

# iPad

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

## Безпека й експлуатація

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 привести 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 вебсторінці apple.com/batteries/service-and-recycling. Інформацію про заряджання можна знайти в розділі "Важлива інформація з техніки безпеки" в *Посібнику користувача iPad*.

## Лазери

Система камер TrueDepth і сканер LiDAR містять один або кілька лазерів. Ці лазерні системи можуть вимикатися з міркувань безпеки в разі пошкодження чи несправності пристрію. 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 привести 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 пристрій

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

## Нормативні акти

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

## Відповідність стандартам Міністерства інновацій, науки та економічного розвитку Канади і Федеральної комісії зв'язку США

Цей пристрій відповідає вимогам частини 15 Правил Федеральної комісії зі зв'язку США та Міністерства інновацій, науки та економічного розвитку Канади щодо неліцензійного радіообладнання (стандарт RSS). Для роботи пристрію 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 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 вебсайті 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 > Автоматична.

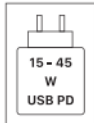
## Відповідність стандартам ЄС та Великої Британії

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



- Потужність, що забезпечується зарядним пристроєм, повинна становити не менше 15 Вт, необхідних для роботи радіообладнання, та не більше 45 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.



Частота	Максимальна потужність
A2836 / A2925	
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
13.56 MHz	< 42dBμA/m @10m
A2837 / A2926	
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
13.56 MHz	< 42dBμA/m @10m
3G (всі діапазони)	< 25.7dBm
LTE/5GNR (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42)	< 25.7dBm
LTE/5GNR (41, 77, 78)	< 28.7dBm

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

**СПОЖИВАЦЬКИЙ ЛАЗЕРНИЙ ВИРІБ КЛАСУ 1**  
EN 50689-2021

#### Інформація з утилізації та переробки



Символ, наведений вище, позначає, що згідно з місцевими законами та нормами, ваш продукт та/або акумулятор потрібно утилізувати окрім від побутових відходів. Коли завершується термін експлуатації продукту, віднесіть його до пункту збору, визначеного місцевою владою. Окрім 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 навколошнього середовища. Інформацію про програму переробки Apple, пункти прийому для переробки, речовини обмеженого використання та інші екологічні ініціативи можна знайти на вебсторінці [apple.com/environment](http://apple.com/environment).

## 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 більше лазерів. Недотримання вказівок із використання, наведених у посібнику користувача, ремонт або розбирання можуть привести до пошкодження і, як наслідок, до небезпечноного впливу невидимого інфрачервоного лазерного випромінювання. Обслуговування цього обладнання має виконувати компанія Apple або авторизований постачальник послуг.

### ЛАЗЕРНИЙ ВИРІБ КЛАСУ 1

#### 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 дефектів матеріалів та на якість робіт. Компанія Apple не надає гарантію на звичайнє 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](http://apple.com/legal/warranty) та [support.apple.com/uk-ua](http://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 заявики за умовами цієї гарантії від вас може вимагатися надати доказ здійснення покупки.

Для споживачів з Австралії. Наші товари пропонуються разом з гарантіями, що не можуть бути виключені за австралійським законодавством із захисту інтересів споживачів. Ви маєте право на заміну або відшкодування в разі значного дефекту та компенсацію в разі будь-яких 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.

Для споживачів з ЄС. Під назвою «Apple» мається на увазі компанія Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland. Споживачі можуть отримати гарантії безкоштовного правового захисту для позову проти продавця в разі невідповідності, на яку не розповсюджується ця гарантія.



© 2024 Apple Inc. Усі права захищено. Apple, логотип Apple, iPad 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. ENERGY STAR та знак ENERGY STAR є зареєстрованими торговельними марками, що належать Управлінню з охорони довкілля США (EPA). Printed in XXXX. UA034-06209-A