



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

Preço: **806.00 €**

<https://mobileshop.eu/pt/realme/celulares/gt-8-pro-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram/>

Rede	Tecnologia:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bandas 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bandas 3G:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocidade:	HSPA, LTE, 5G
	Bandas 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
Lançamento	Lançamento:	21 de outubro de 2025
	Estado:	Disponível. Lançamento previsto para 21 de outubro de 2025.
Corpo	Dimensões:	161.8 x 76.9 x 8.2 mm
	Peso:	218 g
		IP68/IP69 à prova de poeira e resistente à água (jatos de água de alta pressão; submersível até 2 m por 30 min)
	Desenvolver:	Frente em vidro (Gorilla Glass 7i), estrutura em liga de alumínio, traseira em plástico.
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM) (máx. 2 por vez)
Ecrã	Tipo:	AMOLED, 1 bilhão de cores, 144Hz, HDR10+, HDR Vivid, Dolby Vision, 1000 nits (típico), 2000 nits (HBM), 7000 nits (pico)
	Tamanho:	6, 79 polegadas, 112, 8 cm ² (proporção tela-corpo de aproximadamente 90, 7%)
	Proteção:	Corning Gorilla Glass 7i, nível Mohs 4
	Resolução:	1440 x 3136 pixels, proporção 19, 5:9 (densidade de aproximadamente 508 ppi)
Plataforma	OS:	Android 16, até 4 grandes atualizações do Android, Realme UI 7.0
	Chipset:	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Geração 5 (3 nm)
	CPU:	Octa-core (2x4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6x3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	GPU:	Adreno 840
Memória	Slot de cartão:	Não
	Interno:	512 GB , 16 GB RAM
		UFS 4.1
Som	Altavoz:	Sim, com alto-falantes estéreo
	Jack 3.5mm:	Não
		Áudio de alta resolução de 24 bits/192kHz
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, banda dupla
	Bluetooth:	6.0, A2DP, LE, aptX HD, LHDC 5
	Rádio:	Não
	USB:	USB tipo C 2.0, OTG
	NFC:	Sim, 360°
	Porta de infravermelho:	Sim
Comunicações:	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), GLONASS, NavIC (L5)	
Caraterísticas	Sensores:	Impressão digital (sob exibição, ultrassônico), acelerômetro, giroscópio, proximidade, bússola
Bateria	Carregamento:	120 W com fio, 120 W UFCS, 14, 4 W PD, 55 W PPS, 14, 4 W QC, 15 min para 50%, 43 min para 100%, 50 W sem fio, 79 min para 100%, 10 W reverso sem fio, 5 W reverso com fio
	Tipo:	Si/C Li-Ion 7000 mAh
Câmera principal	Caraterísticas:	Lente Ricoh, sensor de espectro de cores, flash LED, HDR, panorama, módulo de câmera selecionável
	Vídeo:	8K a 30 fps, 4K a 30/60/120 fps, 1080p a 30/60/120/240 fps, estabilização giroscópica (EIS), HDR, Dolby Vision, 10 bits LOG
	Triplo:	50 MP, f/1.8, 22 mm (grande angular), 1/1.56", 1.0 µm, PDAF multidirecional, OIS; 200 MP, f/2.6, 65 mm (telefoto periscópica), 1/1.56", 0.5 µm, PDAF multidirecional, OIS, zoom óptico de 3x; 50 MP, f/2.0, 16 mm, 116° (ultra grande angular), 1/2.88", 0.64 µm
Câmera selfie	solteiro:	32 MP, f/2.4, 24 mm (grande angular), 1/3.1
	Vídeo:	4K a 30/60 fps, 1080p a 30/60 fps; estabilização giroscópica de imagem (EIS), HDR, Dolby Vision
	Caraterísticas:	Panorama

RÓTULO DA UE	RÓTULO DA UE:	Classe B
	Bateria:	Resistência de 60:32h, 1100 ciclos
	RÓTULO DA UE:	Classe D (60 quedas)
	RÓTULO DA UE:	Classe C
Nossos Testes	Altavoz:	-23, 1 LUFS (Muito bom)
	Bateria:	Pontuação de uso ativo 20:24h
	Performance:	AnTuTu: 2955505 (v10), 3873902 (v11) GeekBench: 10694 (v6) 3DMark: 7509 (Vida Selvagem Extrema)
	Ecrã:	Brilho máximo de 2262 nits (medido)