



## Motorola Edge 70 5G Dual SIM 512GB 12GB RAM Pantone Gadget

**Prix: 459.00 €**

<https://mobileshop.eu/fr/motorola/téléphones-mobiles/edge-70-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram-pantone-gadget/>

<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
		CDMA 800
	<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
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 66, 75, 77, 78 SA/NSA/Sub6
<b>Apparition</b>	<b>Annoncé:</b>	29 octobre 2025
	<b>Disponibilité:</b>	Disponible. Sortie prévue le 29 octobre 2025.
<b>Taille et poids</b>	<b>Dimensions:</b>	159.9 x 74 x 6 mm
	<b>Poids:</b>	159 g
		IP68/IP69 étanche à la poussière et à l'eau (jets d'eau à haute pression ; immersible jusqu'à 1,5 m pendant 30 min) Conforme à la norme MIL-STD-810H* * ne garantit pas la robustesse ou l'utilisation dans des conditions extrêmes
	<b>Construit:</b>	Façade en verre (Gorilla Glass 7i), cadre en aluminium
	<b>SIM:</b>	Dual SIM (Nano-SIM / e-SIM)
<b>Ecran</b>	<b>Type:</b>	P-OLED, 1 milliard de couleurs, 120 Hz, PWM, HDR10+, 4500 nits (crête)
	<b>Taille:</b>	6,7 pouces, 107,4 cm <sup>2</sup> (environ 90,8 % de rapport écran/corps)
	<b>Protection:</b>	Verre Corning Gorilla Glass 7i, Mohs niveau 4
	<b>Résolution:</b>	1220 x 2712 pixels, rapport 20:9 (densité ~446 ppp)
<b>Plateforme</b>	<b>Version OS:</b>	Android 16, jusqu'à 4 mises à jour majeures d'Android
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM7750-AB Snapdragon 7 Gen 4 (4 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (1x2,8 GHz Cortex-720 et 4x2,4 GHz Cortex-720 et 3x1,8 GHz Cortex-520)
	<b>GPU:</b>	Adreno 722
<b>Mémoire</b>	<b>Port SIM:</b>	Aucun
	<b>Interne:</b>	512GB 12GB RAM
		UFS 3.1
<b>Son</b>	<b>Haut-parleur:</b>	Oui, avec des haut-parleurs stéréo (avec Dolby Atmos)
	<b>Jack (3.5mm):</b>	Aucun
<b>Connexions</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e, double bande ou tri-bande
	<b>Bluetooth:</b>	5.4, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	Aucun
	<b>USB:</b>	USB Type-C 2.0, OTG
	<b>NFC:</b>	Oui
	<b>Communications:</b>	GPS, GALILEO, GLONASS, BDS, QZSS
<b>Fonctions</b>	<b>Capteurs:</b>	Empreinte digitale (sous affichage, optique), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole
		Prise en charge de Smart Connect
<b>Batterie</b>	<b>Charge:</b>	68W filaire, 15W sans fil
	<b>Type:</b>	Batterie Li-ion Si/C 4800 mAh
<b>Appareil photo primaire</b>	<b>Fonctions:</b>	Flash LED, HDR, panorama
	<b>Vidéo:</b>	4K à 30 / 60fps, 1080p à 30/60/120 / 240fps; gyro-EIS
	<b>Double:</b>	50 Mpx, f/1.8, 24 mm (grand angle), 1/1.56", 1.0 µm, PDAF multidirectionnel, OIS ; 50 Mpx, f/2.0, 12 mm, 120° (ultra grand angle), 1/2.76", 0.64 µm, PDAF
<b>Caméra selfie</b>	<b>Single:</b>	50 MP, f/2.0, 21 mm (largeur), 1/2, 76
	<b>Vidéo:</b>	4K à 30 ips, 1080p à 30/120 ips
	<b>Fonctions:</b>	HDR
<b>LABEL UE</b>	<b>LABEL UE:</b>	Classe A
	<b>Batterie:</b>	50:14 h d'endurance, 1000 cycles
	<b>LABEL UE:</b>	Classe A (270 chutes)
	<b>LABEL UE:</b>	Classe B

<b>Nos tests</b>	<b>Haut-parleur:</b>	-24, 2 LUFS (Très bon)
	<b>Batterie:</b>	Score d'utilisation active : 13 h 36
	<b>Performance:</b>	AnTuTu : 1125461 (v10), 1390960 (v11) GeekBench : 4185 (v6) 3DMark : 2085 (Wild Life Extreme)