



## Motorola Edge 70 Pro 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM Pantone Titan

**Prix: 586.00 €**
<https://mobileshop.eu/fr/motorola/téléphones-mobiles/edge-70-pro-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-panton-e-titan/>

<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 / 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, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 66, 71
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 66, 71, 75, 77, 78 SA/NSA/Sub6
<b>Apparition</b>	<b>Anoncé:</b>	2026, 22 avril
	<b>Disponibilité:</b>	Disponible. Sortie prévue le 29 avril 2026.
<b>Taille et poids</b>	<b>Dimensions:</b>	162.7 x 75.6 x 7.2 mm
	<b>Poids:</b>	190 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 plastique, dos en polymère de silicone (cuir écologique)
	<b>SIM:</b>	Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM)
<b>Ecran</b>	<b>Type:</b>	AMOLED, 1 milliard de couleurs, 144 Hz, PWM, HDR, 1800 (HBM), 5200 nits (crête)
	<b>Taille:</b>	6, 78 pouces, 112, 4 cm <sup>2</sup> (environ 91, 4 % de rapport écran/corps)
	<b>Protection:</b>	Verre Corning Gorilla Glass 7i
	<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, jusqu'à 3 mises à jour majeures d'Android
	<b>Chipset:</b>	Mediatek Dimensity 8500 Extreme (4 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (1x3, 4 GHz Cortex-A725 & 3x3, 2 GHz Cortex-A725 & 4x2, 2 GHz Cortex-A725)
	<b>GPU:</b>	Mali-G720 MC8
<b>Mémoire</b>	<b>Port SIM:</b>	Aucun
	<b>Interne:</b>	256 Go, 8 Go de 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 sans fil haute résolution et haute résolution 24 bits/192 kHz
<b>Connexions</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, double bande, Wi-Fi Direct
	<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, GLONASS, GALILEO, BDS, NavIC
<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>	90 W câblé, PD3.0, 5 W câblé en sens inverse
	<b>Type:</b>	Batterie Li-Ion Si/C 6500 mAh
<b>Appareil photo primaire</b>	<b>Fonctions:</b>	Flash LED, HDR, panorama, couleurs et tons chair validés Pantone
	<b>Vidéo:</b>	4K à 30/60/120 ips, 1080p à 30/60/120/240 ips, gyro-EIS, HDR10+
	<b>Tripler:</b>	50 Mpx, f/1.8, 24 mm (grand angle), 1/1.56", 1, 0 µm, PDAF multidirectionnel, OIS ; 50 Mpx, f/2.5, 81 mm (téléobjectif périscopique), 1/2.76", 0, 64 µm, PDAF, OIS, zoom optique 3, 5x* ; 50 Mpx, f/2.0, 12 mm, 122° (ultra grand angle), 1/2.76", 0, 64 µm, PDAF. *La disponibilité du téléobjectif périscopique dépend du marché et de la région.
<b>Caméra selfie</b>	<b>Single:</b>	50 MP, f/1.9, (grand angle), 1/2.76
	<b>Vidéo:</b>	4K à 30 ips, 1080p à 30/120 ips
	<b>Fonctions:</b>	HDR