

iPhone

Przed rozpoczęciem korzystania z iPhone'a zapoznaj się z *Podręcznikiem użytkownika iPhone'a* dostępnym pod adresem support.apple.com/pl-pl/guide/iphone. Dokumentację należy zachować; może być przydatna w przyszłości.

Bezpieczeństwo i obsługa

Zobacz rozdział „Bezpieczeństwo, obsługa i wsparcie” w *Podręczniku użytkownika iPhone'a*.

Narażenie na promieniowanie radiowe

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

Baterie i ładowanie

Aby uniknąć uszkodzenia baterii iPhone'a, które może spowodować przegrzanie, pożar lub obrażenia, bateria ta powinna być naprawiana wyłącznie przez przeszkolonego technika. Baterie należy poddać recyklingowi lub odpowiednio zutylizować oddzielnie od odpadów domowych i zgodnie z lokalnymi przepisami i wytycznymi 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 iPhone'a*.

Lasery

Czujnik zbliżeniowy oraz system aparatu TrueDepth 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 iPhone'ie, że system laserowy został wyłączony, zawsze należy zlecić jego naprawę 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.

Zgodność z aparatami słuchowymi (HAC)

Odwiedź stronę apple.com/support/hac lub zapoznaj się z rozdziałem „Aparaty słuchowe” w *Podręczniku użytkownika iPhone'a*.

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 iPhone'a*.

Zakłócenia pracy urządzeń medycznych

iPhone zawiera magnesy oraz/lub elementy i urządzenia radiowe, które mogą zakłócać działanie urządzeń medycznych. Zobacz rozdział „Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa” w *Podręczniku użytkownika iPhone'a*.

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 iPhone'a*.

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 bezkoncesyjnych. 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 przepisami Unii Europejskiej oraz 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 Furzeground Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Częstotliwość	Maksymalna moc
Model: A2882	
GSM 900	< 35.0dBm
GSM 1800	< 32.0dBm
3G (wszystkie pasma)	< 25.7dBm
LTE/5G (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42)	< 25.7dBm
LTE/5G NR (41, 77, 78)	< 28.7dBm
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
6.0 - 8.5 GHz	< 0dBm/50 MHz
360 kHz	< -15dBμA/m @ 10m
13.56 MHz	< 42dBμA/m @10m

Częstotliwość	Maksymalna moc
1610 - 1 626.5 MHz	< 27.5dBm
Modele: A2633 / A2403	
GSM 900	< 35.0dBm
GSM 1800	< 32.0dBm
3G (wszystkie pasma)	< 25.7dBm
LTE/5G (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42)	< 25.7dBm
LTE/5GNR (41, 77, 78)	< 28.7dBm
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
6.0 - 8.5 GHz	< 0dBm/50 MHz
360 kHz	< -15dB μ A/m @ 10m

Częstotliwość	Maksymalna moc
13.56 MHz	< 42dB μ A/m @10m
Model: A2221	
GSM 900	< 35.0dBm
GSM 1800	< 32.0dBm
3G (wszystkie pasma)	< 25.7dBm
LTE (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40)	< 25.7dBm
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
13.56 MHz	< 42dB μ A/m @10m
Model: A2105	
GSM 900	< 35.0dBm

Częstotliwość	Maksymalna moc
GSM 1800	< 32.0dBm
3G (wszystkie pasma)	< 25.7dBm
LTE (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40)	< 25.7dBm
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
13.56 MHz	< 42dB μ A/m @10m

Ograniczenie użycia: To urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnętrznego. 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, UK(NI).

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 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, 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 dokumentem 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 na podczerwień. 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 i akcesoriów 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.

© 2023 Apple Inc. Wszystkie prawa zastrzeżone. Apple, logo Apple, iPhone oraz TrueDepth są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych, innych krajach oraz regionach. Apple Store to znak usługi spółki Apple Inc. zarejestrowany w Stanach Zjednoczonych, innych krajach oraz regionach.
Printed in XXXX. PL034-06014-A