



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

Preço: **1690.00 €**

<https://mobileshop.eu/pt/apple/celulares/iphone-16-pro-max-5g-dual-sim-512gb-8gb-ram-titanium-desert/>

<b>Rede</b>	<b>Tecnologia:</b>	GSM / CDMA / HSPA / LTE / 5G
	<b>Bandas 2G:</b>	GSM 850/900/1800/1900 SIM 1 e SIM 2 (dual-SIM)
	<b>Bandas 3G:</b>	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Velocidade:</b>	HSPA, LTE, 5G, EV-DO Rev.A 3, 1 Mbps
	<b>Bandas 4G:</b>	LTE
	<b>5G:</b>	SA / NSA / Sub6
<b>Lançamento</b>	<b>Lançamento:</b>	2024, 09 de setembro
	<b>Estado:</b>	Disponível. Lançado em setembro de 2024
<b>Corpo</b>	<b>Dimensões:</b>	163 x 77.6 x 8.3 mm
	<b>Peso:</b>	227 g
	<b>Desenvolver:</b>	IP68 resistente à poeira/água (até 6 m por 30 min) Apple Pay (certificado Visa, MasterCard, AMEX)
	<b>SIM:</b>	Fronte de vidro (vidro Corning), parte traseira de vidro (vidro Corning), moldura de titânio (grau 5) Dual SIM (Nano-SIM e e-SIM)
<b>Ecrã</b>	<b>Tipo:</b>	LTPO Super Retina XDR OLED, 120Hz, HDR10, Dolby Vision, 1000 nits (típico), 2000 nits (HBM)
	<b>Tamanho:</b>	6,9 polegadas, 115,6 cm <sup>2</sup> (~91,4% de proporção tela-corpo) Sempre-em exibição
	<b>Proteção:</b>	Vidro Ceramic Shield (geração 2024)
	<b>Resolução:</b>	1320 x 2868 pixels, proporção 19,5:9 (densidade de ~460 ppi)
<b>Plataforma</b>	<b>OS:</b>	iOS 18
	<b>Chipset:</b>	Apple A18 Pro (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Hexa-core
	<b>GPU:</b>	GPU Apple (gráficos de 6 núcleos)
<b>Memória</b>	<b>Slot de cartão:</b>	Não
	<b>Interno:</b>	512 GB, 8 GB RAM NVMe
<b>Som</b>	<b>Altavoz:</b>	Sim, com alto-falantes estéreo
	<b>Jack 3.5mm:</b>	Não
<b>Comms</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, banda dupla, ponto de acesso
	<b>Bluetooth:</b>	5.3, A2DP, LE
	<b>Rádio:</b>	Não
	<b>USB:</b>	USB Tipo C 3.2 Gen 2, DisplayPort
	<b>NFC:</b>	Sim
	<b>Comunicações:</b>	GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS, NavIC
<b>Caraterísticas</b>	<b>Sensores:</b>	Face ID, acelerômetro, giroscópio, proximidade, bússola, barômetro Suporte de banda ultralarga (UWB) (chip gen2) SOS de emergência, mensagens e Find My via satélite
	<b>Bateria</b>	<b>Carregamento:</b> 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 <b>Tipo:</b> Li-Ion, não removível
<b>Câmera principal</b>	<b>Caraterísticas:</b>	Flash de dois tons de LED duplo, HDR (foto / panorama)
	<b>Vídeo:</b>	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.
	<b>Triplo:</b>	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)
<b>Câmera selfie</b>	<b>solteiro:</b>	12 MP, f/1.9, 23mm (wide), 1/3.6
	<b>Vídeo:</b>	4K@24/25/30/60fps, 1080p@25/30/60/120fps, giro-EIS
	<b>Caraterísticas:</b>	HDR, Dolby Vision HDR, áudio 3D (espacial), gravação de som estéreo.