



## Apple iPhone 16 Pro Max 5G Dual SIM 1TB 8GB RAM Titanium Natural

**Prix: 1949.00 €**<https://mobileshop.eu/fr/apple/téléphones-mobiles/iphone-16-pro-max-5g-dual-sim-1tb-8gb-ram-titanium-natural/>

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