



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

Precio:  
**2243.00 €**

<https://mobileshop.eu/es/apple/teléfonos-móviles/iphone-16-pro-max-5g-dual-sim-1tb-8gb-ram-titanium-natural/>

<b>Red</b>	<b>Tecnología:</b>	GSM / CDMA / HSPA / LTE / 5G
	<b>Red 2G:</b>	GSM 850/900/1800/1900 SIM 1 y SIM 2 (SIM dual)
	<b>Red 3G:</b>	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Velocidad:</b>	HSPA, LTE, 5G, EV-DO Rev.A 3, 1 Mbps
	<b>Red 4G:</b>	LTE
	<b>5G:</b>	SA / NSA / Sub6
<b>Lanzamiento</b>	<b>Publicado:</b>	2024, 9 de septiembre
	<b>Estatus:</b>	Disponible. Lanzamiento 2024, septiembre.
<b>Cuerpo</b>	<b>Dimensiones:</b>	163 x 77.6 x 8.3 mm
	<b>Peso:</b>	227 g
		Resistente al polvo/agua IP68 (hasta 6 m durante 30 min) Apple Pay (certificado Visa, MasterCard, AMEX)
	<b>Construir:</b>	Frente de vidrio (vidrio Corning), parte posterior de vidrio (vidrio Corning), marco de titanio (grado 5)
	<b>SIM:</b>	Nano-SIM y eSIM Dual eSIM internacional con varios números Dual SIM (Nano-SIM, doble modo de espera) de EE. UU. China
<b>Monitor</b>	<b>Tipo:</b>	LTPO Super Retina XDR OLED, 120 Hz, HDR10, Dolby Vision, 1000 nits (típico), 2000 nits (HBM)
	<b>Tamaño:</b>	6, 9 pulgadas, 115, 6 cm <sup>2</sup> (~91, 4 % de relación pantalla-cuerpo)
		La pantalla siempre activa
	<b>Protección:</b>	Vidrio protector cerámico (generación 2024)
	<b>Resolución:</b>	1320 x 2868 píxeles, relación de aspecto 19, 5:9 (densidad de ~460 ppp)
<b>Plataforma</b>	<b>OS:</b>	iOS 18
	<b>Chipset:</b>	Apple A18 Pro (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Hexa-núcleo
	<b>GPU:</b>	GPU de Apple (gráficos de 6 núcleos)
<b>Memoria</b>	<b>Slot tarjeta:</b>	No
	<b>Interna:</b>	1 TB, 8 GB de RAM NVMe
<b>Sonido</b>	<b>Altavoz:</b>	Sí, con altavoces estéreo
	<b>3.5mm jack:</b>	No
<b>Comunicaciones</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, banda dual, punto de acceso
	<b>Bluetooth:</b>	5.3, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	No
	<b>USB:</b>	USB tipo C 3.2 de 2.ª generación, DisplayPort
	<b>NFC:</b>	Sí
	<b>Comunicaciones:</b>	GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS, NavIC
<b>Características</b>	<b>Sensores:</b>	Identificación de la cara, acelerómetro, giroscopio, proximidad, brújula, barómetro
		Compatibilidad con banda ultra ancha (UWB) (chip gen2), SOS de emergencia, mensajes y Find My vía satélite
<b>Batería</b>	<b>Cargando:</b>	Con cable, PD2.0, 50 % en 30 min (anunciado), 25 W inalámbrico (MagSafe), 15 W inalámbrico (Qi2), 4, 5 W con cable inverso
	<b>Tipo:</b>	Li-Ion, no extraíble
<b>Cámara principal</b>	<b>Características:</b>	Flash de doble tono de doble LED, HDR (foto / panorama)
	<b>Video:</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 (hasta 60 fps), ProRes, video/audio 3D (espacial), grabación de sonido estéreo.
	<b>Triple:</b>	48 MP, f/1.8, 24 mm (gran angular), 1/1.28", 1.22 µm, PDAF de doble píxel, OIS por desplazamiento del sensor 12 MP, f/2.8, 120 mm (telefoto periscopio), 1/3.06", 1.12 µm, PDAF de doble píxel, OIS por desplazamiento del sensor 3D, zoom óptico de 5x 48 MP, f/2.2, 13 mm (ultra gran angular), 0.7 µm, PDAF TOF Escáner LiDAR 3D (profundidad)
<b>Cámara autofoto</b>	<b>Soltero:</b>	12 megapíxeles, f/1, 9, 23 mm (ancho), 1/3, 6
	<b>Video:</b>	4K@24/25/30/60fps, 1080p@25/30/60/120fps, giroscopio EIS
	<b>Características:</b>	HDR, Dolby Vision HDR, audio 3D (espacial), grabación de sonido estéreo.