



## Apple iPhone 15 Pro Max 5G Dual eSIM 1TB 8GB RAM Titanium

Precio:  
**1427.00 €**

<https://mobileshop.eu/es/apple/teléfonos-móviles/iphone-15-pro-max-5g-dual-esim-1tb-8gb-ram-titanium/>

<b>Red</b>	<b>Tecnología:</b>	GSM / CDMA / HSPA / EVDO / LTE / 5G
	<b>Red 2G:</b>	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	<b>Red 3G:</b>	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	<b>Velocidad:</b>	HSPA, LTE-A, 5G, EV-DO Rev.A 3, 1 Mbps
	<b>Red 4G:</b>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 30, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 46, 48, 53, 66
	<b>5G:</b>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 25, 26, 28, 30, 38, 40, 41, 48, 53, 66, 70, 77, 78, 79 SA/NSA/Sub6
<b>Lanzamiento</b>	<b>Publicado:</b>	2023, 12 de septiembre
	<b>Estatus:</b>	Disponible. Rlanzado en septiembre de 2023
<b>Cuerpo</b>	<b>Dimensiones:</b>	159.9 x 76.7 x 8.3 mm
	<b>Peso:</b>	221 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 e-SIM
<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, 7 pulgadas, 110, 2 cm <sup>2</sup> (~89, 8% relación pantalla-cuerpo)
		La pantalla siempre activa
	<b>Protección:</b>	Escudo de cerámica de vidrio
	<b>Resolución:</b>	1290 x 2796 píxeles, relación 19, 5:9 (~460 ppi de densidad)
<b>Plataforma</b>	<b>OS:</b>	iOS 17
	<b>Chipset:</b>	Apple A17 Pro (3 nm)
	<b>CPU:</b>	Hexa-núcleo (2x3, 78 GHz + 4)
	<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, doble banda, punto de acceso
	<b>Bluetooth:</b>	5.3, A2DP, LE
	<b>Radio:</b>	No
	<b>USB:</b>	USB tipo C 3.0, 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 Soporte Ultra Wideband 2 (UWB) Emergencia SOS vía satélite (envío/recepción de SMS)
<b>Batería</b>	<b>Cargando:</b>	Con cable, 50 % en 30 min (anunciado), inalámbrico de 15 W (MagSafe), inalámbrico de 7, 5 W (Qi)
	<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 fps, 1080p a 25/30/60/120/240 fps, HDR de 10 bits, Dolby Vision HDR (hasta 60 fps), ProRes, modo cinematográfico (4K a 24/30 fps), 3D ( espacial) vídeo, grabación de sonido estéreo.
	<b>Triple:</b>	48 MP, f/1.8, 24 mm (ancho), 1/1.28", 1.22 µm, PDAF de doble píxel, OIS con cambio de sensor 12 MP, f/2.8, 120 mm (teleobjetivo de periscopio), 1.12 µm, PDAF de doble píxel, sensor 3D -shift OIS, zoom óptico de 5x 12 MP, f/2, 2, 13 mm, 120° (ultra gran angular), 1/2, 55", 1, 4 µm, escáner LiDAR 3D PDAF TOF de doble píxel (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, modo cinematográfico (4K@24/30fps)