



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

 Precio: **806.00 €**
<https://www.mobileshop.eu/es/realme/teléfonos-móviles/gt-8-pro-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram/>

Red	Tecnología:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Red 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Red 3G:	HSDPA 800/850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocidad:	HSPA, LTE, 5G
	Red 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
Lanzamiento	Publicado:	21 de octubre de 2025
	Estatus:	Disponible. Lanzamiento: 21 de octubre de 2025.
Cuerpo	Dimensiones:	161.8 x 76.9 x 8.2 mm
	Peso:	218 g
		Resistente al agua y al polvo (chorros de agua a alta presión; sumergible hasta 2 m durante 30 min) IP68/IP69
	Construir:	Frente de vidrio (Gorilla Glass 7i), marco de aleación de aluminio, parte trasera de plástico
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM) (máximo 2 a la vez)
Monitor	Tipo:	AMOLED, 1000 millones de colores, 144 Hz, HDR10+, HDR Vivid, Dolby Vision, 1000 nits (típico), 2000 nits (HBM), 7000 nits (pico)
	Tamaño:	6, 79 pulgadas, 112, 8 cm² (~90, 7 % de relación pantalla-cuerpo)
	Protección:	Corning Gorilla Glass 7i, nivel Mohs 4
	Resolución:	1440 x 3136 píxeles, relación de aspecto 19, 5:9 (densidad de ~508 ppp)
Plataforma	OS:	Android 16, hasta 4 actualizaciones importantes de Android, Realme UI 7.0
	Chipset:	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite de 5.ª generación (3 nm)
	CPU:	Octa-core (2 x 4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6 x 3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	GPU:	Adreno 840
Memoria	Slot tarjeta:	No
	Interna:	512 GB , 16 GB RAM
		UFS 4.1
Sonido	Altavoz:	Sí, con altavoces estéreo
	3.5mm jack:	No
		Audio de alta resolución de 24 bits/192 kHz
Comunicaciones	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, doble banda
	Bluetooth:	6.0, A2DP, LE, aptX HD, LHDC 5
	Radio:	No
	USB:	USB tipo C 2.0, OTG
	NFC:	Sí, 360°
	Puerto infrarrojo:	Sí
	Comunicaciones:	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), GLONASS, NavIC (L5)
Características	Sensores:	Huella dactilar (bajo pantalla, ultrasónica), acelerómetro, giroscopio, proximidad, brújula
Batería	Cargando:	120 W con cable, 120 W UFCS, 14, 4 W PD, 55 W PPS, 14, 4 W QC, 15 min al 50 %, 43 min al 100 %, 50 W inalámbrico, 79 min al 100 %, 10 W inalámbrico inverso, 5 W inverso con cable
	Tipo:	Batería de iones de litio Si/C de 7000 mAh
Cámara principal	Características:	Lente Ricoh, sensor de espectro de color, flash LED, HDR, panorama, protuberancia de cámara conmutable
	Video:	8K a 30 fps, 4K a 30/60/120 fps, 1080p a 30/60/120/240 fps, giroscopio EIS, HDR, Dolby Vision, LOG de 10 bits
	Triple:	50 MP, f/1.8, 22 mm (gran angular), 1/1.56", 1.0 µm, PDAF multidireccional, OIS 200 MP, f/2.6, 65 mm (teleobjetivo periscopio), 1/1.56", 0.5 µm, PDAF multidireccional, OIS, zoom óptico 3x 50 MP, f/2.0, 16 mm, 116° (ultra gran angular), 1/2.88", 0.64 µm
Cámara autofoto	Soltero:	32 MP, f/2.4, 24 mm (ancho), 1/3.1
	Video:	4K a 30/60 fps, 1080p a 30/60 fps; giroscopio EIS, HDR, Dolby Vision
	Características:	Panorama
ETIQUETA DE LA UE	ETIQUETA DE LA UE:	Clase B
	Batería:	60:32h de resistencia, 1100 ciclos
	ETIQUETA DE LA UE:	Clase D (60 caídas)
	ETIQUETA DE LA UE:	Clase C

Nuestras pruebas	Altavoz:	-23.1 LUFS (Muy bueno)
	Batería:	Puntuación de uso activo 20:24h
	Actuación:	AnTuTu: 2955505 (v10), 3873902 (v11) GeekBench: 10694 (v6) 3DMark: 7509 (Wild Life Extreme)
	Monitor:	Brillo máximo de 2262 nits (medido)