



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

Preço: **904.00 €**

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

Rede	Tecnologia:	GSM / CDMA / HSPA / LTE / 5G
	Bandas 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bandas 3G:	HSDPA 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, 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
Lançamento	Lançamento:	7 de janeiro de 2026
	Estado:	Disponível. Lançamento previsto para 30 de janeiro de 2026.
Corpo	Dimensões:	162.1 x 76.4 x 7 mm
	Peso:	186 g
		Classificação IP68/IP69 de resistência à poeira e à água (jatos de água de alta pressão; imersão até 1, 2 m por 30 min). Em conformidade com a norma MIL-STD-810H*. *Não garante robustez ou uso em condições extremas.
	Desenvolver:	Frente de vidro (Gorilla Glass Victus 2), estrutura de alumínio
Ecrã	SIM:	Dual SIM (Nano SIM + Nano SIM)
	Tipo:	LTPO AMOLED, 1 bilhão de cores, 165Hz, Dolby Vision, HDR10+, 6200 nits (pico)
	Tamanho:	6, 8 polegadas, 113, 9 cm ² (proporção tela-corpo de aproximadamente 92, 0%)
	Proteção:	Corning Gorilla Glass Victus 2
Plataforma	Resolução:	1264 x 2780 pixels (densidade de ~446 ppi)
	OS:	Android 16, até 7 atualizações importantes do Android
	Chipset:	Qualcomm SM8845 Snapdragon 8 Gen 5 (3 nm)
	CPU:	Octa-core (2x3.8 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6x3.32 GHz Oryon V3 Phoenix M)
Memória	GPU:	Adreno 829
	Slot de cartão:	Não
	Interno:	512 GB , 16 GB RAM UFS 4.1
Som	Altavoz:	Sim, com alto-falantes estéreo (com Dolby Atmos)
	Jack 3.5mm:	Não
		Áudio Hi-Res de 24 bits/192 kHz e Hi-Res Wireless; Som da Bose; Qualcomm Snapdragon Sound
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, banda tripla, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	6.0, A2DP, LE
	Rádio:	Não
	USB:	USB Tipo C 3.1 Gen2, OTG, DisplayPort 1.4
	NFC:	Sim
Caraterísticas	Comunicações:	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS, NavIC
	Sensores:	Impressão digital (sob exibição, ultrassônico), acelerômetro, giroscópio, proximidade, bússola Suporte Smart Connect (Ready For) Suporte Ultra Wideband (UWB)
Bateria	Carregamento:	90 W com fio, 50% em 15 min, 50 W sem fio, 10 W reverso sem fio, 5 W reverso com fio.
	Tipo:	Si/C Li-Ion 5200 mAh
Câmera principal	Caraterísticas:	Laser AF, flash LED duplo, HDR, panorama
	Vídeo:	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, estabilização giroscópica de imagem (EIS).
	Triplo:	50 MP, f/1.6, 23 mm (grande angular), 1/1.28", 1.22 µm, PDAF multidirecional, OIS; 50 MP, 71 mm (telefoto periscópica), 1/1.95", 0.8 µm, PDAF de pixel duplo, OIS, zoom óptico de 3x; 50 MP, f/2.0, 12 mm, 122° (ultra grande angular), 1/2.76", 0.64 µm, PDAF
Câmera selfie	solteiro:	50 MP, f/2.0, 21 mm (amplo), 1/2.93
	Vídeo:	4K a 30/60 fps, 1080p a 30/60/120/240 fps, HDR
	Caraterísticas:	HDR
RÓTULO DA UE	RÓTULO DA UE:	Classe A
	Bateria:	52 horas de resistência, 1200 ciclos
	RÓTULO DA UE:	Classe B (0 quedas)
	RÓTULO DA UE:	Classe B

Nossos Testes	Altavoz:	-22, 8 LUFS (Excelente)
	Bateria:	Pontuação de uso ativo 16:13h
	Performance:	AnTuTu: 2381753 (v10), 3057975 (v11) GeekBench: 8755 (v6) 3DMark: 5589 (Vida Selvagem Extrema)
	Ecrã:	Brilho máximo de 1518 nits (medido)