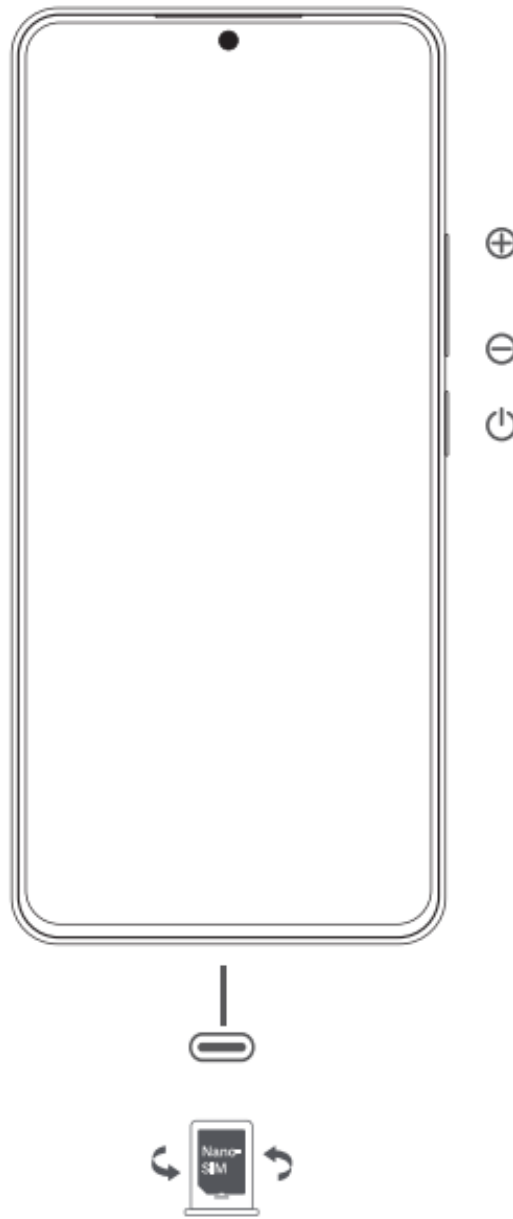




Xiaomi 15T

Safety Information



To view the user guide, scan the QR code.



Декларація відповідності RED

Компанія Xiaomi Communications Co., Ltd. заявляє, що цей цифровий мобільний телефон із підтримкою GSM / GPRS / EDGE / UMTS / LTE / 5G NR, Bluetooth і Wi-Fi 25069PTEBG 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 є 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 пристроєм 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 пристроєм і тілом. Перевірка та сертифікація відповідності вимогам щодо впливу РЧ у разі носіння пристроя на тілі з металовмісними аксесуарами не проводилася, тож використання таких аксесуарів слід уникати.

Інформація про сертифікацію (найвищий рівень SAR)

Границнє значення SAR(10 r):2,0Вт/кг,
Значення SAR:для голови: 0,99Вт/кг,для тіла: 0,99 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, Діапазон LTE 42: 26 дБм
Діапазон 5G NR n1/n3/n7/n8/n20/n28/n38/n40: 26 дБм; діапазон 5G NR n41/n77/n78: 29 дБм
Bluetooth: 20 дБм
Діапазон Wi-Fi 2,4 ГГц: 20 дБм
Wi-Fi 5 ГГц: 5150–5250 МГц: 23 дБм; 5250–5350 МГц: 23 дБм; 5470–5725 МГц: 23 дБм; 5725–5850 МГц: 14 дБм; 5945–6425 МГц: 23 дБм
NFC: 13,56 МГц < 42 дБмкА/м на відстані 10 м

Підключення 5G залежить від країни, оператора та умов роботи користувача.

Інформація щодо екодизайну

Інформацію про продукт можна знайти за посиланням нижче: <https://www.mi.com/global/support/ecodesign-energy/>

Регламенти FCC

Цей мобільний телефон відповідає частині 15 Правил FCC. Є дві умови для експлуатації: 1) цей пристрій не повинен створювати шкідливі перешкоди; 2) цей пристрій має прияти будь-які отримувані перешкоди, включно з тими, що призводять до небажаної роботи.

У результаті тестування цього телефона виявлено, що він відповідає вимогам щодо граничних значень для цифрового пристроя класу B, як визначені 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 встановлюти або не використовувати згідно з інструкціями, воно може стати джерелом шкідливих перешкод для радіозв'язку.

Проте не гарантується, що перешкоди не виникнуть у разі конкретного встановлення. Якщо це обладнання є джерелом шкідливих перешкод для прийому радіо- або телевізійного сигналу, що можна визначити, вимкнувши й увімкнувши обладнання, користувачеві рекомендуються 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.

Інформація про вплив РЧ (SAR)

Цей пристрій відповідає державним вимогам щодо впливу радіохвиль. Цей пристрій розроблено ю виготовлено так, щоб він не перевищуває граничні значення випромінюваної радіочастотної (РЧ) енергії. У стандарти щодо впливу для бездротових пристрій використовується одиниця вимірювання, яка називається питомим коефіцієнтом поглинання (SAR).

Границнє значення SAR, установлене FCC: 1,6 Вт/кг. Цей пристрій було перевірено на безпечность під час носіння на тілі. У результаті тестування виявлено, що пристрій відповідає вказівкам FCC щодо РЧ-впливу за використання з аксесуаром, який не містить металу та розташовує пристрій на відстані не менше 0,5 см від тіла. Відповідність вимогам щодо впливу РЧ під час носіння на тілі з аксесуаром, які містять металеві компоненти, не була перевірена та сертифікована, тому варто уникати їх використання. Усі аксесуари, що використовуються для експлуатації пристрою під час його носіння на тілі, мають забезпечувати відстань принаймні 0,5 см між пристроєм і тілом.

Примітка FCC

Зміни або модифікації, які явно не сквалено стороною, відповідальною за відповідність вимогам, можуть позбавити користувача дозволу на експлуатацію обладнання.

Для дотримання обмежень, упроваджених FCC для пристроя класу B, із цим пристроєм необхідно використовувати екраниовані кабелі.

Робота передавачів у діапазоні 5,925–7,125 ГГц заборонена для управління або зв'язку.

Відповідність вимогам України

Технічний регламентрадіообладнання, 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. «Xiaomi» моделі 25069PTEBG (Xiaomi 15T)

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	24дБм, з допуском +1,7/-3,7дБм відповідно до стандарту EN301908-2
LTE band 1/3/7/8/20/28/38/40	23дБм, 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, поспідовно 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 швидко стерти локальні дані на пристрої 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 пристрої.

Модель: 25069PTEBG

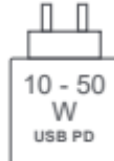
Маркування 2506 означає, що цей виріб буде випущено після червня 2025 року.



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 скриньках 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 вимог 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 пристлади двостороннього радіозв'язку або електронні пристрій для запобігання можливій небезпеці.
- Не користуйтесь телефоном в операційних залах лікарень, приміщеннях для надання швидкої допомоги або в реанімації. Зажди дотримуйтесь чинних правил і регламентів лікарень і медичних центрів. Якщо у вас є медичний пристрій, проконсультуйтесь з лікарем і виробником пристрію, 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 переносьте його в нагрудній кишень. 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 й 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.
- З міркувань захисту довкілля комплект поставки не містить зарядного пристрію. Для живлення цього пристрію можна використовувати більшість USB-адаптерів живлення і кабель зі штекером USB Type-C.
- Заряджання: Виконайте будь-яку з наведених нижче дій для заряджання.
 - Підключіть «Xiaomi 15T» до комп’ютера за допомогою кабеля USB для передачі даних.
 - Скористайтесь кабелем USB, що входить до складу комплектної коробки з зарядним пристрієм бренду «Mi», і потім підключіть його до мережевого фільтру.
 - Слід зазначити, що виріб дозволяє використовувати зарядні пристрої з максимальною вихідною потужністю в 67 Вт(Xiaomi HyperCharge).
- 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 пристроєм, повинна перебувати в межах від мінімум [10] Вт, необхідних радіообладнанню, до максимум [50] Вт для досягнення максимальної швидкості заряджання. Швидке заряджання USB PD.

Юридична інформація

Цей пристрій можна експлуатувати у всіх країнах ЄС.

Дотримуйтеся 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, від 5945 до 6425 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 діапазоні 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.