



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

Precio:
1834.00 €

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

Red	Tecnología:	GSM / CDMA / HSPA / LTE / 5G
	Red 2G:	GSM 850/900/1800/1900 SIM 1 y SIM 2 (SIM dual)
	Red 3G:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocidad:	HSPA, LTE, 5G, EV-DO Rev.A 3, 1 Mbps
	Red 4G:	LTE
	5G:	SA / NSA / Sub6
Lanzamiento	Publicado:	2024, 9 de septiembre
	Estatus:	Disponible. Lanzamiento 2024, septiembre.
Cuerpo	Dimensiones:	163 x 77.6 x 8.3 mm
	Peso:	227 g
	Construir:	Resistente al polvo/agua IP68 (hasta 6 m durante 30 min) Apple Pay (certificado Visa, MasterCard, AMEX) Frente de vidrio (vidrio Corning), parte posterior de vidrio (vidrio Corning), marco de titanio (grado 5)
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM y e-SIM)
Monitor	Tipo:	LTPO Super Retina XDR OLED, 120 Hz, HDR10, Dolby Vision, 1000 nits (típico), 2000 nits (HBM)
	Tamaño:	6, 9 pulgadas, 115, 6 cm ² (~91, 4 % de relación pantalla-cuerpo) La pantalla siempre activa
	Protección:	Vidrio protector cerámico (generación 2024)
	Resolución:	1320 x 2868 píxeles, relación de aspecto 19, 5:9 (densidad de ~460 ppp)
Plataforma	OS:	iOS 18
	Chipset:	Apple A18 Pro (3 nm)
	CPU:	Hexa-núcleo
	GPU:	GPU de Apple (gráficos de 6 núcleos)
Memoria	Slot tarjeta:	No
	Interna:	1 TB, 8 GB de RAM NVMe
Sonido	Altavoz:	Sí, con altavoces estéreo
	3.5mm jack:	No
Comunicaciones	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, banda dual, punto de acceso
	Bluetooth:	5.3, A2DP, LE
	Radio:	No
	USB:	USB tipo C 3.2 de 2.ª generación, DisplayPort
	NFC:	Sí
	Comunicaciones:	GPS (L1+L5), GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS, NavIC
Características	Sensores:	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
	Batería	Cargando: Con cable, PD2.0, 50 % en 30 min (anunciado), 25 W inalámbrico (MagSafe), 15 W inalámbrico (Qi2), 4, 5 W con cable inverso Tipo: Li-Ion, no extraíble
Cámara principal	Características:	Flash de doble tono de doble LED, HDR (foto / panorama)
	Video:	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.
	Triple:	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)
Cámara autofoto	Soltero:	12 megapíxeles, f/1, 9, 23 mm (ancho), 1/3, 6
	Video:	4K@24/25/30/60fps, 1080p@25/30/60/120fps, giroscopio EIS
	Características:	HDR, Dolby Vision HDR, audio 3D (espacial), grabación de sonido estéreo.