



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

**Prix: 904.00 €**

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

<b>Réseau</b>	<b>Technologie:</b>	GSM / CDMA / HSPA / LTE / 5G
	<b>Bandes 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Bandes 3G:</b>	HSDPA 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100
	<b>Vitesse:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Bandes 4G:</b>	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
	<b>5G:</b>	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
<b>Apparition</b>	<b>Annoncé:</b>	7 janvier 2026
	<b>Disponibilité:</b>	Disponible. Sortie prévue le 30 janvier 2026.
<b>Taille et poids</b>	<b>Dimensions:</b>	162.1 x 76.4 x 7 mm
	<b>Poids:</b>	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.
	<b>Construit:</b>	Façade en verre (Gorilla Glass Victus 2), cadre en aluminium
	<b>SIM:</b>	Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
<b>Ecran</b>	<b>Type:</b>	LTPO AMOLED, 1 milliard de couleurs, 165 Hz, Dolby Vision, HDR10+, 6200 nits (crête)
	<b>Taille:</b>	6, 8 pouces, 113, 9 cm <sup>2</sup> (environ 92, 0 % de rapport écran/corps)
	<b>Protection:</b>	Corning Gorilla Verre Victus 2
	<b>Résolution:</b>	1264 x 2780 pixels (densité d'environ 446 ppp)
<b>Plateforme</b>	<b>Version OS:</b>	Android 16, jusqu'à 7 mises à jour Android majeures
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM8845 Snapdragon 8 Gen 5 (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (2x3, 8 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6x3, 32 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	<b>GPU:</b>	Adreno 829
<b>Mémoire</b>	<b>Port SIM:</b>	Aucun
	<b>Interne:</b>	512 Go , 16 Go RAM
		UFS 4.1
<b>Son</b>	<b>Haut-parleur:</b>	Oui, avec des haut-parleurs stéréo (avec Dolby Atmos)
	<b>Jack (3.5mm):</b>	Aucun
		Audio haute résolution 24 bits/192 kHz et audio sans fil haute résolution par Bose ; son Qualcomm Snapdragon
<b>Connexions</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, tri-bande, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	6.0, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	Aucun
	<b>USB:</b>	USB Type-C 3.1 Gen2, OTG, DisplayPort 1.4
	<b>NFC:</b>	Oui
	<b>Communications:</b>	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS, NavIC
<b>Fonctions</b>	<b>Capteurs:</b>	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)
<b>Batterie</b>	<b>Charge:</b>	90 W filaire, 50 % en 15 min, 50 W sans fil, 10 W sans fil inversé, 5 W filaire inversé
	<b>Type:</b>	Batterie Li-ion Si/C 5200 mAh
<b>Appareil photo primaire</b>	<b>Fonctions:</b>	AF laser, flash double LED, HDR, panorama
	<b>Vidéo:</b>	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
	<b>Tripler:</b>	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
<b>Caméra selfie</b>	<b>Single:</b>	50 MP, f/2.0, 21 mm (grand angle), 1/2.93
	<b>Vidéo:</b>	4K à 30/60 images/s, 1080p à 30/60/120/240 images/s, HDR
	<b>Fonctions:</b>	HDR

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