



## Google Pixel 10 Pro 5G Dual SIM 128GB 16GB RAM Moonstone

 Cena: **781.00 €**
<https://mobileshop.eu/pl/google/telefony-komorkowe/pixel-10-pro-5g-dual-sim-128gb-16gb-ram-moonstone/>

<b>Network</b>	<b>Technologia:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Pasma 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Pasma 3G:</b>	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Prędkość:</b>	HSPA, LTE (Kalifornia), 5G
	<b>Pasma 4G:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 29, 30, 38, 40, 41, 48, 66, 71 LTE
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 14, 20, 25, 26, 28, 30, 38, 40, 41, 66, 71, 75, 76, 77, 78, 79 SA/NSA/Sub6
<b>Launch</b>	<b>Announced:</b>	2025, sierpień
	<b>Status:</b>	Dostępne. Wydane w sierpniu 2025 r.
<b>Bluetooth</b>	<b>Wymiary:</b>	152.8 x 72 x 8.5 mm
	<b>Waga:</b>	207 g
	<b>Budowa:</b>	Szklany przód (Gorilla Glass Victus 2), szklany tył (Gorilla Glass Victus 2), aluminiowa rama
	<b>SIM:</b>	Dual SIM (Nano-SIM / e-SIM)
<b>Wyświetlacz</b>	<b>Rodzaj:</b>	LTPO OLED, 120 Hz, HDR10+, 2200 nitów (HBM), 3300 nitów (szczyt)
	<b>Rozmiar:</b>	6, 3 cala, 96, 3 cm <sup>2</sup> (~87, 6% stosunku ekranu do obudowy)
	<b>Ochrona:</b>	Szkoło Corning Gorilla Glass Victus 2, IP68, pyłoszczelne i wodoodporne (możliwość zanurzenia na głębokość do 1, 5 m przez 30 min)
	<b>Rozdzielczość:</b>	1280 x 2856 pikseli, proporcje 20:9 (gęstość ~495 ppi)
<b>Platforma</b>	<b>OS:</b>	Android 16, do 7 głównych aktualizacji Androida
	<b>Chipset:</b>	Google Tensor G5 (3 nm)
<b>Pamięć</b>	<b>Card slot:</b>	Nie
	<b>Wewnętrzny:</b>	128GB 16GB RAM
<b>Dźwięk</b>	<b>Głośnik:</b>	Tak, z głośnikami stereo
	<b>3.5mm jack:</b>	Nie
<b>Komunikaty</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, trójzakresowy
	<b>Bluetooth :</b>	6.0, A2DP, LE, aptX HD
	<b>Radio:</b>	Nie
	<b>USB:</b>	USB typu C 3.2
	<b>NFC:</b>	Tak
	<b>Komunikacja:</b>	GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS, NavIC
<b>Cechy</b>	<b>Czujniki:</b>	Czytnik linii papilarnych (pod wyświetlaczem, ultradźwiękowy), akcelerometr, żyroskop, czujnik zbliżeniowy, kompas, barometr, termometr (temperatura skóry)
		Obsługa pasma ultraszerokopasmowego (UWB) Usługa SOS satelitarny Circle to Search
<b>Bateria</b>	<b>Ładowanie:</b>	30 W przewodowe, PD3.0, PPS, 55% w 30 min, 15 W bezprzewodowe (magnetyczne), Qi2, bezprzewodowe odwrotne, ładowanie obejściowe
	<b>Rodzaj:</b>	Litowo-jonowy 4870 mAh
<b>Kamera główna</b>	<b>Cechy:</b>	Wielostrefowy laserowy autofokus, lampa błyskowa LED, przesunięcie pikseli, Ultra-HDR, panorama, najlepsze ujęcie, wzmocnienie zoomu
	<b>Video:</b>	8K@30fps (za pośrednictwem skalowania w chmurze), 4K@24/30/60fps, 1080p@24/30/60/120/240fps; żyroskop-EIS, OIS, 10-bitowy HDR
	<b>Potroić:</b>	50 MP, f/1, 7, 25 mm (szeroki kąt), 1/1, 31", 1, 2 μm, technologia Dual Pixel PDAF, OIS 48 MP, f/2, 8, 113 mm (teleobiektyw peryskopowy), 1/2, 55", technologia Dual Pixel PDAF, OIS, 5-krotny zoom optyczny 48 MP, f/1, 7, 123° (ultraszeroki kąt), 1/2, 55", technologia Dual Pixel PDAF
<b>Kamera Selfie</b>	<b>Pojedynczy:</b>	42 MP, f/2.2, 17 mm (ultraszerokokątny), PDAF
	<b>Video:</b>	4K przy 30 / 60fps, 1080p przy 30 / 60fps
	<b>Cechy:</b>	HDR, Panorama