



## Realme GT 8 Pro 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM

Cena: **806.00 €**
<https://mobileshop.eu/pl/realme/telefony-komórkowe/gt-8-pro-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram/>

<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, 5G
	<b>Pasma 4G:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 66, 71
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 71, 77, 78, 79 SA/NSA
<b>Launch</b>	<b>Announced:</b>	2025, 21 października
	<b>Status:</b>	Dostępne. Wydane w 2025 r., 21 października.
<b>Bluetooth</b>	<b>Wymiary:</b>	161.8 x 76.9 x 8.2 mm
	<b>Waga:</b>	218 g
		IP68/IP69 pyłoszczelność i wodoodporność (strumień wody pod wysokim ciśnieniem; zanurzenie do 2 m przez 30 min)
	<b>Budowa:</b>	Szklany przód (Gorilla Glass 7i), aluminiowa rama, plastikowy tył
	<b>SIM:</b>	Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM) (maks. 2 na raz)
<b>Wyświetlacz</b>	<b>Rodzaj:</b>	AMOLED, 1 mld kolorów, 144 Hz, HDR10+, HDR Vivid, Dolby Vision, 1000 nitów (typowo), 2000 nitów (HBM), 7000 nitów (maksymalnie)
	<b>Rozmiar:</b>	6, 79 cala, 112, 8 cm <sup>2</sup> (stosunek ekranu do obudowy ~90, 7%)
	<b>Ochrona:</b>	Szklano Corning Gorilla 7i, twardość 4 w skali Mohsa
	<b>Rozdzielczość:</b>	1440 x 3136 pikseli, proporcje 19, 5:9 (gęstość ~508 ppi)
<b>Platforma</b>	<b>OS:</b>	Android 16, do 4 głównych aktualizacji Androida, Realme UI 7.0
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Gen 5 (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Ośmiordzeniowy (2x4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6x3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	<b>GPU:</b>	Adreno 840
<b>Pamięć</b>	<b>Card slot:</b>	Nie
	<b>Wewnętrzny:</b>	512 GB , 16 GB RAM
		UFS 4.1
<b>Dźwięk</b>	<b>Głośnik:</b>	Tak, z głośnikami stereo
	<b>3.5mm jack:</b>	Nie
		Dźwięk Hi-Res 24-bit/192 kHz
<b>Komunikaty</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, dwuzakresowe
	<b>Bluetooth :</b>	6.0, A2DP, LE, aptX HD, LHDC 5
	<b>Radio:</b>	Nie
	<b>USB:</b>	USB typu C 2.0, OTG
	<b>NFC:</b>	Tak, 360°
	<b>Port poczerwieni:</b>	Tak
	<b>Komunikacja:</b>	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), GLONASS, NavIC (L5)
<b>Cechy</b>	<b>Czujniki:</b>	Czytnik linii papilarnych (pod wyświetlaczem, ultradźwiękowy), akcelerometr, żyroskop, czujnik zbliżeniowy, kompas
<b>Bateria</b>	<b>Ładowanie:</b>	120 W przewodowy, 120 W UFCS, 14, 4 W PD, 55 W PPS, 14, 4 W QC, 15 min do 50%, 43 min do 100%, 50 W bezprzewodowy, 79 min do 100%, 10 W bezprzewodowy odwrotny, 5 W przewodowy odwrotny
	<b>Rodzaj:</b>	Si/C Li-Ion 7000 mAh
<b>Kamera główna</b>	<b>Cechy:</b>	Obiektyw Ricoh, czujnik spektrum kolorów, lampa błyskowa LED, HDR, panorama, przełączany aparat
	<b>Video:</b>	8K@30fps, 4K@30/60/120fps, 1080p@30/60/120/240fps, żyroskop-EIS, HDR, Dolby Vision, 10-bitowy LOG
	<b>Potroić:</b>	50 MP, f/1, 8, 22 mm (szerokokątny), 1/1, 56", 1, 0 μm, wielokierunkowy PDAF, OIS 200 MP, f/2, 6, 65 mm, (peryskopowy teleobiektyw), 1/1, 56", 0, 5 μm, wielokierunkowy PDAF, OIS, 3-krotny zoom optyczny 50 MP, f/2, 0, 16 mm, 116° (ultraszerokokątny), 1/2, 88", 0, 64 μm
<b>Kamera Selfie</b>	<b>Pojedynczy:</b>	32 MP, f/2.4, 24 mm (szeroki kąt), 1/3.1
	<b>Video:</b>	4K@30/60fps, 1080p@30/60fps; żyroskop-EIS, HDR, Dolby Vision
	<b>Cechy:</b>	Panorama
<b>ETYKIETA UE</b>	<b>ETYKIETA UE:</b>	Klasa B
	<b>Bateria:</b>	Wytrzymałość 60:32h, 1100 cykli
	<b>ETYKIETA UE:</b>	Klasa D (60 upadków)
	<b>ETYKIETA UE:</b>	Klasa C

<b>Nasze testy</b>	<b>Głośnik:</b>	-23, 1 LUFS (bardzo dobry)
	<b>Bateria:</b>	Wynik aktywnego użytkowania 20:24h
	<b>Wydajność:</b>	AnTuTu: 2955505 (v10), 3873902 (v11) GeekBench: 10694 (v6) 3DMark: 7509 (Wild Life Extreme)
	<b>Wyświetlacz:</b>	Maksymalna jasność 2262 nitów (zmierzona)