



Apple iPhone 16 Plus 5G Dual SIM 128GB 8GB RAM

Cena: 1042.00 €<https://mobileshop.eu/pl/apple/telefony-komorkowe/iphone-16-plus-5g-dual-sim-128gb-8gb-ram/>

Network	Technologia:	GSM / CDMA / HSPA / LTE / 5G
	Pasma 2G:	GSM 850/900/1800/1900 SIM 1 i karta SIM 2 (dual-SIM)
	Pasma 3G:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Prędkość:	HSPA, LTE, 5G, EV-DO Rev.A 3, 1 Mb/s
	Pasma 4G:	LTE
	5G:	SA / NSA / Sub6
Launch	Announced:	2024, 09 września
	Status:	Dostępne. Wydane 2024, wrzesień
Bluetooth	Wymiary:	160.9 x 77.8 x 7.8 mm
	Waga:	199 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 aluminiowa
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM i e-SIM)
Wyświetlacz	Rodzaj:	Super Retina XDR OLED, HDR10, Dolby Vision, 1000 nitów (typowo), 2000 nitów (HBM)
	Rozmiar:	6, 7 cala, 110, 2 cm2 (~88, 0% stosunku ekranu do obudowy)
	Ochrona:	Szkło Ceramic Shield (generacja 2024)
	Rozdzielczość:	1290 x 2796 pikseli, proporcje 19, 5:9 (gęstość ~460 ppi)
Platforma	OS:	iOS18
	Chipset:	Procesor Apple A18 (3nm)
	CPU:	Sześciordzeniowy
	GPU:	Apple GPU (5-rdzeniowy układ graficzny)
Pamięć	Card slot:	Nie
	Wewnętrzny:	128 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/6/7, dwuzakresowy, punkt dostępowy
	Bluetooth :	5.3, A2DP, LE
	Radio:	Nie
	USB:	USB typu C 2.0, DisplayPort
	NFC:	Tak
	Komunikacja:	GPS, GLONASS, Galileo, BDS, QZSS
Cechy	Czujniki:	Identyfikator twarzy, akcelerometr, żyroskop, bliskość, kompas, barometr
		Obsługa Ultra Wideband (UWB) (chip gen2) SOS alarmowy, wiadomości i Find My przez satelitę
Bateria	Ładowanie:	Przewodowy, PD2.0, 50% w 30 min (reklamowany), 25 W bezprzewodowy (MagSafe), 15 W bezprzewodowy (Qi2), 4, 5 W przewodowy odwrotny
	Rodzaj:	Litowo-jonowy, nieusuwalny
Kamera główna	Cechy:	Dwutonowa lampa błyskowa z dwoma diodami LED, HDR (zdjęcie / panorama)
	Video:	4K@24/25/30/60fps, 1080p@25/30/60/120/240fps, HDR, Dolby Vision HDR (do 60fps), nagrywanie dźwięku stereo.
	Podwójny:	48 MP, f/1, 6, 26 mm (szeroki), 1/1, 56", 1, 0 µm, podwójny piksel PDAF, OIS z przesuwaniem czujnika 12 MP, f/2, 2, 13 mm, 120" (ultraszeroki), 0, 7 µm, podwójny piksel PDAF
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, Dolby Vision HDR, dźwięk 3D (przestrzenny), nagrywanie dźwięku stereo.