



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

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

Network	Technologia:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Pasma 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Pasma 3G:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Prędkość:	HSPA, LTE, 5G
	Pasma 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 66, 71
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 71, 77, 78, 79 SA/NSA
Launch	Announced:	2025, 21 października
	Status:	Dostępne. Wydane w 2025 r., 21 października.
Bluetooth	Wymiary:	161.8 x 76.9 x 8.2 mm
	Waga:	218 g
		IP68/IP69 pyłoszczelność i wodoodporność (strumień wody pod wysokim ciśnieniem; zanurzenie do 2 m przez 30 min)
	Budowa:	Szklany przód (Gorilla Glass 7i), aluminiowa rama, plastikowy tył
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM) (maks. 2 na raz)
Wyświetlacz	Rodzaj:	AMOLED, 1 mld kolorów, 144 Hz, HDR10+, HDR Vivid, Dolby Vision, 1000 nitów (typowo), 2000 nitów (HBM), 7000 nitów (maksymalnie)
	Rozmiar:	6, 79 cala, 112, 8 cm ² (stosunek ekranu do obudowy ~90, 7%)
	Ochrona:	Szklano Corning Gorilla 7i, twardość 4 w skali Mohsa
	Rozdzielczość:	1440 x 3136 pikseli, proporcje 19, 5:9 (gęstość ~508 ppi)
Platforma	OS:	Android 16, do 4 głównych aktualizacji Androida, Realme UI 7.0
	Chipset:	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Gen 5 (3 nm)
	CPU:	Ośmiordzeniowy (2x4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6x3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	GPU:	Adreno 840
Pamięć	Card slot:	Nie
	Wewnętrzny:	512 GB , 16 GB RAM
		UFS 4.1
Dźwięk	Głośnik:	Tak, z głośnikami stereo
	3.5mm jack:	Nie
		Dźwięk Hi-Res 24-bit/192 kHz
Komunikaty	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, dwuzakresowe
	Bluetooth :	6.0, A2DP, LE, aptX HD, LHDC 5
	Radio:	Nie
	USB:	USB typu C 2.0, OTG
	NFC:	Tak, 360°
	Port poczerwieni:	Tak
	Komunikacja:	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), GLONASS, NavIC (L5)
Cechy	Czujniki:	Czytnik linii papilarnych (pod wyświetlaczem, ultradźwiękowy), akcelerometr, żyroskop, czujnik zbliżeniowy, kompas
Bateria	Ładowanie:	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
	Rodzaj:	Si/C Li-Ion 7000 mAh
Kamera główna	Cechy:	Obiektyw Ricoh, czujnik spektrum kolorów, lampa błyskowa LED, HDR, panorama, przełączany aparat
	Video:	8K@30fps, 4K@30/60/120fps, 1080p@30/60/120/240fps, żyroskop-EIS, HDR, Dolby Vision, 10-bitowy LOG
	Potroić:	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
Kamera Selfie	Pojedynczy:	32 MP, f/2.4, 24 mm (szeroki kąt), 1/3.1
	Video:	4K@30/60fps, 1080p@30/60fps; żyroskop-EIS, HDR, Dolby Vision
	Cechy:	Panorama
ETYKIETA UE	ETYKIETA UE:	Klasa B
	Bateria:	Wytrzymałość 60:32h, 1100 cykli
	ETYKIETA UE:	Klasa D (60 upadków)
	ETYKIETA UE:	Klasa C

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