

iPhone

Перш ніж почати користування iPhone, перегляньте *посібник користувача iPhone* за адресою support.apple.com/guide/iphone. Можна також скористатися Apple Books, щоб завантажити посібник (де доступно). Збережіть документацію для використання в майбутньому.

Безпека та догляд

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

Вплив радіочастотної енергії

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

Акумулятор і заряджання

Не намагайтеся замінити акумулятор iPhone самостійно — ви можете пошкодити акумулятор, що може призвести до перегрівання, займання та травми. Обслуговування чи переробку літій-іонного акумулятора вашого iPhone слід доручити представництву компанії Apple або вповноваженому центру обслуговування.

Старий акумулятор необхідно утилізувати окремо від побутових відходів. Утилізуйте акумулятори відповідно до місцевих законів і вказівок щодо охорони навколишнього середовища. Інформацію про літій-іонні акумулятори Apple, а також про обслуговування та перероблення акумуляторів див. на веб-сторінці apple.com/batteries/service-and-recycling. Інформацію про заряджання див. у розділі «Важлива інформація з техніки безпеки» в *Посібнику користувача iPhone*.

Лазери

Датчик наближення і систему камер TrueDepth оснащено одним або кількома лазерами. Ці лазерні системи можуть вимикатися з міркувань безпеки в разі пошкодження чи несправності пристрою. Якщо на iPhone надійшло сповіщення про вимкнення лазерної системи, обов'язково передайте пристрій компанії Apple або авторизованому постачальнику послуг для здійснення ремонту. Неналежний ремонт, модифікація або використання неоригінальних компонентів Apple у лазерних системах можуть призвести до неправильного функціонування захисних механізмів і небезпечного опромінення та травмування очей чи шкіри.

Сумісність зі слуховими апаратами (НАС)

iPhone має сумісність зі слуховими апаратами відповідно до положень стандарту ANSI C63.19-2011. Цей стандарт передбачає два класи: М (знижений обсяг радіочастотних перешкод для забезпечення акустичного зв'язку) і Т (індуктивний зв'язок зі слуховими апаратами, які працюють у режимі телекотушки) за шкалою від 1 до 4, де 4 — найвища сумісність. Цей iPhone має клас М3/Т4. Примітка. Стандарт 2019 ANSI C63.19 не використовує цю систему оцінювання.

Обов'язкова заява FCC. Цей телефон протестовано та сертифіковано для використання зі слуховими апаратами й деякими технологіями бездротового зв'язку цього пристрою. Однак цей телефон може містити нові технології бездротового зв'язку, які ще не було протестовано для використання зі слуховими апаратами. Слід уважно випробувати різні функції цього телефону й у різних місцях під час користування своїм слуховим апаратом чи кохлеарним імплантом, аби виявити можливі слухові перешкоди. Зверніться до свого постачальника послуг чи виробника цього телефону по інформацію щодо сумісності зі слуховими апаратами. Якщо у вас є запитання щодо правил повернення чи обміну, зверніться до свого постачальника послуг чи продавця телефону.

Уникнення пошкодження слуху

Щоб запобігти можливому пошкодженню слуху, не слухайте пристрій за високого рівня гучності протягом тривалого періоду

часу. Докладніше про звук і 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. Перегляньте розділ «Важлива інформація з техніки безпеки» в *посібнику користувача iPhone*.

Зведення – Обмежена однорічна гарантія Apple

Apple надає гарантію терміном один рік із дати оригінальної роздрібної купівлі на обладнання та приладдя з комплекту постачання від дефектів матеріалів та виготовлення. 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. У залежності від місця перебування може стягуватися плата за дзвінок або міжнародне відправлення. Згідно з повними умовами та детальними відомостями з отримання обслуговування, що доступні за адресами apple.com/legal/warranty та support.apple.com, у випадку розміщення дійсної претензії за цією гарантією Apple відремонтує, замінить або відшкодує вартість вашого iPhone на власний розсуд. Гарантійні переваги надаються додатково до прав, що пропонуються за місцевим законодавством із захисту інтересів споживачів. Від вас може знадобитися надати доказ здійснення купівлі під час пред'явлення претензії за цією гарантією.

Для споживачів з Австралії: наші товари надаються з гарантіями, що не можуть бути виключені згідно з Австралійським законом про захист прав споживачів (Australian Consumer Law). Ви маєте право на заміну або відшкодування вартості продукту за значних дефектів у роботі або на компенсації за інших обґрунтовано передбачуваних втрат або пошкоджень. Ви також маєте право на ремонт або заміну продукту, якщо продукт не був прийнятної якості або дефект не є значним. Apple Pty Ltd, PO Box A2629, Sydney South, NSW 1235. Tel: 133-622.

Нормативні акти

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

Відповідність стандартам FCC та ISED Канади

Цей пристрій відповідає частині 15 правил FCC та стандартам ISED Канади щодо безліцензійного використання RSS. Для роботи пристрою мають бути виконані дві умови: (1) цей пристрій не має створювати шкідливих перешкод і (2) цей пристрій повинен приймати будь-які перешкоди, включаючи перешкоди, що можуть викликати збої в роботі.

Відповідність стандартам ЄС / Великобританії

Корпорація Apple Inc. заявляє, що цей бездротовий пристрій відповідає Директиви 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 Великобританії є Apple UK Ltd., 2 Furzeground Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Обмеження на використання

За роботи в діапазоні частот від 5150 до 5350 МГц користування цим пристроєм обмежується до використання у 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, UA, UK(NI).

Частота	Максимальна потужність
GSM 900	Power Class 4
GSM 1800	Power Class 1
3G (All Bands)	Power Class 3
LTE (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40)	Power Class 3
2.4 GHz (WLAN/Bluetooth)	< 100mW
5.150 - 5.350 / 5.470 - 5.725 GHz (WLAN)	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz (WLAN)	< 25mW
13.56 MHz	< 42dBA/m @ 10m
6.0 - 8.5 GHz (UWB)	< 0dBm/50 MHz

Відомості про утилізацію та переробку



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 веб-сторінці apple.com/environment.

Інформація про лазерний пристрій Клас 1

Цей пристрій класифіковано як лазерний пристрій Клас 1 відповідно до стандарту IEC 60825-1, ред. 3. Цей пристрій відповідає стандартам 21 CFR 1040.10 та 1040.11, за винятком відповідності стандарту IEC 60825-1, ред. 3., як описано в зауваженні про лазерні пристрої №56 від 8 травня 2019 року. Увага! Цей пристрій містить один або більше лазерів. Використання, відмінне від описаного в посібнику користувача, ремонт або розбирання можуть призвести до пошкоджень, які можуть призвести до небезпечного піддавання впливу інфрачервоного лазерного випромінювання, яке є невидимим. Потрібно, щоб це обладнання обслуговувалося корпорацією Apple або авторизованим постачальником послуг.

ЛАЗЕРНИЙ ВИРІБ КЛАСУ 1

