



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

Prezzo: 827.00 €

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

Rete	Tecnologia:	GSM / CDMA / HSPA / LTE / 5G
	Bande 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bande 3G:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocità:	HSPA, LTE, 5G
	Bande 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
Lanciare	Annunciato:	2026, 7 gennaio
	Stato:	Disponibile. Pubblicato il 30 gennaio 2026
Corpo	Dimensioni:	162.1 x 76.4 x 7 mm
	Peso:	186 g
		IP68/IP69 resistente alla polvere e all'acqua (getti d'acqua ad alta pressione; immergibile fino a 1, 2 m per 30 min) Conforme a MIL-STD-810H* * non garantisce la robustezza o l'uso in condizioni estreme
	Costruire:	Frontale in vetro (Gorilla Glass Victus 2), telaio in alluminio
Schermo	SIM:	Doppia SIM (Nano SIM + Nano SIM)
	Tipo:	LTPO AMOLED, 1B colori, 165Hz, Dolby Vision, HDR10+, 6200 nit (picco)
	Dimensione:	6, 8 pollici, 113, 9 cm ² (~92, 0% rapporto schermo-corpo)
	Protezione:	Corning Gorilla Glass Victus 2
piattaforma	Risoluzione:	1264 x 2780 pixel (densità ~446 ppi)
	OS:	Android 16, fino a 7 importanti aggiornamenti 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)
Memoria	GPU:	Adreno 829
	Card slot:	No
	Interno:	512 GB , 16 GB RAM
Suono		Versione 4.1
	Altoparlante:	Sì, con altoparlanti stereo (con Dolby Atmos)
	Jack da 3,5 mm:	No
Comms		Audio Hi-Res e Hi-Res Wireless a 24 bit/192 kHz di Bose; Qualcomm Snapdragon Sound
	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:	Sì
Specifiche	comm:	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS, NavIC
	Sensori:	Impronta digitale (sotto il display, ultrasuoni), accelerometro, giroscopio, prossimità, bussola
Batteria		Supporto Smart Connect (pronto per) Supporto Ultra Wideband (UWB)
	ricarica:	90 W cablato, 50% in 15 min, 50 W wireless, 10 W wireless inverso, 5 W cablato inverso
Fotocamera principale	Tipo:	Si/C Li-Ion 5200 mAh
	Specifiche:	AF laser, flash doppio 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+ a 10 bit, giroscopio-EIS
Fotocamera selfie	Triplicare:	50 MP, f/1.6, 23 mm (grandangolo), 1/1.28", 1.22µm, PDAF multidirezionale, OIS 50 MP, 71 mm (teleobiettivo periscopico), 1/1.95", 0.8µm, PDAF dual-pixel, OIS, zoom ottico 3x 50 MP, f/2.0, 12 mm, 122° (ultragrangolo), 1/2.76", 0.64µm, PDAF
	singolo:	50 MP, f/2.0, 21 mm (grandangolo), 1/2.93
	Video:	4K a 30/60 fps, 1080p a 30/60/120/240 fps, HDR
ETICHETTA UE	Specifiche:	HDR
	ETICHETTA UE:	Classe A
	Batteria:	52:0h di resistenza, 1200 cicli
	ETICHETTA UE:	Classe B (0 cadute)
	ETICHETTA UE:	Classe B

I nostri test	Altoparlante:	-22, 8 LUFS (Eccellente)
	Batteria:	Punteggio di utilizzo attivo 16:13h
	Prestazione:	AnTuTu: 2381753 (v10), 3057975 (v11) GeekBench: 8755 (v6) 3DMark: 5589 (Wild Life Extreme)
	Schermo:	Luminosità massima 1518 nit (misurata)