



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

Preis: **847.00 €**

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

Netzwerk	Technology:	GSM / CDMA / HSPA / LTE / 5G
	2G bands:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	3G bands:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Tempo:	HSPA, LTE, 5G
	4G bands:	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
Start	Angekündigt:	7. Januar 2026
	Status:	Verfügbar. Erscheint am 30. Januar 2026.
Gehäuse	Maße:	162.1 x 76.4 x 7 mm
	Gewicht:	186 g
		Staubdicht und wasserbeständig gemäß IP68/IP69 (Hochdruckwasserstrahlen; bis zu 1, 2 m Tiefe für 30 Minuten eintauchfähig). Entspricht MIL-STD-810H*. * Garantiert keine Robustheit oder Einsatz unter extremen Bedingungen.
	Hergestellt:	Glasfront (Gorilla Glass Victus 2), Aluminiumrahmen
	SIM:	Dual-SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Bildschirm	Typ:	LTPO AMOLED, 1 Milliarde Farben, 165 Hz, Dolby Vision, HDR10+, 6200 Nits (Spitzenhelligkeit)
	Größe:	6, 8 Zoll, 113, 9 cm ² (~92, 0 % Bildschirm-zu-Gehäuse-Verhältnis)
	Schutz:	Corning Gorilla Glass Victus 2
	Resolution:	1264 x 2780 Pixel (~446 ppi Pixeldichte)
Plattform	Betriebssystem:	Android 16, bis zu 7 große Android-Upgrades
	Chipset:	Qualcomm SM8845 Snapdragon 8 Gen 5 (3 nm)
	CPU:	Achtkernprozessor (2x 3, 8 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6x 3, 32 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	GPU:	Adreno 829
Speicher	Kartenslot:	Nein
	Intern:	512 GB , 16 GB RAM
		UFS 4.1
Klang	Lautsprecher:	Ja, mit Stereolautsprechern (mit Dolby Atmos)
	3,5 mm Buchse:	Nein
		24-Bit/192-kHz-Hi-Resund Hi-Res-Wireless-Audio von Bose; Qualcomm Snapdragon Sound
Comms	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, Tri-Band, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	6.0, A2DP, LE
	Radio:	Nein
	USB:	USB Typ-C 3.1 Gen2, OTG, DisplayPort 1.4
	NFC:	Ja
	Komm:	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS, NavIC
Eigenschaften	Sensoren:	Fingerabdruck (unter dem Display, Ultraschall), Beschleunigungsmesser, Gyroskop, Annäherungssensor, Kompass
		Smart Connect (Ready For)-Unterstützung Ultra Wideband (UWB)-Unterstützung
Akku	Aufladen:	90 W kabelgebunden, 50 % in 15 Minuten, 50 W kabellos, 10 W kabellos (umgekehrt), 5 W kabelgebunden (umgekehrt)
	Typ:	Si/C Li-Ion 5200 mAh
Hauptkamera	Eigenschaften:	Laser-AF, Dual-LED-Blitz, HDR, Panorama
	Video:	8K@30fps (Dolby Vision), 4K@30/60fps (Dolby Vision), 4K@120fps, 1080p@30/60/120/240fps, 10-Bit HDR10+, Gyro-EIS
	Verdreifachen:	50 MP, f/1.6, 23 mm (Weitwinkel), 1/1, 28", 1, 22 µm, multidirektionaler PDAF, OIS; 50 MP, 71 mm (Periskop-Teleobjektiv), 1/1, 95", 0, 8 µm, Dual-Pixel-PDAF, OIS, 3-facher optischer Zoom; 50 MP, f/2.0, 12 mm, 122° (Ultraweitwinkel), 1/2, 76", 0, 64 µm, PDAF
Selfie-Kamera	Single:	50 MP, f/2.0, 21 mm (breit), 1/2, 93
	Video:	4K@30/60fps, 1080p@30/60/120/240fps, HDR
	Eigenschaften:	HDR
EU-LABEL	EU-LABEL:	Klasse A
	Akku:	52:0 Stunden Ausdauer, 1200 Zyklen
	EU-LABEL:	Klasse B (0 Stürze)
	EU-LABEL:	Klasse B

Unsere Tests	Lautsprecher:	-22, 8 LUFS (Ausgezeichnet)
	Akku:	Aktive Nutzungsdauer: 16:13 Stunden
	Leistung:	AnTuTu: 2381753 (v10), 3057975 (v11) GeekBench: 8755 (v6) 3DMark: 5589 (Wild Life Extreme)
	Bildschirm:	1518 Nits maximale Helligkeit (gemessen)