



Przed rozpoczęciem korzystania z iPada zapoznaj się z *Podręcznikiem użytkownika iPada* dostępnym pod adresem support.apple.com/pl-pl/guide/ipad. Możesz także skorzystać z Apple Books i pobrać podręcznik (jeśli jest dostępny). Dokumentację należy zachować; może być przydatna w przyszłości.

Bezpieczeństwo i obsługa

Zobacz „Bezpieczeństwo, obsługa i wsparcie” w *Podręczniku użytkownika iPada*.

Narażenie na promieniowanie radiowe

Wybierz na iPadzie: Ustawienia > Ogólne > Informacje prawne i certyfikaty > Narażenie na RF. Możesz także odwiedzić stronę apple.com/pl/legal/rfexposure.

Baterie i ładowanie

Nie próbuj wymieniać ani wyjmować baterii iPada samodzielnie — może to grozić jej uszkodzeniem i wynikającym z niego przegrzaniem, pożarem lub obrażeniami. Bateria litowo-jonowa zainstalowana w iPadzie powinna być serwisowana i zostać poddana recyklingowi przez Apple lub Autoryzowany Serwis Apple. Zużytej baterii nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarstwa domowego, musi ona zostać poddana recyklingowi lub odpowiednio zutylizowana. Ze użytą baterią należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami i regulacjami dotyczącymi ochrony środowiska. Aby dowiedzieć się więcej o bateriach litowo-jonowych Apple oraz ich serwisowaniu i recyklingu, odwiedź stronę apple.com/pl/batteries/service-and-recycling. Informacje na temat ładowania baterii znajdziesz w rozdziale „Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa” w *Podręczniku użytkownika iPada*.

Lasery

System TrueDepth aparatu oraz skaner LiDAR zawierają jeden lub więcej laserów. Te systemy laserowe mogą zostać wyłączone ze względów bezpieczeństwa, jeśli urządzenie zostanie uszkodzone lub będzie działać nieprawidłowo. Jeśli otrzymasz powiadomienie na iPadzie, że system laserowy został wyłączony, zawsze należy zlecić jego naprawę firmie Apple lub autoryzowanemu serwisowi. Nieprawidłowa naprawa, modyfikacja lub użycie nieoryginalnych komponentów Apple w systemach laserowych może uniemożliwić prawidłowe działanie mechanizmów zabezpieczających i spowodować narażenie na niebezpieczeństwo oraz obrażenia oczu lub skóry.

Unikanie uszkodzeń słuchu

Aby uniknąć ryzyka uszkodzenia słuchu, ogranicz czas słuchania przy wysokim poziomie głośności. Więcej informacji o dźwięku i słuchu dostępnych jest w Internecie pod adresem apple.com/pl/sound oraz w rozdziale „Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa” w *Podręczniku użytkownika iPada*.

Zakłócenia pracy urządzeń medycznych

iPad zawiera magnesy, które mogą zakłócać pracę urządzeń medycznych. Zobacz rozdział „Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa” w *Podręczniku użytkownika iPada*.

Wyciąg z rocznej ograniczonej gwarancji Apple

Apple gwarantuje brak wad materiałowych i wykonawczych dołączonego produktu przez rok od daty zakupu. Gwarancja nie obejmuje zwykłego zużycia, przypadkowych uszkodzeń ani uszkodzeń wynikających z niewłaściwego użycia. Aby skorzystać z naprawy serwisowej, zadzwoń do Apple albo odwiedź sklep Apple Store lub Autoryzowany Serwis Apple. Dostępne opcje serwisowe zależą od kraju, w którym uzyskujesz naprawę serwisową. Serwis może być ograniczony do kraju zakupu urządzenia. Połączenia telefoniczne oraz przesyłki międzynarodowe mogą być objęte opłatą, w zależności od lokalizacji. Zgodnie z pełnymi warunkami i szczegółowymi informacjami dotyczącymi uzyskiwania naprawy serwisowej, dostępnymi na stronach apple.com/pl/legal/warranty oraz support.apple.com/pl-pl, prawidłowe zlecenia serwisowe objęte gwarancją są realizowane przez Apple poprzez naprawienie lub wymianę iPada na nowy albo zwrot ceny zakupu. Decyzja ta należy wyłącznie do Apple. Korzyści wynikające z gwarancji stanowią dodatek do uprawnień gwarantowanych przez lokalne prawo konsumenta. Podczas składania zlecenia serwisowego objętego gwarancją konieczne może być przedstawienie dowodu zakupu urządzenia.

Dla konsumentów w Australii: Nasze produkty są objęte gwarancją, która nie może zostać wyłączona na zasadach przewidzianych przez australijskie prawo konsumenckie (Australian Consumer Law). W przypadku poważnej awarii użytkownikowi przysługuje wymiana urządzenia na nowe lub zwrot ceny zakupu, a w przypadku innych, przewidywalnych w granicach rozsądku strat lub uszkodzeń — rekompensata. Użytkownikowi przysługuje także naprawa lub wymiana tego produktu, jeśli jego jakość jest nieodpowiednia, a awaria nie jest poważna. Apple Pty Ltd, PO Box A2629, Sydney South, NSW 1235. Tel: 133-622.

Certyfikaty

Wymagane przez prawo informacje o certyfikatach są dostępne na urządzeniu. Przejdź do Ustawień i stuknij w Ogólne > Informacje prawne i certyfikaty. Dodatkowe informacje prawne znajdują się w rozdziale „Bezpieczeństwo, obsługa i wsparcie” w *Podręczniku użytkownika iPada*.

Zgodność z przepisami Federalnej Komisji Łączności (FCC) oraz ISED Kanada

To urządzenie spełnia warunki określone w części 15 zasad FCC oraz wymagania ISED Kanada standardów RSS dla produktów bezkonesyjnych. W czasie pracy urządzenie musi spełniać następujące dwa warunki: (1) nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) musi być odporne na działanie wszelkich zakłóceń pochodzących od innych urządzeń, w tym powodujących niezamierzone działanie.

Zgodność z programem ENERGY STAR®



iPad spełnia wymagania ENERGY STAR dotyczące efektywności energetycznej. Zmniejszenie zużycia energii przez sprzęt jest korzystne ekonomicznie oraz pozwala oszczędzać cenne zasoby naturalne. Aby dowiedzieć się więcej o ENERGY STAR, odwiedź stronę energystar.gov.

W celu oszczędzania energii iPad zostaje uśpiony po dwóch minutach braku aktywności ze strony użytkownika. Aby zmienić to ustawienie, wybierz Ustawienia > Ekran i jasność > Autoblokada.

Zgodność z normami Unii Europejskiej i Wielkiej Brytanii

Firma Apple Inc. niniejszym oświadcza, że to urządzenie bezprzewodowe jest zgodne z dyrektywą 2014/53/EU oraz regulacjami dotyczącymi urządzeń radiowych z 2017 roku. Kopia deklaracji zgodności z przepisami jest dostępna w witrynie apple.com/euro/compliance. Przedstawicielem firmy Apple w UE jest spółka Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irlandia. Przedstawicielem Apple w Wielkiej Brytanii jest Apple UK Ltd., 2 Furzegeground Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Ograniczenie użycia

Praca tego urządzenia przy częstotliwości od 5150 MHz do 5350 MHz jest dopuszczalna tylko wewnątrz pomieszczeń. To ograniczenie ma zastosowanie w krajach: 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(NL).

Częstotliwość	Maksymalna moc
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
127.7 kHz	< 42dBμA/m @10m

* Dotyczy tylko modeli korzystających z technologii transmisji danych komórkowych.

Informacje o recyklingu i utylizacji sprzętu



Powyższy symbol oznacza, że zgodnie z lokalnymi przepisami prawa oraz regulacjami tego produktu ani jego baterii nie wolno wyrzucać razem z innymi odpadami gospodarstwa domowego. Zużyty produkt powinien zostać przekazany do specjalnego punktu zbiórki wyznaczonego przez odpowiednie władze lokalne. Specjalna zbiórka i recykling tego produktu i/lub baterii pomaga oszczędzać zasoby naturalne i zapewnia przeprowadzanie recyklingu z zachowaniem ochrony ludzkiego zdrowia i środowiska. Informacje o programie recyklingu firmy Apple, punktach zbiórki sprzętu do recyklingu, zakazanych substancjach i innych inicjatywach ochrony środowiska są dostępne pod adresem apple.com/environment.

Informacje o laserach klasy 1

To urządzenie jest sklasyfikowane jako produkt laserowy klasy 1 zgodnie z dyrektywami IEC 60825-1 Ed. 3. To urządzenie spełnia warunki specyfikacji 21 CFR 1040.10 oraz 1040.11, z wyłączeniem odstępstw zgodnych z dokumentem IEC 60825-1 Ed. 3., jak opisano to w dokumencie Laser Notice Nr. 56 z dnia 8 maja 2019 roku. Uwaga: To urządzenie zawiera jeden lub więcej laserów. Używanie tego urządzenia niezgodnie z opisem umieszczonym w przewodniku użytkownika, naprawianie lub rozmontowywanie może spowodować uszkodzenie, które może narazić użytkownika na niebezpieczne i niewidoczne dla oka emisje lasera podczerwonego. Urządzenie musi być serwisowane przez Apple lub Autoryzowany Serwis Apple.

PRODUKT LASEROWY KLASY 1