулятором може призвести до пожежі або вибуху. Утилізацію або переробку пристрою, а також його акумулятора та аксесуарів необхідно виконувати відповідно до місцевих законів.
- Забороняється розбирати, ламати, роздавлювати та підпалювати акумулятор. Якщо ви виявили, що акумулятор деформовано або пошкоджено, негайно припиніть його використовувати.
- Заборонено створювати з акумулятором ланцюг короткого замикання, оскільки це може спричинити перегрівання, опіки або інші травми.

- Забороняється залишати акумулятор у місцях із високою температурою навколишнього середовища.
- Перегрівання може призвести до вибуху.
- Заборонено розбирати, ламати та роздавлювати акумулятор, оскільки це може спричинити витік електроліту акумулятора, його перегрівання або вибуху.
- Заборонено спалювати акумулятор, оскільки це може спричинити пожежу або вибух.
- Якщо ви виявили, що акумулятор деформований або пошкоджений, негайно припиніть його використовувати.
- Користувачеві забороняється видаляти або замінювати акумулятор самостійно. Видалення або ремонт акумулятора повинні здійснюватись лише авторизованим сервісним центром.
- Не мочіть пристрій.
- Не намагайтеся самостійно відремонтувати пристрій. Якщо будь-який компонент пристрою не працює належним чином, зверніться до служби підтримки клієнтів Mi або до авторизованого сервісного центру.
- Підключайте інші пристрої відповідно до інструкцій з експлуатації. Не підключайте до телефону несумісні пристрої.
- Цей пристрій не є іграшкою. Як і при роботі з будь-якими електричними пристроями, необхідно дотримуватись запобіжних заходів для зниження ризику ураження електричним струмом. Якщо батьки дозволяють дітям користуватися пристроєм, вони повинні проінформувати своїх дітей про потенційну небезпеку під час використання пристрою.

Запобіжні заходи

- Ознайомтеся з вимогами законодавства та правилами, які обмежують використання пристрою у певних ситуаціях та місцях.
- Не використовуйте пристрій у операційних блоках лікарень, пунктах невідкладної допомоги та відділеннях інтенсивної терапії. Дотримуйтесь всіх правил і норм у лікарнях та медичних центрах. Якщо ви користуєтеся персональним медичним пристроєм, проконсультуйтеся з лікарем та виробником пристрою, щоб з'ясувати, чи не завадить стилус роботі вашого пристрою. Щоб уникнути можливих перешкод у роботі кардіостимулятора, завжди зберігайте між ним та пристроєм мінімальну відстань 15 см. Щоб уникнути перешкод у роботі медичного обладнання, не використовуйте пристрій біля слухових апаратів, кохлеарних імплантів та інших аналогічних пристроїв.
- Не використовуйте пристрій у місцях з підвищеною вологістю, наприклад, у ванній кімнаті. Це може призвести до ураження електричним струмом, травм, пожежі або пошкодження зарядного пристрою.

Частотні діапазони та потужність

Даний пристрій працює у вказаних далі частотних діапазонах тільки на території ЄС та за максимальної потужності радіочастотного сигналу:

Bluetooth 2,4 ГГц: 20 дБм

Бездротова зарядка: 145 кГц <

42 дБмкА/м на відстані 10 м