



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

Prix: **827.00 €**

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

Réseau	Technologie:	GSM / CDMA / HSPA / LTE / 5G
	Bandes 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bandes 3G:	HSDPA 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100
	Vitesse:	HSPA, LTE, 5G
	Bandes 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
Apparition	Annoncé:	7 janvier 2026
	Disponibilité:	Disponible. Sortie prévue le 30 janvier 2026.
Taille et poids	Dimensions:	162.1 x 76.4 x 7 mm
	Poids:	186 g
		Étanchéité à la poussière IP68/IP69 et résistance à l'eau (jets d'eau haute pression ; submersible jusqu'à 1, 2 m pendant 30 min). Conforme à la norme MIL-STD-810H*. * Ne garantit pas la robustesse ni l'utilisation dans des conditions extrêmes.
	Construit:	Façade en verre (Gorilla Glass Victus 2), cadre en aluminium
	SIM:	Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Ecran	Type:	LTPO AMOLED, 1 milliard de couleurs, 165 Hz, Dolby Vision, HDR10+, 6200 nits (crête)
	Taille:	6, 8 pouces, 113, 9 cm ² (environ 92, 0 % de rapport écran/corps)
	Protection:	Corning Gorilla Verre Victus 2
	Résolution:	1264 x 2780 pixels (densité d'environ 446 ppp)
Plateforme	Version OS:	Android 16, jusqu'à 7 mises à jour Android majeures
	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)
	GPU:	Adreno 829
Mémoire	Port SIM:	Aucun
	Interne:	512 Go , 16 Go RAM
		UFS 4.1
Son	Haut-parleur:	Oui, avec des haut-parleurs stéréo (avec Dolby Atmos)
	Jack (3.5mm):	Aucun
		Audio haute résolution 24 bits/192 kHz et audio sans fil haute résolution par Bose ; son Qualcomm Snapdragon
Connexions	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, tri-bande, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	6.0, A2DP, LE
	Radio:	Aucun
	USB:	USB Type-C 3.1 Gen2, OTG, DisplayPort 1.4
	NFC:	Oui
	Communications:	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS, NavIC
Fonctions	Capteurs:	Empreinte digitale (sous écran, ultrasonique), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole
		Prise en charge de Smart Connect (Ready For) Prise en charge de l'ultra large bande (UWB)
Batterie	Charge:	90 W filaire, 50 % en 15 min, 50 W sans fil, 10 W sans fil inversé, 5 W filaire inversé
	Type:	Batterie Li-ion Si/C 5200 mAh
Appareil photo primaire	Fonctions:	AF laser, flash double LED, HDR, panorama
	Vidéo:	8K à 30 i/s (Dolby Vision), 4K à 30/60 i/s (Dolby Vision), 4K à 120 i/s, 1080p à 30/60/120/240 i/s, HDR10+ 10 bits, stabilisation d'image électronique gyroscopique
	Tripler:	50 Mpx, f/1.6, 23 mm (grand angle), 1/1.28", 1, 22 µm, PDAF multidirectionnel, OIS ; 50 Mpx, 71 mm (téléobjectif périscopique), 1/1.95", 0, 8 µm, PDAF Dual Pixel, OIS, zoom optique 3x ; 50 Mpx, f/2.0, 12 mm, 122° (ultra grand angle), 1/2.76", 0, 64 µm, PDAF
Caméra selfie	Single:	50 MP, f/2.0, 21 mm (grand angle), 1/2.93
	Vidéo:	4K à 30/60 images/s, 1080p à 30/60/120/240 images/s, HDR
	Fonctions:	HDR

LABEL UE	LABEL UE:	Classe A
	Batterie:	52 h d'endurance, 1200 cycles
	LABEL UE:	Classe B (0 chute)
	LABEL UE:	Classe B
Nos tests	Haut-parleur:	-22, 8 LUFS (Excellent)
	Batterie:	Score d'utilisation active : 16 h 13
	Performance:	AnTuTu : 2381753 (v10), 3057975 (v11) GeekBench : 8755 (v6) 3DMark : 5589 (Wild Life Extreme)
	Ecran:	Luminosité maximale de 1518 nits (mesurée)