



Motorola Signature 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM Pantone Carbon

Precio: **847.00 €**

<https://mobileshop.eu/es/motorola/teléfonos-móviles/signature-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-pantone-carbon/>

Red	Tecnología:	GSM / CDMA / HSPA / LTE / 5G
	Red 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Red 3G:	HSDPA 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, 25, 26, 28, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 48, 66, 71
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 25, 26, 28, 38, 40, 41, 66, 70, 71, 77, 78, 80, 81, 83, 84, 89, 94 SA/NSA/Sub6
Lanzamiento	Publicado:	7 de enero de 2026
	Estatus:	Disponible. Lanzamiento: 30 de enero de 2026.
Cuerpo	Dimensiones:	162.1 x 76.4 x 7 mm
	Peso:	186 g
		Resistente al polvo y al agua (chorros de agua a alta presión; sumergible hasta 1, 2 m durante 30 min) IP68/IP69 Cumple con MIL-STD-810H** no garantiza robustez ni uso en condiciones extremas
	Construir:	Frontal de cristal (Gorilla Glass Victus 2), marco de aluminio
Monitor	SIM:	Doble SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
	Tipo:	LTPO AMOLED, 1000 millones de colores, 165 Hz, Dolby Vision, HDR10+, 6200 nits (pico)
	Tamaño:	6, 8 pulgadas, 113, 9 cm ² (~92, 0 % de relación pantalla-cuerpo)
	Protección:	Corning Gorilla Glass Victus 2
Plataforma	Resolución:	1264 x 2780 píxeles (densidad de ~446 ppp)
	OS:	Android 16, hasta 7 actualizaciones importantes de Android
	Chipset:	Qualcomm SM8845 Snapdragon 8 Gen 5 (3 nm)
	CPU:	Octa-core (2 x 3, 8 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6 x 3, 32 GHz Oryon V3 Phoenix M)
Memoria	GPU:	Adreno 829
	Slot tarjeta:	No
	Interna:	512 GB , 16 GB RAM UFS 4.1
Sonido	Altavoz:	Sí, con altavoces estéreo (con Dolby Atmos)
	3.5mm jack:	No
		Audio inalámbrico de alta resolución y alta resolución de 24 bits/192 kHz Sonido de Bose; Sonido Qualcomm Snapdragon
Comunicaciones	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, tribanda, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	6.0, A2DP, LE
	Radio:	No
	USB:	USB tipo C 3.1 Gen2, OTG, DisplayPort 1.4
	NFC:	Sí
	Comunicaciones:	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS, NavIC
Características	Sensores:	Huella dactilar (bajo pantalla, ultrasónica), acelerómetro, giroscopio, proximidad, brújula Compatibilidad con Smart Connect (Ready For) Compatibilidad con banda ultra ancha (UWB)
Batería	Cargando:	90 W con cable, 50 % en 15 min, 50 W inalámbrico, 10 W inalámbrico inverso, 5 W con cable inverso
	Tipo:	Batería de iones de litio Si/C de 5200 mAh
Cámara principal	Características:	AF láser, flash de doble LED, HDR, panorama
	Video:	8K a 30 fps (Dolby Vision), 4K a 30/60 fps (Dolby Vision), 4K a 120 fps, 1080p a 30/60/120/240 fps, HDR10+ de 10 bits, giroscopio EIS
	Triple:	50 MP, f/1.6, 23 mm (gran angular), 1/1.28", 1.22 µm, PDAF multidireccional, OIS 50 MP, 71 mm (teleobjetivo periscopio), 1/1.95", 0.8 µm, PDAF de doble píxel, OIS, zoom óptico 3x 50 MP, f/2.0, 12 mm, 122° (ultra gran angular), 1/2.76", 0.64 µm, PDAF
Cámara autofoto	Soltero:	50 MP, f/2.0, 21 mm (ancho), 1/2, 93
	Video:	4K a 30/60 fps, 1080p a 30/60/120/240 fps, HDR
	Características:	HDR

ETIQUETA DE LA UE	ETIQUETA DE LA UE:	Clase A
	Batería:	52:0h de resistencia, 1200 ciclos
	ETIQUETA DE LA UE:	Clase B (0 caídas)
	ETIQUETA DE LA UE:	Clase B
Nuestras pruebas	Altavoz:	-22, 8 LUFS (Excelente)
	Batería:	Puntuación de uso activo 16:13h
	Actuación:	AnTuTu: 2381753 (v10), 3057975 (v11) GeekBench: 8755 (v6) 3DMark: 5589 (Wild Life Extreme)
	Monitor:	Brillo máximo de 1518 nits (medido)