



Apple iPhone 16 Pro Max 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM Titanium

Prix: **1328.00 €**

<https://mobileshop.eu/fr/apple/téléphones-mobiles/iphone-16-pro-max-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-titanium-blanc/>

| | | |
|--------------------------------|------------------------|--|
| Réseau | Technologie: | GSM / CDMA / HSPA / LTE / 5G |
| | Bandes 2G: | GSM 850/900/1800/1900 SIM 1 et SIM 2 (double SIM) |
| | Bandes 3G: | HSDPA 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100 |
| | Vitesse: | HSPA, LTE, 5G, EV-DO Rév.A 3, 1 Mbps |
| | Bandes 4G: | LTE |
| | 5G: | SA / NSA / Sub6 |
| Apparition | Anoncé: | 9 septembre 2024 |
| | Disponibilité: | Disponible. Sortie en septembre 2024 |
| Taille et poids | Dimensions: | 163 x 77.6 x 8.3 mm |
| | Poids: | 227 g |
| | | IP68 résistant à la poussière et à l'eau (jusqu'à 6 m pendant 30 min) Apple Pay (certifié Visa, MasterCard, AMEX) |
| | Construit: | Façade en verre (verre Corning), dos en verre (verre Corning), cadre en titane (grade 5) |
| Ecran | SIM: | Dual SIM (Nano-SIM et e-SIM) |
| | Type: | LTPO Super Retina XDR OLED, 120Hz, HDR10, Dolby Vision, 1000 nits (typ), 2000 nits (HBM) |
| | Taille: | 6,9 pouces, 115,6 cm ² (~91,4 % de rapport écran/corps) L'affichage always-on |
| | Protection: | Verre de protection en céramique (génération 2024) |
| | Résolution: | 1320 x 2868 pixels, rapport 19,5:9 (densité ~ 460 ppp) |
| Plateforme | Version OS: | iOS 18 |
| | Chipset: | Apple A18 Pro (3 nm) |
| | CPU: | Hexa-core |
| | GPU: | GPU Apple (graphiques 6 cœurs) |
| Mémoire | Port SIM: | Aucun |
| | Interne: | 256 Go, 8 Go de RAM NVMe |
| Son | Haut-parleur: | Oui, avec haut-parleurs stéréo |
| | Jack (3.5mm): | Aucun |
| Connexions | WLAN: | Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, double bande, point d'accès |
| | Bluetooth: | 5.3, A2DP, LE |
| | Radio: | Aucun |
| | USB: | USB Type-C 3.2 Gen 2, DisplayPort |
| | NFC: | Oui |
| | Communications: | GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS, NavIC |
| Fonctions | Capteurs: | Identité faciale, accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole, baromètre Prise en charge de l'Ultra Wideband (UWB) (puce gen2) SOS d'urgence, messages et Find My via satellite |
| | Batterie | Charge: Filaire, PD2.0, 50 % en 30 min (annoncé), 25 W sans fil (MagSafe) 15 W sans fil (Qi2) 4, 5 W avec fil inversé Type: Li-Ion, non amovible |
| Appareil photo primaire | Fonctions: | Flash bicolore à double LED, HDR (photo / panorama) |
| | Vidéo: | 4K à 24/25/30/60/100/120 ips, 1080p à 25/30/60/120/240 ips, HDR 10 bits, Dolby Vision HDR (jusqu'à 60 ips), ProRes, vidéo/audio 3D (spatial), enregistrement du son stéréo. |
| | Tripler: | 48 MP, f/1,8, 24 mm (grand angle), 1/1,28", 1,22 µm, PDAF double pixel, OIS à déplacement du capteur 12 MP, f/2,8, 120 mm (téléobjectif périscopique), 1/3,06", 1,12 µm, PDAF double pixel, OIS à déplacement du capteur 3D, zoom optique 5x 48 MP, f/2,2, 13 mm (ultra grand angle), 0,7 µm, PDAF TOF Scanner LiDAR 3D (profondeur) |
| Caméra selfie | Single: | 12 MP, f/1.9, 23 mm (large), 1/3,6 |
| | Vidéo: | 4K@24/25/30/60fps, 1080p@25/30/60/120fps, gyro-EIS |
| | Fonctions: | HDR, Dolby Vision HDR, audio 3D (spatial), enregistrement sonore stéréo. |