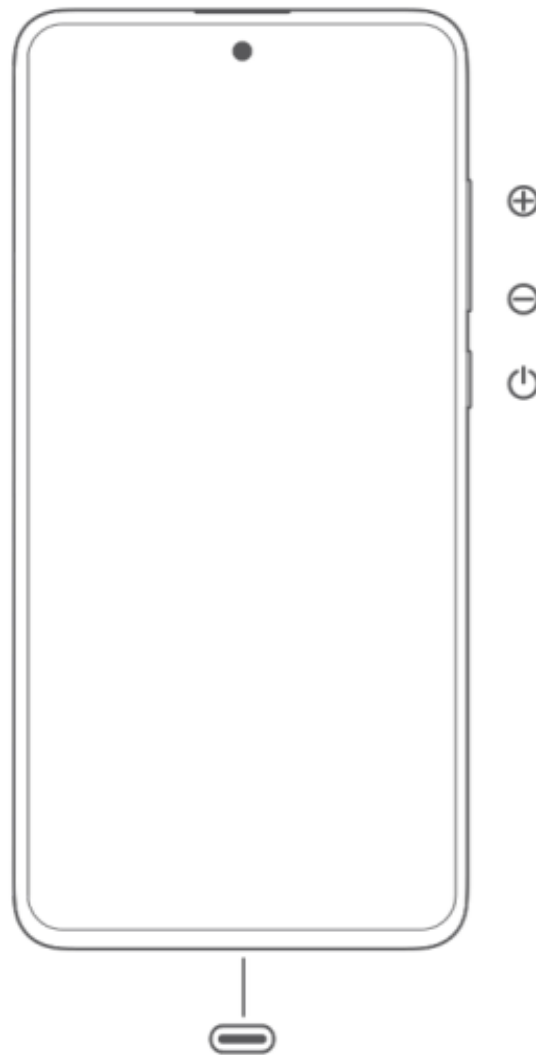




Xiaomi 15 Ultra

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 i Wi-Fi 25010PN30G 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: 0,997 Вт/кг, для тіла: 0,998 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/n41: 26 дБм; діапазон 5G NR 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 WPT: 115–145 КГц < 37,7 дБмкА/м на відстані 10 м

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

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 приймати 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 пристрою класу B, 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 радіозвязку.

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, вимінувши 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 допомозу 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 й виготовлено так, щоб він не перевищував граничні значення випромінюваної радіочастотної (РЧ) енергії. У стандарти щодо впливу для бездротових пристріїв використовується одиниця вимірювання, яка називається питомим коефіцієнтом поглинання (SAR).

Границнє значення SAR, установлене FCC: 1,6 Вт/кг. Цей пристрій було перевірено на безпечність 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 1,5 см від тіла. Відповідність вимогам щодо впливу РЧ під час носіння на тілі аксесуарів, 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 1,5 см між пристрієм і тілом.

Примітка FCC

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

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

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

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. «Xiaomi» моделі 25010PN30G (Xiaomi 15 Ultra) 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
WPT 115-145KHz	37,7 дБмкА/м на відстані 10 м

Електронна позначка

Цей пристрій має електронну позначку з інформацією про сертифікацію.

Щоб отримати до неї доступ, поспільовно 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 пристрії 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: 25010PN30G

Маркування 2501 означає, що цей виріб буде випущено після січня 2025 року.

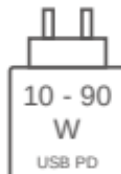
У разі використання цього пристрою для бездротового заряджання його слід використовувати як настільний пристрій. Під час такого використання пристрій не слід переносити. Щоб відповісти вимогам щодо радіочастотного випромінювання, під час бездротового заряджання пристрій слід установлювати на відстані щонайменше 20 см від людей.



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 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 прилади двостороннього радіозв'язку або електронні пристрой 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 пристроя, 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 кишени. Щоб не перешкоджати роботі медичного обладнання, не користуйтесь телефоном біля слухових апаратів, кохлеарних імплантів або подібних пристройів.
- 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 пристроя.
- Заряджання: Виконайте будь-яку з наведених нижче дій для заряджання.
 - Підключіть «Xiaomi 15 Ultra» до комп’ютера за допомогою кабеля USB для передачі даних.
 - Скористайтесь кабелем USB, що входить до складу комплектної коробки з зарядним пристроям бренду «Mi», і отриміть дієвість його мережевого фільтру, що виріб дозволяє використовувати зарядні пристрой з максимальною вихідною потужністю в 90 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 пристройів, 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 [90] 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, від 5945 до 6425 МГц в : AT,BE,BG,HR,CY,CZ,DK,EE,FI,FR,DE,EL,HU,IE,I T,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.

Інформація про лазер 1-го класу

ЛАЗЕРНИЙ ПРИСТРІЙ КЛАСУ 1