



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

Preço: 1739.00 €

<https://mobileshop.eu/pt/apple/celulares/iphone-16-pro-max-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram-titanium/>

Rede	Tecnologia:	GSM / CDMA / HSPA / LTE / 5G
	Bandas 2G:	GSM 850/900/1800/1900 SIM 1 e SIM 2 (dual-SIM)
	Bandas 3G:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocidade:	HSPA, LTE, 5G, EV-DO Rev.A 3, 1 Mbps
	Bandas 4G:	LTE
	5G:	SA / NSA / Sub6
Lançamento	Lançamento:	2024, 09 de setembro
	Estado:	Disponível. Lançado em setembro de 2024
Corpo	Dimensões:	163 x 77.6 x 8.3 mm
	Peso:	227 g
	Desenvolver:	IP68 resistente à poeira/água (até 6 m por 30 min) Apple Pay (certificado Visa, MasterCard, AMEX)
	SIM:	Nano-SIM e eSIM Internacional Dual eSIM com vários números EUA Dual SIM (Nano-SIM, dual stand-by) China
Ecrã	Tipo:	LTPO Super Retina XDR OLED, 120Hz, HDR10, Dolby Vision, 1000 nits (típico), 2000 nits (HBM)
	Tamanho:	6,9 polegadas, 115,6 cm ² (~91,4% de proporção tela-corpo)
	Proteção:	Sempre-em exibição
	Resolução:	Vidro Ceramic Shield (geração 2024)
Plataforma	OS:	1320 x 2868 pixels, proporção 19,5:9 (densidade de ~460 ppi)
	Chipset:	iOS 18
	CPU:	Apple A18 Pro (3 nm)
	GPU:	Hexa-core
Memória	Slot de cartão:	GPU Apple (gráficos de 6 núcleos)
	Interno:	Não
Som	Altavoz:	256 GB, 8 GB RAM
	Jack 3.5mm:	NVMe
Comms	WLAN:	Sim, com alto-falantes estéreo
	Bluetooth:	Não
	Rádio:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, banda dupla, ponto de acesso
	USB:	5.3, A2DP, LE
	NFC:	Não
	Comunicações:	USB Tipo C 3.2 Gen 2, DisplayPort
Caraterísticas	Sensores:	Sim
		GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS, NavIC
Bateria	Carregamento:	Face ID, acelerômetro, giroscópio, proximidade, bússola, barômetro
	Tipo:	Suporte de banda ultralarga (UWB) (chip gen2) SOS de emergência, mensagens e Find My via satélite
Câmera principal	Caraterísticas:	Com fio, PD2.0, 50% em 30 min (anunciado), 25 W sem fio (MagSafe) 15 W sem fio (Qi2) 4, 5 W com fio reverso
	Vídeo:	Li-Ion, não removível
Câmera selfie	Triplo:	Flash de dois tons de LED duplo, HDR (foto / panorama)
	solteiro:	4K a 24/25/30/60/100/120 fps, 1080p a 25/30/60/120/240 fps, HDR de 10 bits, Dolby Vision HDR (até 60 fps), ProRes, vídeo/áudio 3D (espacial), gravação de som estéreo.
	Vídeo:	48 MP, f/1.8, 24 mm (grande angular), 1/1.28", 1.22 µm, PDAF de pixel duplo, OIS de deslocamento do sensor 12 MP, f/2.8, 120 mm (telefoto periscópio), 1/3.06", 1.12 µm, PDAF de pixel duplo, OIS de deslocamento do sensor 3D, zoom óptico de 5x 48 MP, f/2.2, 13 mm (ultrawide), 0.7 µm, PDAF Scanner TOF 3D LiDAR (profundidade)
	Caraterísticas:	12 MP, f/1.9, 23mm (wide), 1/3.6
	Vídeo:	4K@24/25/30/60fps, 1080p@25/30/60/120fps, giro-EIS
	Caraterísticas:	HDR, Dolby Vision HDR, áudio 3D (espacial), gravação de som estéreo.