

iPhone

Перш ніж використовувати iPhone, перегляньте *Посібник користувача iPhone* на вебсторінці support.apple.com/guide/iphone. Збережіть цей документ, щоб звертатися до нього у майбутньому.

Безпека й експлуатація

Див. розділ «Безпека, експлуатація та підтримка» у *Посібнику користувача iPhone*.

Вплив радіочастот

Перейдіть на iPhone у Параметри > Загальні > Право та нормативи > Вплив радіочастот. Або перейдіть на apple.com/legal/rfexposure.

Акумулятор і заряджання

Щоб запобігти пошкодженню акумулятора, яке може призвести до перегрівання, пожежі та травм, заміну акумулятора iPhone має проводити лише кваліфікований фахівець. Акумулятори слід здавати на переробку чи утилізувати окремо від побутових відходів і відповідно до місцевих законів та нормативних вимог у сфері охорони довкілля. Інформацію про літій-іонні акумулятори Apple, а також про обслуговування та перероблення акумуляторів див. на вебсторінці apple.com/ua/batteries/service-and-recycling. Інформацію про заряджання див. у розділі «Важлива інформація з техніки безпеки» в *Посібнику користувача iPhone*.

Лазери

Датчик наближення, систему камер TrueDepth і сканер LiDAR оснащено одним або кількома лазерами. Ці лазерні системи можуть вимикатися з міркувань безпеки в разі пошкодження чи несправності пристрою. Якщо ви отримуєте на iPhone сповіщення про те, що лазерну систему вимкнено, її завжди слід віддавати в ремонт компанії Apple або авторизованому постачальнику послуг. Неналежний ремонт, модифікація або використання неоригінальних компонентів Apple у лазерних системах можуть призвести до неправильного функціонування захисних механізмів і небезпечного випромінювання та травмування очей чи шкіри.

Інформація про лазерний виріб класу 1

Цей пристрій класифіковано як лазерний виріб класу 1 відповідно до стандарту IEC 60825-1, ред. 3. Цей пристрій відповідає вимогам стандартів 21 CFR 1040.10 і 1040.11, за винятком відповідності стандарту IEC 60825-1, ред. 3., як описано в сповіщенні про лазерне випромінювання № 56 від 8 травня 2019 р. Увага! Цей пристрій містить один або кілька лазерів. Недотримання вказівок із використання, наведених у посібнику користувача, ремонт або розбирання можуть призвести до пошкодження і, як наслідок, до небезпечного впливу невидимого інфрачервоного лазерного випромінювання. Обслуговування цього обладнання має виконувати компанія Apple або авторизований постачальник послуг.

СПОЖИВАЦЬКИЙ ЛАЗЕРНИЙ ВИРІБ КЛАСУ 1
EN 50689:2021

Сумісність зі слуховими апаратами (НАС)

Відвідайте вебсайт support.apple.com/106349 або див. розділ «Слухові пристрої» в *Посібнику користувача iPhone*.

Уникнення пошкодження слуху

Щоб запобігти можливому пошкодженню слуху, не використовуйте пристрій за високого рівня гучності протягом тривалого періоду часу. Докладніше про звук та слух можна дізнатися онлайн за адресою apple.com/sound або в розділі «Важлива інформація з техніки безпеки» в *Посібнику користувача iPhone*.

Перешкоди для медичних пристроїв

iPhone містить магніти, а також компоненти та/або радіообладнання, які можуть створювати перешкоди для медичних пристроїв. Див. розділ «Важлива інформація з техніки безпеки» в *Посібнику користувача iPhone*.

Доступність

Інформацію про функції доступності на iPhone можна знайти в *Посібнику користувача iPhone*.

Нормативні акти

Нормативні акти щодо сертифікації доступні на пристрої. Перейдіть у Параметри > Загальні > Право та нормативи. Додаткову нормативну інформацію можна знайти в розділі «Безпека, експлуатація та підтримка» в *Посібнику користувача iPhone*.

Відповідність стандартам ЄС та Великої Британії

Корпорація Apple Inc. заявляє, що цей бездротовий пристрій відповідає Директиві ЄС 2014/53/EU та

Регламенту радіообладнання 2017 року. Копія декларації відповідності доступна на сторінці apple.com/euro/compliance. Представником Apple у ЄС є Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland. Представником Apple у Великій Британії є Apple UK Ltd., 2 Furzeground Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



A3287 / A3293: Потужність від зарядного пристрою має становити не менше 4,5 Вт, необхідних для роботи радіообладнання, і не більше 23,0 Вт для досягнення максимальної швидкості заряджання.



A3296 / A3290: Потужність від зарядного пристрою має становити не менше 4,5 Вт, необхідних для роботи

радіообладнання, і не більше 30,0 Вт для досягнення максимальної швидкості заряджання.

- Цей пристрій підтримує швидке заряджання USB PD, як визначено в специфікації USB Implementers Forum версії 3.1.
- Цей пристрій підтримує заряджання через USB-C та BC1.2, як описано в документах USB Implementers Forum: специфікації на кабель і з'єднувач USB Type-C® (випуск 2.3) і специфікації на заряджання акумулятора версії 1.2 відповідно.

Моделі: A3287 / A3290 / A3293 / A3296

Частота	Максимальна потужність
GSM 900	< 35.0dBm
GSM 1800	< 32.0dBm
3G (I, VIII)	< 25.7dBm
LTE/5G (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42)	< 25.7dBm
LTE/5GNR (41, 77, 78)	< 28.7dBm
13.56 MHz	< 42dBμA/m @10m
360 kHz	< -15dBμA/m @10m
6.0 - 8.5 GHz	< 0dBm/50 MHz
1610 - 1 626.5 MHz	< 27.5dBm

Частота	Максимальна потужність
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz*	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
5.925** - 6.425 GHz (LPI)*	< 200mW (EU) < 250mW (UK)
5.925** - 6.425 GHz (VLP)	< 25mW

*Обмеження на використання. Цей пристрій призначений для використання лише в приміщенні. Це обмеження застосовується в: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI)

** Тільки у Великій Британії. В інших країнах 5,945–6,425 ГГц

Інформація з утилізації та переробки



Символ, наведений вище, позначає, що згідно з місцевими законами та нормами ваш продукт та/або акумулятор потрібно утилізувати окремо від побутових відходів. Коли завершується термін експлуатації

продукту, віднесіть його до пункту збору, визначеного місцевою владою. Окремий збір і переробка вашого продукту та/або його акумулятора під час утилізації допоможе зберегти природні ресурси та переконатися в тому, що їх буде перероблено безпечно для здоров'я людей і навколишнього середовища. Інформацію про програму переробки Apple, пункти прийому для переробки, речовини обмеженого використання та інші екологічні ініціативи можна знайти на вебсторінці apple.com/environment.

Огляд однорічної обмеженої гарантії від Apple

Компанія Apple надає гарантію строком на один рік з дати оригінального роздрібного придбання на апаратний пристрій із комплекту постачання та додаткові прилади у випадку пошкодження матеріалів та на якість робіт. Apple не надає гарантії від зношення в результаті експлуатації або пошкодження внаслідок нещасного випадку або неправильного використання. Щоб отримати сервісне обслуговування, зателефонуйте до Apple або зверніться до магазину Apple Store чи авторизованого постачальника послуг Apple. Доступні варіанти сервісного обслуговування залежать від країни надання обслуговування та можуть обмежуватися варіантами, доступними в оригінальній країні продажу. Залежно від місця перебування може стягуватися плата за виклик або міжнародне відправлення. Згідно з повними умовами та детальними відомостями з отримання обслуговування, що доступні на вебсторінках apple.com/legal/warranty та support.apple.com/uk-ua, у разі подання дійсної претензії за цією гарантією Apple відремонтує, замінить або відшкодує вартість вашого пристрою

на власний розсуд. Гарантійні переваги надаються додатково до прав, що пропонуються за місцевим законодавством із захисту інтересів споживачів. Під час подавання заявки за умовами цієї гарантії від вас може вимагатися надати доказ здійснення покупки.

Для споживачів з ЄС: компанію Apple представляє Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland. Споживачі можуть безкоштовно отримувати механізми правового захисту від продавця у разі невідповідності товару, незалежно від умов цієї гарантії.



© 2024 Apple Inc. Усі права захищено. Apple, логотип Apple, iPhone і TrueDepth є торговельними марками Apple Inc., зареєстрованими в США та інших країнах і регіонах. Apple Store є знаком обслуговування Apple Inc., зареєстрованим у США та інших країнах і регіонах. Printed in XXXX. UA034-06537-A