

Перш ніж використовувати iPad, перегляньте *Посібник користувача iPad* на веб-сторінці support.apple.com/uk-ua/guide/ipad. Посібник також можна викачати з Apple Books (де доступно). Зберігайте документацію для використання в майбутньому.

Безпека та догляд

Див. розділ "Безпека, експлуатація та підтримка" в *Посібнику користувача iPad*.

Вплив радіочастот

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

Акумулятор і заряджання

Не намагайтеся замінити акумулятор iPad самостійно — ви можете пошкодити акумулятор, що може призвести до перегрівання, займання та травми. Літій-іонний акумулятор в iPad має обслуговуватися або перероблятися лише Apple або авторизованим постачальником послуг, а також перероблятися або утилізуватися 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 можна знайти в розділі "Важлива інформація з техніки безпеки" в *Посібнику користувача iPad*.

Лазери

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 на iPad 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.

Уникнення пошкодження слуху

Щоб запобігти можливому пошкодженню слуху, не прослуховуйте звук за високого рівня гучності протягом тривалого періоду часу. Докладніше про звук і слух можна дізнатися за адресою apple.com/sound або в розділі "Важлива інформація з техніки безпеки" в *Посібнику користувача iPad*.

Перешкоди для медичних пристроїв

iPad 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 iPad*.

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 iPad*.

Відповідність стандартам FCC і Міністерства інновацій, науки й економічного розвитку Канади (ISED Canada)

Цей пристрій відповідає частині 15 правил FCC та стандартам Міністерства інновацій, науки й економічного розвитку Канади (ISED Canada) щодо безліцензійного використання RSS. Експлуатація пристрою залежить від наступних двох умов: (1) цей пристрій не має утворювати шкідливих перешкод; (2) цей пристрій має витримувати будь-які перешкоди, зокрема ті, які можуть спричинити небажану роботу.

Відповідність вимогам ENERGY STAR®



iPad відповідає вимогам ENERGY STAR щодо енергоефективності. Скорочення споживання енергії заощаджує кошти та допомагає зберегти цінні ресурси. Докладніше про ENERGY STAR можна дізнатися на веб-сайті energystar.gov.

Для заощадження енергії iPad переходить до режиму сну через дві хвилини в разі відсутності дій з боку користувача. Щоб змінити цей параметр, перейдіть у Параметри > Дисплей і яскравість > Автозамикання.

Відповідність стандартам ЕС / Великобританії

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 Великобританії є Apple UK Ltd., 2 Furzeground Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Обмеження на використання

Частота	Максимальна потужність
3G (All Bands)*	Power Class 3
LTE/5G (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 42, 77, 78)*	Power Class 3
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz - Обмеження на використання	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
5.925** - 6.425 GHz (LPI) - Обмеження на використання	< 200mW (EU) < 250mW (UK)
5.925** - 6.425 GHz (VLP)	< 25mW
127.7 kHz	< 42dBµA/m @10m

* Лише моделі з підтримкою стільникового зв'язку

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

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).

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 виключенням відповідності стандарту IEC 60825-1, ред. 3., як описано в зауваженні про лазерне випромінювання №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. Це обладнання має обслуговуватися корпорацією Apple або авторизованим постачальником послуг.

ЛАЗЕРНИЙ ВИРІБ КЛАСУ 1

Огляд річної обмеженої гарантії від Apple

Apple надає гарантію терміном один рік із дати початкового роздрібного придбання на обладнання та приладдя з комплекту постачання від дефектів матеріалів і виготовлення. Компанія Apple не надає гарантію на звичайне зношування або на пошкодження, спричинені випадково чи в разі неправильного використання. Щоб отримати сервісне обслуговування, зателефонуйте компанії Apple або зверніться до магазину Apple чи авторизованого постачальника послуг Apple. Доступні варіанти сервісного обслуговування залежать від країни надання обслуговування та можуть обмежуватися варіантами, що пропонуються в початковій 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. Гарантіїні переваги надаються додатково до прав згідно з місцевими законами про захист прав 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.



