



Xiaomi Poco X8 Pro Max 5G Dual SIM 512GB 12GB RAM

Prix: 463.00 €
<https://mobileshop.eu/fr/xiaomi/téléphones-mobiles/poco-x8-pro-max-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram-bleu/>

| | | |
|--------------------------------|-------------------------|--|
| Réseau | Technologie: | GSM / HSPA / LTE / 5G |
| | Bandes 2G: | GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 |
| | Bandes 3G: | HSDPA 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100 |
| | Vitesse: | HSPA, LTE, 5G |
| | Bandes 4G: | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 18, 19, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 42, 48, 66 |
| | 5G: | 1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 48, 66, 77, 78 SA/NSA/Sub6 |
| Apparition | Annoncé: | 17 mars 2026 |
| | Disponibilité: | Disponible. Sortie prévue le 17 mars 2026. |
| Taille et poids | Dimensions: | 162.9 x 77.9 x 8.2 mm |
| | Poids: | 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) |
| | Construit: | Façade en verre (Gorilla Glass 7i), cadre en aluminium, dos en verre |
| Ecran | SIM: | Double SIM (Nano-SIM + Nano-SIM + eSIM) (max 2 à la fois) |
| | Type: | AMOLED, 68 milliards de couleurs, 120 Hz, 3840 Hz PWM, Dolby Vision, HDR10+, 2000 nits (HBM), 3500 nits (crête) |
| | Taille: | 6, 83 pouces, 114, 5 cm ² (environ 90, 3 % de rapport écran/corps) |
| | Protection: | Verre Corning Gorilla Glass 7i, Mohs niveau 5 |
| Plateforme | Résolution: | 1280 x 2772 pixels, rapport 19, 5:9 (densité ~447 ppp) |
| | Version OS: | Android 16, HyperOS 3 |
| | Chipset: | Mediatek Dimensity 9500s (3 nm) |
| | CPU: | Octa-core (1x3, 73 GHz Cortex-X925 & 3x3, 3 GHz Cortex-X4 & 4x2, 4 GHz Cortex-A720) |
| Mémoire | GPU: | Immortalis-G925 MC12 |
| | Port SIM: | Aucun |
| | Interne: | 512GB 12GB RAM UFS 4.1 |
| Son | Haut-parleur: | Oui, avec des haut-parleurs stéréo (avec Dolby Atmos) |
| | Jack (3.5mm): | Aucun |
| | | Audio sans fil haute résolution et haute résolution 24 bits/192 kHz |
| Connexions | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7, double bande, Wi-Fi Direct |
| | Bluetooth: | 5.4, A2DP, LE, aptX HD, LHDC 5, Auracast, ASHA |
| | Radio: | Aucun |
| | USB: | USB Type-C 2.0, OTG |
| | NFC: | N/A |
| | Port infrarouge: | Oui |
| Fonctions | Communications: | GPS (L1+L5), BDS (B1I+B1c+B2a+B2b), GALILEO (E1+E5a+E5b), QZSS (L1+L5), NavIC (L1+L5), GLONASS |
| | Capteurs: | Capteur d'empreintes digitales (sous l'écran, ultrasonique), accéléromètre, gyroscope, boussole, capteur de proximité |
| Batterie | Charge: | 100 W câblé, 100 W PPS, PD3.0, 27 W câblé en sens inverse |
| | Type: | Batterie Li-ion Si/C 8500 mAh |
| Appareil photo primaire | Fonctions: | Flash LED, HDR, panorama |
| | Vidéo: | 4K à 30/60 ips, 1080p à 30/60/120/240/960 ips, stabilisation d'image gyroscopique, HDR10+ |
| | Double: | 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 |
| Caméra selfie | Single: | 20 MP, f/2, 2, (grand angle), 1/4 |
| | Vidéo: | 1080p @ 30 / 60fps |
| LABEL UE | LABEL UE: | Classe B |
| | Batterie: | 80:14 h d'endurance, 1000 cycles |
| | LABEL UE: | Classe B (180 chutes) |
| | LABEL UE: | Classe C |

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