



## Motorola Moto G67 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM Pantone Arctic Seal

**Prix: 224.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/fr/motorola/téléphones-mobiles/moto-g67-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-pantone-arctic-seal/>

<b>Réseau</b>	<b>Technologie:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Bandes 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Bandes 3G:</b>	HSDPA 850 / 900 / 1900 / 2100
	<b>Vitesse:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Bandes 4G:</b>	LTE
	<b>5G:</b>	SA / NSA / Sub6
<b>Apparition</b>	<b>Anoncé:</b>	29 janvier 2026
	<b>Disponibilité:</b>	Disponible. Sortie prévue le 29 janvier 2026.
<b>Taille et poids</b>	<b>Dimensions:</b>	164.2 x 77.4 x 7.3 mm
	<b>Poids:</b>	182 g
		Étanchéité à la poussière et à l'eau IP64 (éclaboussures d'eau) 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 7i), dos en polymère de silicone (cuir écologique), cadre en plastique
<b>Ecran</b>	<b>SIM:</b>	Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
	<b>Type:</b>	AMOLED, 1 milliard de couleurs, 120 Hz, HDR, 5000 nits (crête)
	<b>Taille:</b>	6,78 pouces, 112,4 cm <sup>2</sup> (environ 88,5 % de rapport écran/corps) La résolution de l'écran n'est pas officiellement dévoilée.
	<b>Protection:</b>	Verre Corning Gorilla Glass 7i, Mohs niveau 4
	<b>Résolution:</b>	1272 x 2772 pixels, format 19,5:9 (densité d'environ 450 ppp)
<b>Plateforme</b>	<b>Version OS:</b>	Android 16
	<b>Chipset:</b>	Mediatek Dimensité 6300 (6 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (2x2, 4 GHz Cortex-A76 et 6x2,0 GHz Cortex-A55)
	<b>GPU:</b>	Mali-G57 MC2
<b>Mémoire</b>	<b>Port SIM:</b>	microSDXC (utilise un emplacement SIM partagé)
	<b>Interne:</b>	256 Go, 8 Go de RAM
<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
<b>Connexions</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, bi-bande
	<b>Bluetooth:</b>	5.4, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	N/A
	<b>USB:</b>	USB Type-C 2.0
	<b>NFC:</b>	N/A
	<b>Communications:</b>	GPS, GALILEO, GLONASS, BDS, QZSS
<b>Fonctions</b>	<b>Capteurs:</b>	Empreinte digitale (latérale), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole
<b>Batterie</b>	<b>Charge:</b>	30W filaire
	<b>Type:</b>	5200 mAh
<b>Appareil photo primaire</b>	<b>Fonctions:</b>	Double flash LED, HDR, panorama
	<b>Vidéo:</b>	1440p à 30 images/s, 1080p à 30/60 images/s, stabilisation d'image gyroscopique
	<b>Double:</b>	50 MP, f/1.8 (grand angle), 1/1.95", 0,8 µm, PDAF ; 8 MP, f/2.2, 118° (ultra grand angle), 1/4.0", 1.12 µm
<b>Caméra selfie</b>	<b>Single:</b>	32 MP, f/2.2, (grand angle), 0,64 µm
	<b>Vidéo:</b>	1440p @ 30fps, 1080p @ 30fps
<b>LABEL UE</b>	<b>LABEL UE:</b>	Classe A
	<b>Batterie:</b>	59 h 26 d'endurance, 1200 cycles
	<b>LABEL UE:</b>	Classe B (180 chutes)
	<b>LABEL UE:</b>	Classe A