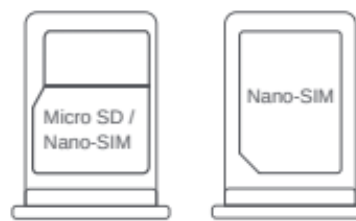
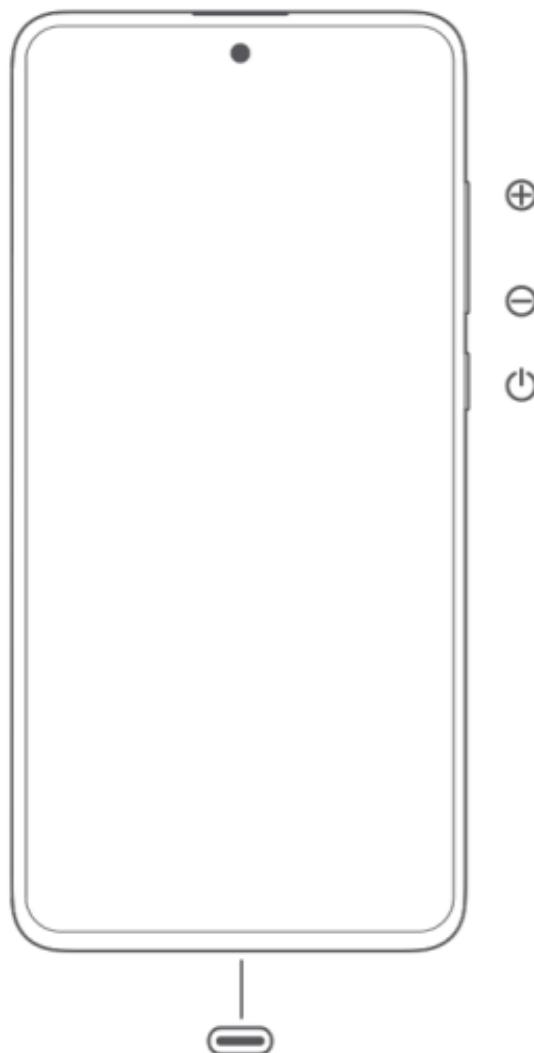




Redmi Note 14

Інструкція з експлуатації



Скануйте QR-код для перегляду
інструкції з експлуатації



Декларація відповідності RED

Компанія Xiaomi Communications Co., Ltd. заявляє, що цей цифровий мобільний телефон із підтримкою GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE, Bluetooth і Wi-Fi 24117RN76E відповідає важливим вимогам та іншим застосовним положенням Директиви про радіообладнання 2014/53/EU. З повним текстом Декларації про відповідність стандартам ЄС можна ознайомитися на веб-сторінці www.mi.com/en/certification

Інформація про вплив РЧ (SAR)

Цей пристрій відповідає обмеженням питомого коефіцієнта поглинання (SAR) для населення або неконтрольованого випромінення (максимально припустиме значення SAR на 10 грамів тканини в разі носіння на тілі й впритул до голови: 2,0 Вт/кг), які визначені рекомендацією Ради ЄС 1999/519/ЕС, рекомендаціями Міжнародної комісії з захисту від неіонізуючих випромінювань і директивою 2014/53/EU (RED).

Під час тестування SAR цей пристрій було налаштовано для передачі на найвищому сертифікованому рівні потужності в усіх тестованих частотних діапазонах і розміщено в положеннях, що імітують вплив РЧ під час використання впритул до голови, а також на відстані 5 мм від тіла. Відповідність вимогам щодо SAR під час носіння на тілі підтверджено для відстані 5 мм між пристрієм і тілом людини. Пристрій потрібно переносити на відстані принаймні 5 мм від тіла, щоб рівень впливу РЧ відповідав допустимому або був нижчим. Щоб закріпити пристрій на тілі, слід використовувати ремінний затискач або футляр, що не містить металевих компонентів і дає змогу витримати відстань 5 мм між пристрієм і тілом. Перевірка та сертифікація відповідності вимогам щодо впливу РЧ у разі носіння пристрою на тілі з металомісними аксесуарами не проводилася, тож використання таких аксесуарів слід уникати.

Інформація про сертифікацію (найвищий рівень SAR)

Границнє значення SAR (10 г): 2,0 Вт/кг,

Значення SAR: для голови: 0,983 Вт/кг, для тіла: 0,945 Вт/кг (відстань 5 мм).

Частотні діапазони й потужність

Цей мобільний телефон підтримує тільки наведені нижче частотні діапазони в ЄС за максимальної потужності радіочастотного випромінювання:

GSM 900: 35,5 дБм

GSM 1800: 32,5 дБм

Діапазон WCDMA 1/8: 25,7 дБм Діапазон LTE 1/3/7/8/20/28/38/40/41: 25,7 дБм

Bluetooth: 20 дБм

Діапазон Wi-Fi 2,4 ГГц: 20 дБм

Wi-Fi 5 ГГц: 5150–5250 МГц: 23 дБм; 5250–5350 МГц: 20 дБм; 5470–5725 МГц: 20 дБм; 5725–5850

МГц: 14 дБм

NFC: 13,56 МГц < 42 дБмкА/м на відстані 10 м

Відповідність вимогам України

Технічний регламент радіообладнання, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. №355:

справжнім «Xiaomi Communications Co., Ltd.» заявляє, що тип радіообладнання: Радіотелефон (Mobile Phone) т.м. «Redmi» моделі 24117RN76E (Redmi Note 14) відповідає Технічному регламенту радіообладнання.

Повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою:

www.mi.com/en/certification

Цей мобільний телефон може працювати в наступних діапазонах частот в Україні та з максимальною радіочастотною потужністю:

Діапазон частот робочого режиму	Максимальна номінальна потужність передачі
GSM 900	33 дБм, з допуском ± 2 дБм відповідно до стандарту EN301511
GSM 1800	30 дБм, з допуском ± 2 дБм відповідно до стандарту EN301511
WCDMA band 1/8	24 дБм, з допуском $+1,7/-3,7$ дБм відповідно до стандарту EN301908-2
LTE band 3/7/8/20	23 дБм, з допуском $\pm 2,7$ дБм відповідно до стандарту EN301908-13
Bluetooth	20 дБм
Wi-Fi 2,4 GHz	20 дБм
Wi-Fi 5,1-5,7 GHz	20 дБм
Wi-Fi 5,7-5,8 GHz	14 дБм
NFC 13, 56 MHz	42 дБмкА/м на відстані 10 м

Електронна позначка

Цей пристрій має електронну позначку з інформацією про сертифікацію.

Щоб отримати до неї доступ, поєднано виберіть "Налаштування" > "Про телефон" > "Сертифікація" або виберіть "Налаштування" та введіть "Сертифікація" в рядку пошуку.

Інструкції щодо скидання налаштувань

Шлях: Налаштування > Про телефон > Скидання налаштувань

Ви можете зшивко стерти локальні дані на пристрій за допомогою функції «Скидання налаштувань». Дані, які підлягають стиранню: акаунти, контакти, фото та відео, програми, резервні копії, дані SD-карти й інші об'єкти на цьому пристрой.

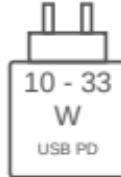
Модель: 24117RN76E

Маркування 2411 означає, що цей виріб буде випущено після Листопад 2024 року.



Застереження щодо безпеки

- Дотримуйтесь усіх чинних норм законодавства, що обмежують використання мобільних телефонів у певних ситуаціях або середовищах.
- Не використовуйте телефон у потенційно вибухонебезпечних середовищах, зокрема поблизу автозаправних станцій, у закритих приміщеннях на суднах, у сковищах палива або хімічних речовин чи на транспортних засобах для їх перевезення, а також у місцях, де повітря може бути насиченим хімічними речовинами або дрібними частинками піску, пилу, металевих порошків тощо. Дотримуйтесь усіх опублікованих знаків щодо вимикання бездротових пристрій, як-от вашого телефона чи іншого радіообладнання. Вимикайте мобільний телефон або бездротовий пристрій у вибухонебезпечних місцях або там, де вимагається вимикати прилади двостороннього радіозв'язку або електронні пристрії для запобігання можливій небезпеці.
- Не користуйтесь телефоном в операційних залах лікарень, приміщеннях для надання швидкої допомоги або в реанімації. Захди дотримуйтесь чинних правил і регламентів лікарень і медичних центрів. Якщо у вас є медичний пристрій, проконсультуйтесь з лікарем і виробником пристрою, щоб визначити, чи може телефон перешкоджати його роботі. Щоб уникнути можливих перешкод у роботі кардіостимулатора, завжди тримайте мобільний телефон на відстані не менше 15 см від нього. Для цього прикладайте телефон до вуха з протилежного до кардіостимулатора боку та не переносять його в нагрудні кишені. Щоб не перешкоджати роботі медичного обладнання, не користуйтесь телефоном біля слухових апаратів, кохлеарних імплантів або подібних пристрій.
- Дотримуйтесь усіх правил безпеки авіаперевезень і вимикайте телефон на борту літака за вимоги.
- Під час керування автотранспортним засобом користуйтесь телефоном згідно з відповідними законами і правилами дорожнього руху.
- Щоб уникнути ураження блискавкою, не користуйтесь телефоном надворі під час грози.
- Не користуйтесь телефоном для викликів, коли він заряджається.
- Не користуйтесь телефоном у місцях із високою вологістю, як-от у ванних кімнатах. Це може привести до ураження електричним струмом, травми, пожежі, а також пошкодження зарядного пристрію.
- Заряджання: Виконайте будь-яку з наведених нижче дій для заряджання.
 - Підключіть «Redmi Note 14» до комп’ютера за допомогою кабеля USB для передачі даних.
 - Скористайтесь кабелем USB, що входить до складу комплектності коробки з зарядним пристрієм бренду «Mi», і потім підключіть його до мережевого фільтру. Слід зазначити, що виріб дозволяє використовувати зарядні пристрії з максимальною вихідною потужністю в 33 Вт. Максимальна напруга не має перевищувати [11 В], а максимальний струм не має перевищувати [3 А].
- Сумісність зарядки
 - Також можна скористатися зарядним пристроям стороннього виробника, який відповідає стандарту USB 2.0, або стандартам вищих протоколів, а також відповідає вимогам Міжнародного стандарту безпеки устаткування інформаційних технологій (IEC 60950), Стандарту устаткування аудіо/відео-, інформаційних та комунікаційних технологій (IEC 62368-1) та відповідним законам й іншим нормативно-правовим актам вашої країни або регіону. Використання інших зарядних пристрій, які не відповідають зазначенним вище вимогам щодо зарядки виробу, може пошкодити виріб, а також завдати шкоди особистій або матеріальній безпеці.



Потужність, що подається зарядним пристроям, повинна перебувати в межах від мінімуму [10] Вт, необхідних радіообладнанню, до максимуму [33] Вт для досягнення максимальної швидкості заряджання. Швидке заряджання USB PD.

Юридична інформація

Цей пристрій можна експлуатувати у всіх країнах ЄС.

Дотримуйтесь державних і місцевих правил, які діють на територіях, де використовується пристрій. Цей пристрій заборонено використовувати в приміщенні тільки якщо він працює в діапазоні частот від 5250 до 5350 МГц в : AT,BE,BG,HR,CY,CZ,DK,EE,FI,FR,DE,EL,HU,IE,IT,LV,LT,LU,MT,NL,PL,PT,RO,SK,SI,ES,SE,UK(NI),IS,LI,NO,CH,TR

Підтримка підключення Wi-Fi (зокрема діапазону частот Wi-Fi, стандартів Wi-Fi та інших функцій, затверджених специфікацією до стандарту IEEE 802.11) може різнятися залежно від регіону та підтримки місцевих мереж. Цю функцію може бути додано по бездротовому зв’язку (OTA), коли та де це потрібно.

Обмеження на діапазон 2,4 ГГц

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

Упевнітесь, що використовувані адаптери живлення відповідають дійсним нормам країни й міжнародним та регіональним стандартам безпеки.