



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

Precio:  
**1808.00 €**

<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   |
|                         | <b>Construir:</b>       | 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)   |
|                         | <b>SIM:</b>             | Dual SIM (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, 9 pulgadas, 115, 6 cm <sup>2</sup> (~91, 4 % de relación pantalla-cuerpo)<br>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<br>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<br>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<br><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.  |