

iPad

Przed rozpoczęciem korzystania z iPada zapoznaj się z *Podręcznikiem użytkownika iPada* dostępnym pod adresem support.apple.com/pl-pl/guide/ipad. 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 zużytą 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, które nie pochodzą od 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 oraz/lub elementy i urządzenia radiowe, które mogą zakłócać działanie urządzeń medycznych. Zobacz rozdział „Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa” w *Podręczniku użytkownika iPada*.

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.

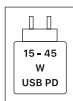
Zgodność z normami Unii Europejskiej i Wielkiej Brytanii

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 Furzegrund Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



- Aby osiągnąć maksymalną szybkość ładowania, moc dostarczana przez ładowarkę musi mieścić się w przedziale od min. 15 watów wymaganych przez urządzenie radiowe do maks. 45 watów.
- To urządzenie obsługuje szybkie ładowanie USB PD zgodnie z definicją zawartą w specyfikacji zasilania Forum implementatorów USB, wersja 3.1.

- To urządzenie obsługuje ładowanie przez interfejs USB-C oraz BC1.2 zgodnie z opisem Forum Implementatorów USB, odpowiednio w specyfikacji kabla i złącza USB Type-C® w wersji 2.3 oraz w specyfikacji ładowania baterii w wersji 1.2.



Częstotliwość	Maksymalna moc
A2836 / A2925	
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz - Ograniczenie użycia	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
5.925** - 6.425 GHz (LPI) - Ograniczenie użycia	< 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 - Ograniczenie użycia	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
5.925** - 6.425 GHz (LPI) - Ograniczenie użycia	< 200mW (EU) < 250mW (UK)
5.925** - 6.425 GHz (VLP)	< 25mW
13.56 MHz	< 42dBµA/m @10m
3G (wszystkie pasma)	< 25.7dBm
LTE/5G NR (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42)	< 25.7dBm
LTE/5G NR (41, 77, 78)	< 28.7dBm
Ograniczenie użycia: To urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnętrznego. 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, UK(NI).	
** Tylko UK. Pozostałe kraje 5.945 - 6.425 GHz	

KONSUMENCKI PRODUKT LASEROWY KLASY 1
EN 50689:2021

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. Oddzielny odbiór i recykling produktu i/lub baterii pomagają 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, substancjach objętych ograniczeniami 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 dyrektywą 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 zawartym w podręczniku użytkownika, naprawianie lub rozmontowywanie może spowodować uszkodzenie, które może narazić użytkownika na niebezpieczne i niewidoczne dla oka emisje lasera podczerwonego. Urządzenie powinno być serwisowane przez Apple lub Autoryzowany Serwis Apple.

PRODUKT LASEROWY KLASY 1

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 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 urządzenia na nowe albo zwrot ceny zakupu. Decyzja ta należy wyłącznie do Apple. Korzyści wynikające z gwarancji stanowią dodatek do uprawnień gwarantowanych przez lokalne prawa 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.

Dla konsumentów na obszarze Unii Europejskiej: Apple oznacza Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irlandia. Konsumentom mogą przysługiwać bezpłatne środki prawne przeciwko sprzedawcy w przypadku braku zgodności, na które niniejsza gwarancja nie ma wpływu.

