





**APPLE IPAD MINI A17 PRO RETINA 8.3 512GB WIFI + CELLULAR GRIS ESPACIAL (7.ª GENERACION - OCTUBRE 2024)**

La tableta móvil presenta un diseño elegante en color gris, fabricada con una cubierta de aluminio que asegura durabilidad y resistencia. Con un alto rango dinámico (HDR) y una pantalla de 21.1 cm (8.3) que ofrece una resolución de 2266 x 1488 píxeles, proporciona una experiencia visual de alta calidad. La tecnología de visualización LED y el brillo de 500 cd/m permiten una visualización clara en diversas condiciones de luz. Equipado con un potente procesador A17 Pro de Apple, que cuenta con 6 núcleos, y un coprocesador Neural Engine con 16 núcleos, este dispositivo garantiza un rendimiento fluido y eficiente. La capacidad de almacenamiento interno es de 512 GB, lo que permite almacenar una gran cantidad de datos y aplicaciones. La batería de polímero de litio tiene una capacidad de 19.3 Wh, ofreciendo un tiempo de navegación de hasta 10 horas en Wi-Fi y 9 horas en 5G. La cámara trasera de 12 MP, con una apertura de f/1.8 y un sistema de estabilización de imagen, permite capturar fotos y videos de alta calidad. Soporta múltiples resoluciones de video, incluyendo 3840 x 2160 píxeles a 60 fps, y cuenta con un modo de ráfaga y corrección de ojos rojos. La cámara frontal también tiene una resolución de 12 MP, ideal para videollamadas y selfies. La conectividad es amplia, con soporte para redes 4G y 5G, así como Wi-Fi 6E (802.11ax). Incluye Bluetooth 5.3 y un puerto USB Tipo C 3.1, facilitando la conexión a otros dispositivos. La tableta también es compatible con AirPlay y cuenta con tecnologías como Spatial Audio y True Tone, mejorando la experiencia multimedia. El dispositivo opera en un rango de temperatura de 0 a 35 °C y tiene un intervalo de humedad relativa de 5 a 95%. Además, incluye características de accesibilidad como AssistiveTouch y VoiceOver, asegurando que sea accesible para todos los usuarios. La seguridad está garantizada con un lector de huella digital y protección mediante contraseña. Con un peso de 297 g, es ligera y fácil de transportar, lo que la convierte en una opción ideal para quienes buscan un dispositivo potente y versátil. La tableta también incluye un giroscopio, acelerómetro y sensor de luz ambiental, mejorando su funcionalidad en diversas aplicaciones.

**Formatos de los medios**

**Formato de archivos soportados**

ZIP

**Formatos de audio soportados**

AAC, ALAC, FLAC, MP3

**Formatos de imagen soportados**

GIF, JPG, TIFF

**Características del teléfono**

**Llamada de voz**

Si

**Spatial audio**

Si

**Video llamada**

Si

**Medios de almacenaje**

**Unidad de almacenamiento**

Flash

**Capacidad de almacenamiento interno**

512GB

**Tarjeta de lectura integrada**

No

**Puertos e Interfaces**

**Cantidad de puertos tipo C USB 3.1 (3.1 Gen 2)**

1

**Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto**

No  
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode  
Si  
Peso y dimensiones  
Peso  
297 g  
Ancho  
134.8 mm  
Exhibicion  
Densidad del pixel  
326 ppi  
Diagonal de la pantalla  
21.1 cm (8.3&quot;)  
Tipo de panel  
IPS  
Anti-huellas  
Si  
Resolucion de la pantalla  
2266 x 1488 Pixeles  
Tecnologia de visualizacion  
LED  
Retroiluminacion LED  
Si  
Revestimiento antirreflectante  
Si  
Brillo de pantalla  
500 cd / mÂ²  
Control de energia  
Potencia de adaptador AC  
20 W  
Sustentabilidad  
No contiene  
Arsenico, Mercurio, PVC/BFR  
Bateria  
Capacidad de bateria (vatio-hora)  
19.3 Wh  
Tiempo de navegacion (Wi-Fi)  
10 h  
Tecnologia de bateria  
Polimero de litio  
Browsing time (5G)  
9 h  
Diseno  
Color del producto  
Gris  
Material de la cubierta  
Aluminio  
Factor de forma  
Pizarra  
Tipo de dispositivo

Tableta movil
Software
Compatible con Mac
Si
Sistema operativo Windows soportado
Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows
Virtual assistant
Apple Siri
Plataforma
iPadOS
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 35 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-20 - 45 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
5 - 95%
Altitud de funcionamiento
0 - 3000 m
Procesador
Fabricante de procesador
Apple
Nucleos de rendimiento
2
Familia de procesador
Apple
Modelo del procesador
A17 Pro
Nucleos eficientes
4
Coprocesador
Si
nucleos coprocesador
16
modelo Coprocesador
Neural Engine
Numero de nucleos de procesador
6
Audio
Numero de altavoces incorporados
4
numero de microfones
2
Seguridad
Lector de huella digital
Si
Proteccion mediante contrasena
Si

**Contenido del empaque****Cables incluidos****USB Tipo C****Desempeno****GPS****Si****GPS (satelite)****Si****Acelerometro****Si****Barometro****Si****Funciones de accesibilidad****AssistiveTouch, Audio Descriptions, Subtitulos, Live Captions, Lupa, Real-time text (RTT), Siri y dictado, Contenido hablado, Subtitles, Switch Control, Type to Siri, Control por voz, VoiceOver,****Acercar****Giroscopio****Si****Posicionamiento de Wi-Fi****Si****Brujula electronica****Si****Sensor de luz ambiental****Si****iBeacon****Si****Caracteristicas especiales****Tecnologias especificas de la marca.****True Tone, Color ancho (P3)****Graficos****Graphics adapter cores****5****Graphics chipset****Apple****Camara fotografica****Camara frontal****Si****Formatos de video compatibles con la camara****H.264, HEVC****Correccion de ojos rojos****Si****Alto Rango Dinamico (HDR)****Si****Velocidad de captura de video****240 fps****Panoramica****Si****Estabilizador de imagen****Si****Cinematic video stabilization**

Si
Autoenfoco
Si
Modo de lapso de tiempo
Si
Numero de apertura de la camara frontal
2.4
Burst mode
Si
Resolucion de la camara frontal (numerica)
12 MP
Camara trasera con flash
Si
Estabilizador de video
Si
Grabacion de video
Si
Tipo de camara trasera
Camara unica
Zoom digital
5x
Numero de apertura de la camara trasera
1.8
Geoetiquetado
Si
Screen flash
Si
Formatos de imagen de la camara compatibles
HEIF, JPEG
Resolucion en velocidad de captura
1280x720@30fps, 1920x1080@120fps, 1920x1080@240fps, 1920x1080@25fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@24fps, 3840x2160@25fps, 3840x2160@30fps, 3840x2160@60fps
Elementos de la lente de la camara trasera
Lente de 5 elementos
Maxima resolucion de video
3840 x 2160 Pixeles
Resolucion de la camara trasera (numerica)
12 MP
Modos de grabacion de video
720p, 1080p, 2160p
Red
Estandares 3G
DC-HSDPA, HSPA, HSPA+, UMTS
Conexion a red movil
Si
Generacion de la red movil
5G
Tipo de tarjeta SIM
eSIM
Estandar Wi-Fi

Wi-Fi 6E (802.11ax)
AirPlay
Si
Bandas 3G soportadas
850,900,1700,1900,2100 MHz
Bluetooth
Si
Estandar 4G
TD-LTE & FDD-LTE
Estandar 5G
NR
Version de Bluetooth
5.3
MIMO
Si
\$20,308.02MN