



## Xiaomi Poco X8 Pro Max 5G Dual SIM 256GB 12GB RAM

**Prix: 430.00 €**
<https://mobileshop.eu/fr/xiaomi/téléphones-mobiles/poco-x8-pro-max-5g-dual-sim-256gb-12gb-ram/>

<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, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 42, 48, 66
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 77, 78 SA/NSA/Sub6
<b>Apparition</b>	<b>Annoncé:</b>	17 mars 2026
	<b>Disponibilité:</b>	Disponible. Sortie prévue le 17 mars 2026.
<b>Taille et poids</b>	<b>Dimensions:</b>	162.9 x 77.9 x 8.2 mm
	<b>Poids:</b>	218 g
		Étanchéité à la poussière IP68/IP69K et résistance à l'eau (jets d'eau haute pression ; submersible jusqu'à 1, 5 m pendant 30 min)
	<b>Construit:</b>	Façade en verre (Gorilla Glass 7i), cadre en aluminium, dos en verre
<b>Ecran</b>	<b>SIM:</b>	Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM) (max 2 à la fois)
	<b>Type:</b>	AMOLED, 68 milliards de couleurs, 120 Hz, 3840 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 2000 nits (HBM), 3500 nits (crête)
	<b>Taille:</b>	6, 83 pouces, 114, 5 cm <sup>2</sup> (environ 90, 3 % de rapport écran/corps)
	<b>Protection:</b>	Verre Corning Gorilla Glass 7i, Mohs niveau 5
<b>Plateforme</b>	<b>Résolution:</b>	1280 x 2772 pixels, rapport 19, 5:9 (densité ~447 ppp)
	<b>Version OS:</b>	Android 16, HyperOS 3
	<b>Chipset:</b>	Mediatek Dimensity 9500s (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Octa-core (1x3, 73 GHz Cortex-X925 & 3x3, 3 GHz Cortex-X4 & 4x2, 4 GHz Cortex-A720)
<b>Mémoire</b>	<b>GPU:</b>	Immortalis-G925 MC12
	<b>Port SIM:</b>	Aucun
	<b>Interne:</b>	256 GB , 12 GB 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/6/7, double bande, Wi-Fi Direct
	<b>Bluetooth:</b>	5.4, A2DP, LE, aptX HD, LHDC 5, Auracast, ASHA
	<b>Radio:</b>	Aucun
	<b>USB:</b>	USB Type-C 2.0, OTG
	<b>NFC:</b>	N/A
	<b>Port infrarouge:</b>	Oui
<b>Fonctions</b>	<b>Communications:</b>	GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a+B2b), GALILEO (E1+E5a+E5b), QZSS (L1+L5), NavIC (L1+L5), GLONASS
	<b>Capteurs:</b>	Capteur d'empreintes digitales (sous l'écran, ultrasonique), accéléromètre, gyroscope, boussole, capteur de proximité
<b>Batterie</b>	<b>Charge:</b>	100 W câblé, 100 W PPS, PD3.0, 27 W câblé en sens inverse
	<b>Type:</b>	Batterie Li-ion Si/C 8500 mAh
<b>Appareil photo primaire</b>	<b>Fonctions:</b>	Flash LED, HDR, panorama
	<b>Vidéo:</b>	4K à 30/60 ips, 1080p à 30/60/120/240/960 ips, stabilisation d'image gyroscopique, HDR10+
	<b>Double:</b>	50 MP, f/1, 5, 26 mm (grand angle), 1/1, 95", 0, 8 µm, PDAF, OIS 8 MP, f/2, 2, 15 mm (ultra grand angle), 1/4, 0", 1, 12 µm
<b>Caméra selfie</b>	<b>Single:</b>	20 MP, f/2, 2, (grand angle), 1/4
	<b>Vidéo:</b>	1080p @ 30 / 60fps
<b>LABEL UE</b>	<b>LABEL UE:</b>	Classe B
	<b>Batterie:</b>	80:14 h d'endurance, 1000 cycles
	<b>LABEL UE:</b>	Classe B (180 chutes)
	<b>LABEL UE:</b>	Classe C

<b>Nos tests</b>	<b>Haut-parleur:</b>	-20, 9 LUFS (Excellent)
	<b>Batterie:</b>	Score d'utilisation active : 25 h 22
	<b>Performance:</b>	AnTuTu : 2445108 (v10), 2791128 (v11) GeekBench : 8539 (v6) 3DMark : 6229 (Wild Life Extreme)
	<b>Ecran:</b>	Luminosité maximale de 1114 nits (mesurée)