

COMMAC4450

MLXX3E/A

MacBook Air Modelo con chip M2



Chip M2 de Apple

- CPU de 8 núcleos con 4 núcleos de rendimiento y 4 de eficiencia
- GPU de 10 núcleos
- Neural Engine de 16 núcleos
- 100 GB/s de ancho de banda de memoria

Motor multimedia

- H.264, HEVC, ProRes y ProRes RAW con aceleración por hardware
- Motor de decodificación de video
- Motor de codificación de video
- Motor de codificación y decodificación ProRes

Pantalla Liquid Retina

- Pantalla de 13.6 pulgadas (diagonal) retroiluminada por LED con tecnología IPS¹; resolución nativa de 2560 x 1664 a 224 pixeles por pulgada compatible con 1,000 millones de colores
- Brillo de 500 nits
- Amplia gama de colores (P3)

- Tecnología True Tone



Batería y energía

- Hasta 18 horas de reproducción de video en la app Apple TV
- Hasta 15 horas de navegación web inalámbrica
- Batería de polímero de litio de 52.6 Wh
- Adaptador de corriente USB-C de 30 W (incluido en las MacBook Air con chip M2 con GPU de 8 núcleos)
- Adaptador de corriente compacto de 35 W con dos puertos USB-C (incluido en las MacBook Air con chip M2 con GPU de 10 núcleos y 512 GB de almacenamiento; opcional en las MacBook Air con chip M2 con GPU de 8 núcleos)
- Cable de USB-C a MagSafe 3
- Carga rápida con el adaptador de corriente USB-C de 67 W

Carga y expansión

Puerto de carga MagSafe 3

Entrada de 3.5 mm para audífonos

Dos puertos Thunderbolt/USB 4 compatibles con:

- Carga
- DisplayPort
- Thunderbolt 3 (hasta 40 Gb/s)
- USB 4 (hasta 40 Gb/s)

- USB 3.1 de segunda generación (hasta 10 Gb/s)



Memoria

512 GB

SSD de 512 GB

Configurable con:

1 TB o 2 TB

Magic Keyboard retroiluminado con:

- 78 (ES.) o 79 (ISO) teclas, incluidas 12 teclas de función de altura estándar y 4 teclas de flecha en forma de “T” invertida
- Touch ID
- Sensor de luz ambiental
- Trackpad Force Touch con control preciso del cursor y sensibilidad a la presión. Permite clics fuertes, aceleradores, trazos sensibles a la presión y gestos Multi-Touch.

Wi-Fi

- Conexión inalámbrica Wi-Fi 6 802.11ax
- Compatible con IEEE 802.11a/b/g/n/ac

Bluetooth

- Tecnología inalámbrica Bluetooth 5.0

Cámara

1080p

Cámara FaceTime HD

Procesador de señal de imagen avanzado con video computacional

Audio

- Sistema de sonido de cuatro bocinas
- Amplio sonido estéreo
- Compatible con audio espacial al reproducir música o video con Dolby Atmos en las bocinas integradas
- Audio espacial con seguimiento dinámico de la cabeza al usar los AirPods (tercera generación), AirPods Pro y AirPods Max
- Sistema de tres micrófonos con tecnología beamforming direccional
- Entrada de 3.5 mm para audífonos con compatibilidad avanzada para audífonos de alta impedancia

Compatibilidad con monitores

Es compatible simultáneamente con la resolución nativa de la pantalla integrada en 1,000 millones de colores y:

- Un monitor externo con resolución de hasta 6K a 60 Hz

Salida de video digital Thunderbolt 3

- Salida DisplayPort nativa a través de USB-C
- Compatible con salidas VGA, HDMI, DVI y Thunderbolt 2 mediante adaptadores (se venden por separado)

Reproducción de video

- Los formatos compatibles incluyen HEVC, H.264 y ProRes
- HDR con Dolby Vision, HDR10 y HLG

Reproducción de audio

Los formatos compatibles incluyen AAC, MP3, Apple Lossless, FLAC, Dolby Digital, Dolby Digital Plus y Dolby Atmos

Requisitos operativos

- **Tensión eléctrica:** 100-240 V CA
- **Frecuencia:** 50 Hz a 60 Hz
- **Temperatura operativa:** 10 a 35 °C
- **Temperatura de almacenamiento:** -25 a 45 °C
- **Humedad relativa:** 0% a 90% sin condensación
- **Altitud de funcionamiento:** probada hasta 3,000 m
- **Altitud máxima de almacenamiento:** 4,500 m
- **Altitud máxima de transporte:** 10,500 m

Tamaño y peso

- **Grosor:** 1.13 cm
- **Ancho:** 30.41 cm
- **Profundidad:** 21.50 cm
- **Peso:** 1.24 kg⁴



Sistema operativo

macOS

macOS es el sistema operativo para computadoras de escritorio más avanzado del mundo. Y macOS Monterey viene con nuevas funcionalidades que te ayudan a comunicarte, compartir y crear como nunca.