



Motorola Moto G77 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM Pantone Shaded Spruce

Prix: 256.00 €

<https://mobileshop.eu/fr/motorola/téléphones-mobiles/moto-g77-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-pantone-shaded-spruce/>

Réseau	Technologie:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bandes 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	Bandes 3G:	HSDPA 850 / 900 / 1900 / 2100
	Vitesse:	HSPA, LTE, 5G
	Bandes 4G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 26, 28, 32, 38, 40, 41, 42, 71
	5G:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 71, 75, 77, 78 SA/NSA/Sub6
Apparition	Annoncé:	29 janvier 2026
	Disponibilité:	Disponible. Sortie prévue le 29 janvier 2026.
Taille et poids	Dimensions:	164.2 x 77.4 x 7.3 mm
	Poids:	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
	Construit:	Façade en verre (Gorilla Glass 7i), dos en polymère de silicone (cuir écologique), cadre en plastique
	SIM:	Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
Ecran	Type:	AMOLED, 1 milliard de couleurs, 120 Hz, HDR, 5000 nits (crête)
	Taille:	6, 78 pouces, 112, 4 cm ² (environ 88, 5 % de rapport écran/corps)
		La résolution de l'écran n'est pas officiellement dévoilée.
	Protection:	Verre Corning Gorilla Glass 7i
	Résolution:	1272 x 2772 pixels, format 19, 5:9 (densité d'environ 450 ppp)
Plateforme	Version OS:	Android 16
	Chipset:	Mediatek Dimension 6400 (6 nm)
	CPU:	Octa-core (2x2, 5 GHz Cortex-A76 et 6x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G57 MC2
Mémoire	Port SIM:	microSDXC (utilise un emplacement SIM partagé)
	Interne:	256 Go, 8 Go de RAM
Son	Haut-parleur:	Oui, avec des haut-parleurs stéréo (avec Dolby Atmos)
	Jack (3.5mm):	Aucun
		Audio haute résolution 24 bits/192 kHz
Connexions	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, bi-bande
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE, aptX HD
	Radio:	N/A
	USB:	USB Type-C 2.0
	NFC:	Oui
	Communications:	GPS, GALILEO, GLONASS, BDS, QZSS
Fonctions	Capteurs:	Empreinte digitale (latérale), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole
Batterie	Charge:	30W filaire
	Type:	5200 mAh
Appareil photo primaire	Fonctions:	Double flash LED, HDR, panorama
	Vidéo:	1440p à 30 images/s, 1080p à 30/60 images/s, stabilisation d'image gyroscopique
	Double:	108 MP, f/1.7 (grand angle), 0, 64 µm, PDAF, OIS ; 8 MP, f/2.2, 119° (ultra grand angle), 1, 12 µm, AF
Caméra selfie	Single:	32 MP, f/2.2, (grand angle), 0, 64 µm
	Vidéo:	1440p @ 30fps, 1080p @ 30fps