

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Smartphone Apple iPhone 17 Pro A19 Pro 12GB 512GB 6.3 Pulgadas 2622x1206 Pixeles Super Retina XDR OLED iOS 19 Naranja

Smartphone Apple iPhone 17 Pro con sistema de triple cámara Pro Fusion de 48 MP bajo estándar WiFi 7 mediante puerto USB-C de 10 Gbps con resistencia IP68 de profundidad 6 metros bajo iOS 19 Naranja.

SKU: IPHONE-17-PRO-512-NARANJA

Información Técnica

- Marca: **Apple**
- Modelo del procesador: **A19 Pro**
- Núcleos del procesador: **6**
- Frecuencia del procesador: **4.26 GHz**
- Diagonal de la pantalla: **16.01 cm**
- Brillo de pantalla: **1000 nits típico, 1600 nits pico HDR, 3000 nits pico exteriores**
- Resolución de la pantalla: **2622 x 1206**
- Tipo de panel: **Super Retina XDR OLED**
- Tipo de conector USB: **USB-C**
- Grado de protección IP: **IP68**
- Bluetooth: **5.4**
- Wifi: **Sí**
- Tipo de tarjeta SIM: **eSIM**
- Comunicación de Campo Cercano (NFC): **Sí**
- Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 7**
- Generación de redes móviles: **5G**
- Capacidad de RAM: **12 GB**
- Capacidad de almacenamiento interno: **512 GB**
- Localizador de posición: **GPS, GLONASS, Galileo, QZSS, BeiDou**
- Plataforma: **iOS**
- Sistema operativo instalado: **iOS 19**
- Asistente virtual: **Siri**
- Resolución de la cámara trasera (numérica): **48 MP, 48 MP, 48 MP**
- Resolución de la cámara frontal (numérica): **18 MP**
- Tipo de cámara trasera: **Triple**
- Tipo de cámara frontal: **TrueDepth**
- Cámara trasera con flash: **Sí**
- Tipo de batería: **Ion de litio**
- Capacidad de batería (mAh): **3998 mAh**
- Factor de forma: **Barra**
- Color del producto: **Naranja**
- Carga rápida: **Sí**
- Carga inalámbrica: **Sí**

Aspectos destacados

El iPhone 17 Pro integra un sistema de cámara triple de 48 MP optimizado para captura de video espacial y fotografía profesional de alta resolución. Su pantalla Super Retina XDR de 6.3 pulgadas con tecnología

ProMotion permite un flujo de trabajo fluido en aplicaciones de diseño y gestión de datos complejos. La arquitectura del procesador A19 Pro junto al almacenamiento de 512 GB facilita la ejecución de multitarea intensiva y software de grado profesional. Es el dispositivo ideal para creadores de contenido y perfiles técnicos que requieren máxima potencia y autonomía.

Especificaciones

Procesador

Modelo del procesador: **A19 Pro**

Núcleos del procesador: **6**

Frecuencia del procesador: **4.26 GHz**

Exhibición

Diagonal de la pantalla: **16.01 cm**

Brillo de pantalla: **1000 nits típico, 1600 nits pico HDR, 3000 nits pico exteriores**

Resolución de la pantalla: **2622 x 1206**

Tipo de panel: **Super Retina XDR OLED**

Puertos e Interfaces

Tipo de conector USB: **USB-C**

Peso y dimensiones

Peso: **0.21 kg**

Altura: **15.00 cm**

Ancho: **7.19 cm**

Profundidad: **0.88 cm**

Resistencia

Grado de protección IP: **IP68**

Red

Bluetooth: **5.4**

Wifi: **Sí**

Tipo de tarjeta SIM: **eSIM**

Comunicación de Campo Cercano (NFC): **Sí**

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 7**

Generación de redes móviles: **5G**

Medios de almacenaje

Capacidad de RAM: **12 GB**

Capacidad de almacenamiento interno: **512 GB**

Navegación

Localizador de posición: **GPS, GLONASS, Galileo, QZSS, BeiDou**

Software

Plataforma: **iOS**

Sistema operativo instalado: **iOS 19**

Asistente virtual: **Siri**

Cámara fotográfica

Resolución de la cámara trasera (numérica): **48 MP, 48 MP, 48 MP**

Resolución de la cámara frontal (numérica): **18 MP**

Tipo de cámara trasera: **Triple**

Tipo de cámara frontal: **TrueDepth**

Cámara trasera con flash: **Sí**

Batería

Tipo de batería: **Ion de litio**

Capacidad de batería (mAh): **3998 mAh**

Otras características

Garantía: **1 año**

Diseño

Factor de forma: **Barra**

Color del producto: **Naranja**

Desempeño

Carga rápida: **Sí**

Carga inalámbrica: **Sí**

Link: <https://mcashop.mx/producto/720970/smartphone-apple-iphone-17-pro-a19-pro-12gb-512gb-63-pulgadas-2622x1206-pixeles-super-retina-xdr-oled-ios-19-naranja>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.