



iPhone 17 - Dane techniczne

Rok wprowadzenia na rynek: 2025

Kolor

Czarny

biały

gołębi

szałwia

lawenda

Konstrukcja z aluminium, Warstwa Ceramic Shield 2 z przodu,
Barwione szkło z tyłu obudowy (czarny, gołębi, szałwia i lawenda)

Pojemność¹

256 GB

512 GB

Wymiary i masa²

Szerokość: 71,5 mm

Wysokość: 149,6 mm

Grubość: 7,95 mm

Masa: 177 g

Wyświetlacz

Wyświetlacz Super Retina XDR

Wyświetlacz OLED o przekątnej 6,3 cala na całej
przedniej powierzchni urządzenia

Rozdzielczość 2622 na 1206 pikseli przy 460 pikselach
na cal

Dynamic Island

Niegasnący wyświetlacz

Technologia ProMotion z adaptacyjną częstotliwością
odświeżania do 120 Hz

Technologia HDR

True Tone

Szeroka gama kolorów (P3)

Haptic Touch

Kontrast 2 000 000:1 (typowo)

Jasność maks. 1000 nitów (typowo); jasność szczytowa 1600 nitów (HDR); jasność szczytowa 3000 nitów (w plenerze); jasność minimalna 1 nit

Powłoka oleofobowa odporna na odciski palców

Powłoka antyodblaskowa

Jednoczesne wyświetlanie informacji w wielu językach i zestawach znaków

Wyświetlacz iPhone'a 17 ma zaokrąglone rogi, które podkreślają jego opływowe kształty, a zarazem wpisują się w kształt regularnego prostokąta. Przy założeniu, że powierzchnia ekranu jest prostokątem, jego przekątna wynosi 6,27 cala (faktyczny obszar wyświetlania jest mniejszy).

Odporność na zachlapania, wodę oraz pył³

Klasa IP68 zgodnie z normą IEC 60529 (maksymalna głębokość 6 m do 30 minut)

Apple Intelligence

System Apple Intelligence jest dostępny w wielu aplikacjach i przy wykonywaniu rozmaitych czynności. Pozwala wyrażać siebie, porozumiewać się i ogarniać wszystko bez wysiłku. A dzięki przełomowym zabezpieczeniom chroniącym prywatność masz spokojną głowę, bo nikt inny – nawet Apple – nie ma dostępu do Twoich danych⁴.

[Dowiedz się więcej o Apple Intelligence](#)

Czip

Czip A19

6-rdzeniowe CPU z 2 rdzeniami zapewniającymi wydajność i 4 rdzeniami energooszczędnymi
5-rdzeniowe GPU z akceleratorami neuronowymi
16-rdzeniowy system Neural Engine
Sprzętowa akceleracja ray tracingu

Aparat

System dwóch aparatów Fusion 48 MP

Aparat główny Fusion 48 MP: 26 mm, przysłona $f/1,6$, system OIS z automatyczną stabilizacją matrycy, funkcja 100% Focus Pixels, obsługa zdjęć o ultrawysokiej rozdzielczości (24 MP i 48 MP)

Dodatkowo 2x zoom jakości optycznej do zdjęć 12 MP: 52 mm, przysłona $f/1,6$, system OIS z automatyczną stabilizacją matrycy, funkcja 100% Focus Pixels

Ultraszerokokątny Fusion 48 MP: 13 mm, przysłona $f/2,2$ i pole widzenia 120°, hybrydowe Focus Pixels, zdjęcia w ultrawysokiej rozdzielczości (24 MP i 48 MP)

2x zoom optyczny (przybliżanie), 2x zoom optyczny (oddalanie), 4x zoom optyczny (pełny zakres)

Maks. 10x zoom cyfrowy

Osłona obiektywu ze szkła szafirowego

Flesz True Tone

Photonic Engine

Deep Fusion

Inteligentny HDR 5

Udoskonalone portrety z funkcją kontroli punktu i głębi ostrości

Oświetlenie portretowe z sześcioma efektami

Tryb Noc

Panorama (do 63 MP)

Udoskonalone Style fotograficzne

Zdjęcia przestrzenne

Zdjęcia makro 48 MP

Szeroka gama kolorów na zdjęciach i Live Photo
Korekcja obiektywu (ultraszerokokątnego Fusion)
Zaawansowana redukcja efektu czerwonych oczu
Automatyczna stabilizacja obrazu
Tryb zdjęć seryjnych
Dodawanie geoznaczników do zdjęć
Zapisywane formaty zdjęć: HEIF i JPEG

Nagrywanie wideo

Nagrywanie wideo Dolby Vision 4K przy 24 kl./s, 25 kl./s,
30 kl./s lub 60 kl./s

Nagrywanie wideo Dolby Vision 1080p przy 25 kl./s,
30 kl./s lub 60 kl./s

Nagrywanie wideo Dolby Vision 720p przy 30 kl./s

Tryb Filmowe w jakości do 4K Dolby Vision przy 30 kl./s

Tryb Akcja w jakości do 2,8K Dolby Vision przy 60 kl./s

Nagrywanie w skali makro, w tym wideo w zwolnionym
tempie i poklatkowego

Wideo w zwolnionym tempie w jakości 1080p przy
120 kl./s lub 240 kl./s

Nagrywanie wideo przestrzennego w jakości 1080p przy
30 kl./s

Tryb Nagrywanie dwoma aparatami w jakości
do 4K Dolby Vision przy 30 kl./s

Wideo poklatkowe ze stabilizacją obrazu

Wideo poklatkowe w trybie Noc

Wideo QuickTake w jakości do 4K Dolby Vision
przy 60 kl./s

System OIS z automatyczną stabilizacją matrycy podczas
nagrywania wideo (aparat główny Fusion)

Maks. 6x zoom cyfrowy

Zoom dźwięku

Flesz True Tone

Filmowa stabilizacja obrazu wideo (4K, 1080p i 720p)

Wideo z ciągłym autofokusem

Robienie zdjęć 8 MP podczas nagrywania wideo 4K

Powiększanie obrazu podczas odtwarzania

Rejestrowane formaty wideo: HEVC i H.264

Nagrywanie dźwięku przestrzennego i stereo

Redukcja szumu wiatru

Miks audio

Aparat przedni

Aparat Center Stage 18 MP

Przysłona $f/1,9$

Autofokus z funkcją Focus Pixels

Retina Flash

Stuknij, żeby przybliżyć i obrócić

Funkcja Centrum uwagi w zdjęciach

Ultrastabilizacja obrazu wideo

Nagrywanie dwoma aparatami

Funkcja Centrum uwagi w wideorozmowach

Photonic Engine

Deep Fusion

Inteligentny HDR 5

Udoskonalone portrety z funkcją kontroli punktu i głębi ostrości

Oświetlenie portretowe z sześcioma efektami

Animoji i Memoji

Tryb Noc

Udoskonalone Style fotograficzne

Szeroka gama kolorów na zdjęciach i Live Photo

Korekcja obiektywu

Automatyczna stabilizacja obrazu

Tryb zdjęć seryjnych

Nagrywanie wideo 4K Dolby Vision przy 24 kl./s, 25 kl./s, 30 kl./s lub 60 kl./s

Nagrywanie wideo Dolby Vision 1080p przy 25 kl./s,
30 kl./s lub 60 kl./s

Tryb Filmowe w jakości do 4K Dolby Vision przy 30 kl./s

Wideo w zwolnionym tempie w jakości 1080p przy
120 kl./s

Wideo poklatkowe ze stabilizacją obrazu

Wideo poklatkowe w trybie Noc

Wideo QuickTake w jakości do 4K przy 60 kl./s
w formacie Dolby Vision

Filmowa stabilizacja obrazu wideo (4K, 1080p i 720p)

Nagrywanie dźwięku przestrzennego i stereo

Redukcja szumu wiatru

Miks audio

Zasilanie i bateria⁵

Odtwarzanie wideo: Do 30 godzin

Odtwarzanie wideo (przesyłanego
strumieniowo): Do 27 godzin

Wbudowana bateria litowo-jonowa do wielokrotnego
ładowania

Możliwość szybkiego ładowania:

Do 50% w 20 minut⁶ zasilaczem o mocy 40 W lub
wyższej (sprzedawanym oddzielnie) z przewodem
ładującym USB-C

Do 50% w 30 minut⁶ [zasilaczem o mocy 30 W](#) lub
wyższej z ładowarką MagSafe (oba akcesoria
sprzedawane oddzielnie)

Face ID

Przy użyciu technologii TrueDepth w przednim aparacie
z funkcją Centrum uwagi

Bezpieczeństwo

Alarmowe SOS

Wykrywanie wypadków⁷

Sieci komórkowe i bezprzewodowe

Model A3520*	FDD-5G NR (pasma n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n25, n26, n28, n30, n66, n70, n75) TDD-5G NR (pasma n38, n40, n41, n48, n53, n77, n78, n79) FDD-LTE (pasma 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 30, 32, 66) TDD-LTE (pasma 34, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 53) UMTS/HSPA+/DC-HSDPA (850, 900, 1700/2100, 1900, 2100 MHz) GSM/EDGE (850, 900, 1800, 1900 MHz) 5G (sub-6 GHz) z technologią 4x4 MIMO ⁸ Gigabit LTE z technologią 4x4 MIMO ⁸
---------------------	---

Czip Apple N1 do łączności bezprzewodowej	Wi-Fi 7 (802.11be) z technologią 2x2 MIMO ⁹ Bluetooth 6 Technologia łączności Thread
--	---

Czip ultraszerokopas mowy Apple drugiej generacji¹⁰	NFC z funkcją czytnika Karty ekspresowe działające również na rozładowanym urządzeniu w trybie rezerwy energii
---	---

Szczegółowe informacje na temat obsługi technologii 5G i LTE można uzyskać u operatora oraz na stronie apple.com/iphone/cellular.

Lokalizacja

Precyzyjny GPS o podwójnej częstotliwości (GPS, GLONASS, Galileo, QZSS, BeiDou i NavIC)

Kompas cyfrowy
Wi-Fi
Łączność komórkowa
Mikrolokalizacja iBeacon

Zewnętrzne przyciski i złącza

Regulacja głośności
Przycisk czynności
Sterowanie aparatem
Przycisk boczny
Złącze USB-C
Wbudowane mikrofony
Wbudowany głośnik stereo

Funkcje przycisku czynności

Tryb cichy, Tryb skupienia, Aparat, Inteligencja wizualna¹¹,
Latarka, Notatka głosowa, Rozpoznawanie muzyki,
Tłumacz, Lupa, Narzędzia z Centrum sterowania, Skrót
lub Dostępność

Sterowanie aparatem

Ekspozycja, Głębia, Zoom, Aparaty, Style, Ton

Ładowanie i rozbudowa

Złącze USB-C obsługujące:

Ładowanie
DisplayPort
USB 2 (do 480 Mb/s)

MagSafe i ładowanie bezprzewodowe

Ładowanie bezprzewodowe MagSafe mocą do 25 W⁶
Ładowanie bezprzewodowe Qi2 mocą do 25 W⁶
Układ magnesów
Magnes pozycjonujący
Czytnik NFC do identyfikacji akcesoriów

Magnetometr

Czujniki

Face ID

Barometr

Żyroskop z szerokim zakresem dynamicznym

Akcelerometr dużych przyspieszeń

Czujnik zbliżeniowy

Podwójne czujniki oświetlenia zewnętrznego

Karta SIM

Dual SIM (nano-SIM i eSIM)¹²

Obsługa dwóch kart eSIM

[Dowiedz się więcej o eSIM](#)

[Dowiedz się więcej o podróżowaniu z eSIM](#)

Apple Pay

Możliwość płacenia iPhone'm w sklepach, aplikacjach i internecie za pomocą Face ID

Zatwierdzanie transakcji Apple Pay na Macu

[Dowiedz się więcej o Apple Pay](#)

Rozmowy wideo¹³

Wideo FaceTime w sieciach komórkowych lub Wi-Fi

Wideo FaceTime HD (1080p) w sieci 5G lub Wi-Fi

Funkcja Centrum uwagi podczas wideorozmów

SharePlay

Udostępnianie ekranu

Tryb Portret w wideo FaceTime

Dźwięk przestrzenny

Tryby mikrofonu Izolacja głosu i Szerokie spektrum

Zoom w tylnym aparacie

Rozmowy audio¹³

Audio FaceTime

Voice over LTE (VoLTE)⁸

Rozmowy przez Wi-Fi⁸

SharePlay

Udostępnianie ekranu

Dźwięk przestrzenny

Tryby mikrofonu Izolacja głosu i Szerokie spektrum

Odtwarzanie dźwięku

Obsługiwane formaty: m.in. AAC, APAC, MP3, Apple Lossless, FLAC, Dolby Digital, Dolby Digital Plus i Dolby Atmos

Odtwarzanie dźwięku przestrzennego

Konfigurowalny maksymalny poziom głośności

Odtwarzanie wideo

Obsługiwane formaty: m.in. HEVC, H.264 i AV1

HDR z Dolby Vision, HDR10+/HDR10 i HLG

AirPlay w maks. jakości 4K HDR: klonowanie ekranu i przesyłanie zdjęć oraz wideo do urządzenia Apple TV (2. lub nowszej generacji) lub telewizora smart z obsługą AirPlay

Klonowanie wideo i wyjście wideo: maks. 4K HDR przez natywne wyjście DisplayPort i przewód USB-C lub przejściówkę z USB-C na cyfrowe AV (model A2119; przejściówka sprzedawana oddzielnie)¹⁴

System operacyjny

iOS

iOS to najbezpieczniejszy i najbardziej osobisty mobilny system operacyjny na świecie, niesamowicie funkcjonalny i zaprojektowany z myślą o ochronie Twojej prywatności.

Prywatność

iPhone od podstaw skonstruowany jest w taki sposób, by chronić Twoje dane. Każdy iPhone obsługuje bezpieczne uwierzytelnianie na podstawie twarzy.

Ponadto aplikacje i strony innych firm nie mogą śledzić Twojej aktywności, jeśli się na to nie zgodzisz.

[Dowiedz się więcej o funkcjach ochrony prywatności](#)

Dostępność

Wbudowane ułatwienia dostępu pozwalają osobom z wadami wzroku, słuchu oraz mowy, ograniczonymi możliwościami ruchowymi i zaburzeniami funkcji poznawczych wykorzystać pełnię możliwości iPhone'a. Tak, jak im najwygodniej.

[Dowiedz się więcej Dostępność](#)

Dostępne funkcje:

VoiceOver	Śledzenie oczu	Skróty głosowe
Zoom	Obsługa RTT	Zawartość
Lupa	i TTY	mówiona
Sterowanie przełącznikami	Napisy dla niesłyszących	
AssistiveTouch	Mowa na żywo	

Wbudowane aplikacje

Apple Store	Zdrowie	Telefon
App Store	Dom	Zdjęcia
Książki	iMovie	Podcasty
Kalkulator	iTunes Store	Przypomnienia
Kalendarz	Dziennik	Safari
Aparat	Keynote	Ustawienia
Clips	Lupa	Skróty
Zegar	Poczta	Giełda
Kompas	Mapy	Porady
Kontakty	Miarka	Tłumacz
FaceTime	Wiadomości	TV
Pliki	Muzyka	Dyktafon
Znajdź	Notatki	Portfel
Fitness	Numbers	Watch
Freeform	Pages	Pogoda
GarageBand	Hasła	

Klasa aparatów słuchowych

Zgodność z aparatami słuchowymi

Wymagania systemowe

Konto Apple (wymagane do obsługi niektórych funkcji)

Dostęp do internetu¹⁵

Oprogramowanie wymagane do synchronizacji z komputerami Mac i PC:

macOS Catalina 10.15 lub nowsza wersja za pomocą Findera

macOS w wersjach od High Sierra 10.13 do Mojave 10.14.6 za pomocą iTunes 12.8 lub nowszej wersji

Windows 10 lub nowsza wersja za pomocą iTunes 12.12.10 lub nowszej wersji (do pobrania bezpłatnie ze strony apple.com/pl/itunes/download)

Wymagania środowiskowe

Temperatura eksploatacji: od 0°C do 35°C

Temperatura przechowywania i transportu: od -20°C do 45°C

Wilgotność względna: od 5% do 95% bez kondensacji

Wysokość eksploatacji: przetestowano do 3000 m

Języki

Obsługiwane języki

angielski (Australia, Stany Zjednoczone, Wielka Brytania), arabski, bułgarski, chiński (tradycyjny, tradycyjny – Hongkong, uproszczony), chorwacki, czeski, duński, fiński, francuski (Francja, Kanada), grecki, hebrajski, hindi, hiszpański (Ameryka Łacińska, Hiszpania), indonezyjski, japoński, kataloński, kazachski, koreański, malajski, niderlandzki, niemiecki, norweski, polski, portugalski (Brazylia, Portugalia), rosyjski, rumuński, słowacki, szwedzki, tajski, turecki, ukraiński, węgierski, wietnamski, włoski

[Dowiedz się więcej o dostępności funkcji](#)

Zawartość opakowania

iPhone 17

Przewód USB-C do ładowania (1 m)

Dokumentacja

Żeby osiągnąć [neutralność węglową do 2030 roku](#), iPhone'a 17 sprzedajemy bez zasilacza i słuchawek EarPods. W pudełku znajdziesz przewód USB-C do szybkiego ładowania zgodny z zasilaczami USB-C i portami w komputerach.

Zachęcamy do korzystania z dowolnego zgodnego zasilacza USB-C. Jeśli potrzebujesz nowego zasilacza lub nowych słuchawek od Apple, możesz je dokupić.

iPhone a środowisko naturalne

W konstrukcji iPhone'a 17 uwzględniono rozwiązania zmniejszające jego wpływ na środowisko naturalne¹⁶:

[Zapoznaj się z raportem środowiskowym o iPhone 17 \(PDF\)](#)

Postępy w realizacji planu Apple 2030

Strategia Apple 2030 to plan zakładający kompensowanie całego naszego śladu węglowego. Nasz plan dekarbonizacji produktów jest rygorystyczny i koncentruje się na przejściu na energię elektryczną o niskiej emisji dwutlenku węgla, projektowaniu z wykorzystaniem materiałów pochodzących z recyklingu i o niskiej emisji dwutlenku węgla oraz priorytetowym traktowaniu metod transportu o niższej emisji dwutlenku węgla, takich jak transport morski.

[Dowiedz się więcej o zaangażowaniu Apple na rzecz środowiska](#)

Materiały

iPhone 17 jest wykonany z materiałów pochodzących w 30% z recyklingu¹⁷, w tym:

85% aluminium w obudowie pochodzi z recyklingu

100% kobaltu i 95% litu w baterii pochodzi z recyklingu

100% złocenia i cyny w lutach na wszystkich płytkach drukowanych projektowanych przez Apple pochodzi z recyklingu

100% złota w przewodach wszystkich aparatów i złączenia na wszystkich złączach pochodzi z recyklingu

100% wolframu oraz drutu miedzianego w sygnalizatorze taktylnym pochodzi z recyklingu

100% pierwiastków ziem rzadkich we wszystkich magnesach pochodzi z recyklingu

80% plastiku w paskach antenowych pochodzi z przetworzonych odpadów tekstylnych

Energia

35% energii wykorzystywanej do produkcji iPhone'a to energia odnawialna¹⁸

Przewyższenie wymogów Departamentu Energii Stanów Zjednoczonych dotyczących ładowarek do baterii¹⁹

Opakowania

Opakowanie wykonane w 100% z włókien²⁰

Opakowanie iPhone'a 17 pozwala na przewiezienie do 35% więcej sztuk produktu podczas jednego transportu w porównaniu z iPhonem 16²¹

Odpady

W ramach programu Apple Zero Waste żaden z naszych zakładów przeprowadzających montaż końcowy nie wytwarza odpadów wysyłanych na wysypisko²²

Lepszy skład chemiczny²³

Wszystkie materiały użyte w produktach, akcesoriach i opakowaniach Apple są objęte wytycznymi zawartymi w naszej [Specyfikacji Apple dotyczącej substancji niebezpiecznych](#). Była ona jedną z pierwszych specyfikacji w branży ograniczających stosowanie kluczowych substancji budzących obawy. Zobacz najnowszy [Raport na temat postępów w ochronie środowiska](#), żeby dowiedzieć się, jakie działania podejmuje obecnie Apple w celu wyeliminowania tych substancji chemicznych.

*Instrukcję odczytywania numeru modelu iPhone'a można znaleźć na stronie support.apple.com/pl-pl/HT3939. Szczegółowe informacje na temat obsługi technologii 5G i LTE można uzyskać u operatora oraz na stronie apple.com/iphone/cellular. Obsługa technologii komórkowych zależy od numeru modelu iPhone'a i tego, czy jest skonfigurowany dla sieci GSM.

1. Dostępna pojemność jest mniejsza i zależy od wielu czynników. W konfiguracji standardowej zajęte jest w przybliżeniu od 12 GB do 24 GB, m.in. przez system iOS 26 z najnowszymi funkcjami oraz aplikacje Apple, które można usunąć. Działające bezpośrednio na urządzeniu modele Apple Intelligence mogą zostać usunięte, jeśli system Apple Intelligence jest wyłączony. Zajmują one około 7 GB pamięci. Po włączeniu Apple Intelligence modele te zostaną pobrane ponownie. Aplikacje Apple, które można usunąć, zajmują około 4,5 GB i można je ponownie pobrać z App Store. Pojemność pamięci masowej może różnić się w zależności od wersji oprogramowania, ustawień i modelu iPhone'a.
2. Wymiary i masa zależą od konfiguracji i czynników występujących w procesie produkcji.
3. iPhone 17 jest odporny na zachlapania, wodę oraz pył. Został przetestowany w kontrolowanych warunkach laboratoryjnych i uzyskał klasę IP68 zgodnie z normą IEC 60529 (maksymalna głębokość 6 m do 30 minut). Stopień odporności na zachlapania, wodę oraz pył nie jest stały i może się obniżyć w efekcie normalnego zużycia. Nie należy ładować mokrego iPhone'a; podręcznik użytkownika zawiera instrukcje dotyczące czyszczenia i osuszania. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych przez ciecze.
4. System Apple Intelligence jest dostępny w wersji beta. Niektóre funkcje mogą nie być dostępne we wszystkich regionach i językach. Więcej na temat dostępności funkcji i języków oraz wymagań systemowych na stronie support.apple.com/pl-pl/121115.
5. Deklarowane czasy pracy przy zasilaniu z baterii zakładają określoną konfigurację sieci i inne czynniki; rzeczywiste wyniki mogą być inne. Liczba cykli ładowania baterii jest ograniczona – w razie osiągnięcia tej liczby konieczna może być wymiana baterii. Wydajność baterii i liczba cykli ładowania mogą się różnić w zależności od ustawień i sposobu użytkowania. Więcej informacji znajdziesz na stronach apple.com/pl/batteries i apple.com/pl/iphone/battery.html.
6. Ładowanie bezprzewodowe MagSafe mocą do 25 W z zasilaczem o mocy 30 W lub wyższej. Testy przeprowadzone przez Apple w lipcu 2025 r. na przedprodukcyjnych egzemplarzach iPhone'a 17 wraz z oprogramowaniem i akcesoriami w postaci przewodu USB-C do ładowania z zasilaczem Apple o mocy 40 W (maks. 60 W) z dynamiczną regulacją mocy (model A3351) i ładowarek Apple MagSafe (model A3502 z przewodem o długości 1 m i model A3503 z przewodem o długości 2 m) z zasilaczem Apple USB-C o mocy 30 W (model A2164) lub zasilaczem Apple o mocy 40 W (maks. 60 W) z dynamiczną regulacją mocy (model A3351). Testy szybkiego ładowania przeprowadzono na rozładowanych telefonach iPhone. Czasy mierzono od pojawienia się logo Apple w momencie uruchamiania urządzenia. Czas ładowania zależy od zasilacza, ustawień, użytkownika i czynników zewnętrznych; rzeczywiste wyniki mogą się różnić.
7. Gdy jedziesz samochodem, iPhone 17 potrafi rozpoznać poważne zderzenie i wezwać służby ratunkowe. Wymagana jest sieć komórkowa lub aktywna funkcja Rozmowy przez Wi-Fi.
8. Wymagany jest plan taryfowy na transmisję danych. Technologie 5G, Gigabit LTE, VoLTE oraz połączenia telefoniczne przez Wi-Fi są dostępne na wybranych rynkach oraz u wybranych operatorów. Podane szybkości opierają się na przepustowości teoretycznej i będą się różnić w zależności od operatora oraz warunków panujących w danym miejscu. Szczegółowe informacje na temat obsługi technologii 5G i LTE można uzyskać u operatora oraz na stronie apple.com/iphone/cellular.
9. Łączność Wi-Fi 7 jest dostępna w krajach i regionach, w których jest obsługiwana.
10. Dostępność technologii ultraszerokopasmowej zależy od regionu.
11. Funkcja Inteligencja wizualna jest dostępna na każdym iPhone z obsługą Apple Intelligence. Niektóre funkcje mogą nie być dostępne we wszystkich regionach i językach. Więcej informacji znajdziesz

na stronie support.apple.com/pl-pl/121115#visual-intelligence.

12. iPhone Air jest aktywowany za pomocą karty eSIM i nie obsługuje fizycznych kart SIM. Do korzystania z eSIM niezbędny jest operator obsługujący technologię eSIM oraz plan usług bezprzewodowych. Szczegółowe informacje można uzyskać od operatora. Więcej informacji znajdziesz na stronie apple.com/pl/esim
13. Do rozmów FaceTime potrzebne jest urządzenie obsługujące FaceTime zarówno po stronie osoby inicjującej, jak i odbierającej rozmowę, a także połączenie z siecią Wi-Fi. Dostępność funkcji w sieci komórkowej zależy od operatora; mogą być pobierane opłaty za przesyłanie danych.
14. Dotyczy tylko wideo SDR (Standard Dynamic Range).
15. Zalecane szerokopasmowe połączenie bezprzewodowe; mogą być pobierane opłaty.
16. Dane aktualne na dzień premiery produktu.
17. Zawartość produktu, która pochodzi z recyklingu lub jest odnawialna, stanowi stosunek masy certyfikowanych materiałów z odzysku do ogólnej masy urządzenia bez opakowania i zawartych w nim akcesoriów.
18. Udział emisji związanych z energią elektryczną w produkcji opartej na niskoemisyjnej energii jest szacowany przez uwzględnienie w naszym modelu emisyjnym niskoemisyjnej energii nabytej przez naszych dostawców w poprzednim roku obrotowym, zgodnie z przydziałem produkcyjnym poszczególnych dostawców w momencie premiery produktu. Ta kalkulacja stanowi ocenę dostawców w odniesieniu do iPhone'a 17. W tej liczbie zawiera się wyłącznie niskoemisyjna energia elektryczna, którą firma Apple lub jej dostawcy zakupili w ramach programu czystej energii u dostawców Apple.
19. Efektywność energetyczna podana w oparciu o wyznaczone przez Departament Energii Stanów Zjednoczonych [Federalne standardy oszczędności energii dla ładowarek](#).
20. Na podstawie opakowań detalicznych dostarczanych przez Apple. Wagowy podział składników opakowania dostarczanego w USA. W obliczeniach zawartości tworzyw sztucznych i masy opakowania pominięto kleje, farby i powłoki.
21. W oparciu o liczbę paczek po 10 sztuk, która mieści się na palecie, w porównaniu z iPhone'em 16. W zależności od różnych konfiguracji palet stopień oszczędności miejsca różni się w następujących lokalizacjach: Andora, Cypr, Grecja, Hiszpania, Kanada, Korea Południowa, Portugalia, Szwajcaria, USA i Włochy.
22. Wszystkie zaufane zakłady prowadzące montaż końcowy iPhone'a 17 – czyli zakłady będące dostawcami Apple od ponad roku – przeszły zewnętrzną weryfikację przeprowadzaną przez UL LLC i otrzymały certyfikat Zero Waste (norma UL 2799). Zgodnie z wymogami UL certyfikat „Zero Waste to Landfill” jest przyznawany tylko wtedy, gdy co najmniej 90% odpadów, których nie oddano na wysypisko, jest wykorzystywanych w inny sposób niż przetworzenie na energię elektryczną (srebro: 90–94%, złoto: 95–99%, platyna: 100%).
23. [Specyfikacja Apple dotycząca substancji niebezpiecznych](#) opisuje ograniczenia nałożone przez Apple na stosowanie określonych substancji chemicznych w materiałach wykorzystywanych w produktach, akcesoriach i procesach produkcyjnych Apple oraz w opakowaniach używanych do dostarczania produktów do klientów końcowych Apple. Ograniczenia wynikają z przepisów lub dyrektyw międzynarodowych, wytycznych organów kontrolnych, wymogów oznakowań ekologicznych, norm środowiskowych oraz zasad firmy Apple. Produkty Apple są wolne od PCW i ftalanów. Wyjątkiem są obecnie kable zasilające w Indiach, Tajlandii (w przypadku kabli z wtyczką dwubolcową) i Korei Południowej – w tych krajach wnioskujemy o zgodę administracyjną na stosowanie zamienników PCW i ftalanów. Produkty Apple są zgodne z dyrektywą Unii Europejskiej 2011/65/UE wraz ze zmianami, w tym z wyłączeniami dotyczącymi stosowania ołowiu np. w stopach lutowanych o wysokiej temperaturze topnienia. Apple dąży do odstąpienia od stosowania tych substancji w nowych produktach, o ile jest to technicznie możliwe.

Zestaw oferowanych funkcji może ulec zmianie. Niektóre funkcje, aplikacje i usługi mogą nie być dostępne we wszystkich regionach i językach i mogą wymagać określonego sprzętu i oprogramowania. Więcej informacji można znaleźć na stronie [Dostępność funkcji](#).