



## Xiaomi Poco F8 Ultra 5G Dual SIM 256GB 12GB RAM

Prix: **757.00 €**

<https://www.mobileshop.eu/fr/xiaomi/téléphones-mobiles/poco-f8-ultra-5g-dual-sim-256gb-12gb-ram/>

Réseau	<b>Technologie:</b>	GSM / HSPA / LTE / 5G
	<b>Bandes 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Bandes 3G:</b>	HSDPA 800 / 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100
	<b>Vitesse:</b>	HSPA, LTE, 5G
	<b>Bandes 4G:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 42, 48, 66, 71
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 71, 77, 78 SA/NSA
Apparition	<b>Annoncé:</b>	2025, novembre
	<b>Disponibilité:</b>	Disponible. Sortie prévue en novembre 2025.
Taille et poids	<b>Dimensions:</b>	163.3 x 77.8 x 8.3 mm
	<b>Poids:</b>	220 g
		IP68 étanche à la poussière et à l'eau (immersible jusqu'à 1, 5 m pendant 30 min)
	<b>Construit:</b>	Façade en verre (Poco Shield Glass), cadre en alliage d'aluminium
	<b>SIM:</b>	Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM + eSIM, max 2 à la fois)
Ecran	<b>Type:</b>	AMOLED, 68 milliards de couleurs, 2560 Hz PWM, 120 Hz, Dolby Vision, HDR10+, 2000 nits (HBM), 3500 nits (crête)
	<b>Taille:</b>	6, 9 pouces, 116, 6 cm <sup>2</sup> (environ 91, 8 % de rapport écran/corps)
	<b>Protection:</b>	Verre de protection Poco
	<b>Résolution:</b>	1200 x 2608 pixels, rapport 19, 5:9 (densité ~416 ppp)
Plateforme	<b>Version OS:</b>	Android 16, HyperOS 3
	<b>Chipset:</b>	Qualcomm SM8850-AC Snapdragon 8 Elite Gen 5 (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (2x4, 6 GHz Oryon V3 Phoenix L + 6x3, 62 GHz Oryon V3 Phoenix M)
	<b>GPU:</b>	Adréno 840
Mémoire	<b>Port SIM:</b>	Aucun
	<b>Interne:</b>	256 GB , 12 GB RAM
		UFS 4.1
Son	<b>Haut-parleur:</b>	Oui, avec des haut-parleurs stéréo (avec Dolby Atmos)
	<b>Jack (3.5mm):</b>	Aucun
		Système audio stéréo Bose 2.1 avec caisson de basses, audio haute résolution 24 bits/192 kHz et connexion sans fil haute résolution.
Connexions	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, double bande, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	6.0, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptive, LHDC 5.0, ASHA, MIHC
	<b>Radio:</b>	Aucun
	<b>USB:</b>	USB Type-C 3.2, DisplayPort, OTG
	<b>NFC:</b>	Oui (dépendant du marché / de la région)
	<b>Port infrarouge:</b>	Oui
	<b>Communications:</b>	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a), GALILEO (E1+E5a), QZSS (L1+L5), NavIC (L5), GLONASS
Fonctions	<b>Capteurs:</b>	Empreinte digitale (sous l'écran, ultrasonique), accéléromètre, proximité, gyroscope, boussole
Batterie	<b>Charge:</b>	100 W filaire, PD 3.0, QC3+, 100 W PPS, charge complète en 38 minutes, 50 W sans fil, 50 % en 31 minutes, 22, 5 W sans fil inversé
	<b>Type:</b>	6500 mAh
Appareil photo primaire	<b>Fonctions:</b>	Capteur de spectre de couleurs, flash LED, HDR, panorama
	<b>Vidéo:</b>	8K à 30 i/s, 4K à 30/60 i/s, 1080p à 30/60/120/240/960 i/s, 720p à 1920 i/s, stabilisation d'image électronique gyroscopique, HDR10+
	<b>Tripler:</b>	50 Mpx, f/1.7, 23 mm (grand angle), 1/1.31", 1, 2 µm, PDAF Dual Pixel, OIS ; 50 Mpx, f/3.0, 115 mm (téléobjectif périscopique), 1/2.76", 0, 64 µm, PDAF (30 cm ∞), OIS, zoom optique 5x ; 50 Mpx, f/2.4, 18 mm, 102° (ultra grand angle), 1/2.88", 0, 61 µm
Caméra selfie	<b>Single:</b>	32 MP, f/2, 2, 21 mm (grand angle), 1/3, 44
	<b>Vidéo:</b>	4K à 30 ips, 1080p à 30/60 ips
	<b>Fonctions:</b>	HDR
Nos tests	<b>Haut-parleur:</b>	-26, 0 LUFS (Très bon)