



Apple iPhone 17 Pro Max 5G Dual SIM 512GB 12GB RAM Deep

Precio:
1670.00 €

<https://mobileshop.eu/es/apple/teléfonos-móviles/iphone-17-pro-max-5g-dual-sim-512gb-12gb-ram-deep/>

Red	Tecnología:	GSM / CDMA / HSPA / EVDO / LTE / 5G
	Red 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
	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:	2025, septiembre
	Estatus:	Disponible. Lanzamiento: septiembre de 2025.
Cuerpo	Dimensiones:	163.4 x 78 x 8.8 mm
	Peso:	233 g
		Resistente al agua y al polvo IP68 (sumergible hasta 6 m durante 30 min) Apple Pay (certificado para Visa, MasterCard, AMEX)
	Construir:	Frente de vidrio (Ceramic Shield 2), marco de aleación de aluminio, parte trasera de aleación de aluminio/parte trasera de vidrio (Ceramic Shield)
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM + eSIM + eSIM; máximo 2 activas al mismo tiempo)
Monitor	Tipo:	LTPO Super Retina XDR OLED, 120 Hz, HDR10, Dolby Vision, 1000 nits (típico), 1600 nits (HBM), 3000 nits (pico)
	Tamaño:	6, 9 pulgadas, 115, 6 cm² (~90, 7 % de relación pantalla-cuerpo)
		Revestimiento anti-reflectante
	Protección:	Escudo cerámico 2
	Resolución:	1320 x 2868 píxeles, relación de aspecto 19, 5:9 (densidad de ~460 ppp)
Plataforma	OS:	iOS 26
	Chipset:	Apple A19 Pro (3 nm)
	CPU:	Hexa-núcleo
	GPU:	GPU de Apple (gráficos de 6 núcleos)
Memoria	Slot tarjeta:	No
	Interna:	512GB 12GB 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, tribanda, punto de acceso
	Bluetooth:	6.0, 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 20 min, 25 W inalámbrico (MagSafe), 50 % en 30 min, 25 W inalámbrico (Qi2), 4, 5 W con cable inverso
	Tipo:	iones de litio de 4832 mAh
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, ProRes RAW, Apple Log 2, vídeo/audio 3D (espacial), grabación de sonido estéreo.
	Triple:	48 MP, f/1.6, 24 mm (gran angular), 1/1.28", 1.22 µm, PDAF de doble píxel, OIS por desplazamiento del sensor. 48 MP, f/2.8, 100 mm (teleobjetivo periscopio), 1/2.55", 0.7 µm, PDAF, OIS por desplazamiento del sensor 3D, zoom óptico 4x. 48 MP, f/2.2, 13 mm, 120° (ultra gran angular), 1/2.55", 0.7 µm, PDAF. Escáner LiDAR 3D TOF (profundidad).
Cámara autofoto	Soltero:	18 MP multiaspecto, f/1.9, (gran angular), PDAF, OIS SL 3D, (sensor de profundidad/biometría)
	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, ProRes RAW, Apple Log 2