



Apple iPhone 15 Pro Max 5G Dual eSIM 512GB 8GB RAM Titanium

Cena: 1300.00 €
<https://mobileshop.eu/pl/apple/telefony-komórkowe/iphone-15-pro-max-5g-dual-esim-512gb-8gb-ram-titanium-niebieski/>

Network	Technologia:	GSM / CDMA / HSPA / EVDO / LTE / 5G
	Pasma 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Pasma 3G:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Prędkość:	HSPA, LTE-A, 5G, EV-DO Rev.A 3, 1 Mb/s
	Pasma 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 30, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 46, 48, 53, 66
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 25, 26, 28, 30, 38, 40, 41, 48, 53, 66, 70, 77, 78, 79 SA/NSA/Sub6
Launch	Announced:	2023, 12 września
	Status:	Dostępne. Ponowne wydanie w 2023 r., wrzesień
Bluetooth	Wymiary:	159.9 x 76.7 x 8.3 mm
	Waga:	221 g
		Odporność na kurz i wodę IP68 (do 6 m przez 30 min) Apple Pay (certyfikat Visa, MasterCard, AMEX)
	Budowa:	Szklany przód (szkło Corning), szklany tył (szkło Corning), rama tytanowa (klasa 5)
	SIM:	Nano-SIM i e-SIM
Wyświetlacz	Rodzaj:	LTPO Super Retina XDR OLED, 120 Hz, HDR10, Dolby Vision, 1000 nitów (typ), 2000 nitów (HBM)
	Rozmiar:	6, 7 cala, 110, 2 cm ² (~89, 8% stosunku ekranu do obudowy)
		Zawsze na wyświetlaczu
	Ochrona:	Ceramiczne szkło ochronne
	Rozdzielczość:	1290 x 2796 pikseli, proporcje 19, 5:9 (gęstość ~460 ppi)
Platforma	OS:	iOS 17
	Chipset:	Apple A17 Pro (3 nm)
	CPU:	Sześciordzeniowy (2x3, 78 GHz + 4)
	GPU:	Procesor graficzny Apple (6-rdzeniowa grafika)
Pamięć	Card slot:	Nie
	Wewnętrzny:	512 GB, 8 GB RAM NVMe
Dźwięk	Głośnik:	Tak, z głośnikami stereo
	3.5mm jack:	Nie
Komunikaty	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e, dwuzakresowy, hotspot
	Bluetooth :	5.3, A2DP, LE
	Radio:	Nie
	USB:	USB typu C 3.0, DisplayPort
	NFC:	Tak
	Komunikacja:	GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS, NavIC
Cechy	Czujniki:	Identyfikator twarzy, akcelerometr, żyroskop, bliskość, kompas, barometr Obsługa Ultra Wideband 2 (UWB) Emergency SOS przez satelitę (wysyłanie/odbieranie SMS-ów)
	Bateria	Ładowanie: Przewodowy, 50% w 30 min (reklamowany), bezprzewodowy 15 W (MagSafe), bezprzewodowy 7, 5 W (Qi) Rodzaj: Litowo-jonowy, nieusuwalny
Kamera główna	Cechy:	Dwutonowa lampa błyskowa z dwoma diodami LED, HDR (zdjęcie / panorama)
	Video:	4K przy 24/25/30/60 kl./s, 1080p przy 25/30/60/120/240 kl./s, 10-bitowy HDR, Dolby Vision HDR (do 60 kl./s), ProRes, tryb kinowy (4K przy 24/30 kl./s), 3D (przestrzenne) wideo, nagrywanie dźwięku stereo.
	Potroić:	48 MP, f/1.8, 24 mm (szerokokątny), 1/1, 28", 1, 22 μm, podwójny piksel PDAF, OIS z przesunięciem czujnika 12 MP, f/2.8, 120 mm (teleobiektyw peryskopowy), 1, 12 μm, podwójny piksel PDAF, czujnik 3D -shift OIS, 5-krotny zoom optyczny 12 MP, f/2.2, 13mm, 120° (ultraszeroki), 1/2.55", 1.4μm, dwupikselowy skaner PDAF TOF 3D LiDAR (głębokość)
Kamera Selfie	Pojedynczy:	12 MP, f/1, 9, 23 mm (szeroki), 1/3, 6
	Video:	4K@24/25/30/60fps, 1080p@25/30/60/120fps, żyroskopowy EIS
	Cechy:	HDR, tryb kinowy (4K@24/30fps)