



Apple iPhone 16 Pro Max 5G Dual SIM 512GB 8GB RAM Titanium

Prix: 1580.00 €<https://mobileshop.eu/fr/apple/téléphones-mobiles/iphone-16-pro-max-5g-dual-sim-512gb-8gb-ram-titanium/>

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)
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM et e-SIM)
Ecran	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:	512 GB, 8 GB 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: Filiaire, 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.