



Apple iPhone 16 Pro Max 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM Titanium Desert

Precio:
1250.00 €

<https://www.mobileshop.eu/es/apple/teléfonos-móviles/iphone-16-pro-max-5g-dual-sim-256gb-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 |
| | | Resistente al polvo/agua IP68 (hasta 6 m durante 30 min) Apple Pay (certificado Visa, MasterCard, AMEX) |
| | Construir: | 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: | 256 GB, 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) |
| | Soltero: | 12 megapíxeles, f/1.9, 23 mm (ancho), 1/3,6 |
| Cámara autofoto | 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. |