



Monitor Apple Studio



Características

Pantalla de calidad extraordinaria

- Mitsubishi Diamondtron CRT de 17 pulgadas (imagen visualizable de 16,0 pulgadas)
- Tecnología de espaciado en enrejado para brindar colores brillantes y texto nítido
- Pantalla verticalmente plana para reducir los reflejos

Impresionante diseño

- Su elegante cubierta translúcida combina a la perfección con los últimos modelos de computadores Power Macintosh G3 de Apple
- Espacio para almacenar el teclado debajo del monitor

Avanzada arquitectura

- Soporta un monitor de alta resolución a una frecuencia de tasa de regeneración sin fluctuaciones
- Incluye controles en pantalla a fin de brindar facilidad de instalación y ajuste en diversas variaciones ambientales
- Cumple con las estrictas normas de consumo de energía EPA ENERGY STAR y con TCO 95

¿Buscas un monitor que sea lo suficientemente grande como para que seas productivo pero que no ocupe una parte demasiado grande de tu escritorio —o de tu presupuesto?

El compañero perfecto de tu nuevo sistema Power Macintosh G3, el Monitor Apple Studio, combina una magnífica pantalla con una apariencia impresionante y un precio competitivo. Resulta ser la opción ideal para una amplia gama de aplicaciones, desde comerciales a educativas, científicas, de ingeniería y para uso en el hogar.

Lo primero que notarás del Monitor Studio es su impresionante apariencia. Su elegante cubierta translúcida y moderno diseño son el complemento ideal de los más modernos sistemas computacionales de Apple. Además, su exclusiva base incluso cuenta con espacio para almacenar el teclado debajo del monitor cuando no lo estás utilizando.

El alto nivel de calidad de este monitor se deriva de una pantalla Mitsubishi Diamondtron CRT de 17 pulgadas (tamaño de la imagen visualizable de 16.0 pulgadas). Estas unidades CRT ofrecen tecnología de espaciado en enrejado a fin de proporcionar colores brillantes y texto nítido. Asimismo, sus pantallas verticalmente planas minimizan los reflejos facilitando así la visualización de la pantalla.

Los controles en pantalla te permiten ajustar rápidamente al Monitor Apple Studio a fin de satisfacer tus necesidades específicas y adaptarse a los cambios en las condiciones ambientales. Este monitor se apega a las más estrictas normas mundiales en lo que respecta al consumo de energía, a las emisiones electromagnéticas y a su reciclabilidad.

Combinemos todas estas características y como resultado tendremos a un monitor de alta calidad a un precio mucho más bajo de lo que podrías esperar. Es por esto que el Monitor Apple Studio resulta ser uno de los monitores de precio más atractivo entre los disponibles para tu sistema Macintosh —algo que disfrutarás plenamente cada día que hagas uso de él.



Hoja de especificaciones Monitor Apple Studio

Especificaciones Técnicas

Tubo de imagen

- Diamondtron CRT de 17 pulgadas (en diagonal)
- Tamaño de la imagen visualizable de 16 pulgadas (en diagonal)
- Espaciado superfino de caracteres en enrejado de 0.25-mm

Resoluciones y tasas de regeneración*

- 640 por 480 pixels a hasta 85 Hz
- 800 por 600 pixels a hasta 85 Hz
- 832 por 624 pixels a hasta 75 Hz
- 1.024 por 768 pixels a hasta 85 Hz
- 1.152 por 870 pixels a hasta 75 Hz
- 1.280 por 1.024 pixels a hasta 75 Hz
- 1.600 por 1.200 pixels a hasta 60 Hz

Velocidades de exploración

- 30 a 85 kHz (horizontal)
- 48 a 160 Hz (vertical)

Controles del usuario (hardware y software)

- Encendido y apagado
- Brillantez
- Contraste
- Desmagnetización
- Tamaño y centrado horizontal
- Tamaño y centrado vertical
- Convergencia horizontal y vertical
- Rotación
- Distorsión de imágenes
- Distorsión trapezoidal
- Paralelogramo
- Ampliación
- Muaré horizontal
- Selección de la temperatura del color

Tratamiento de la pantalla

- Capa antirreflejante y antiestática de alto contraste

Conectores y cables

- Conector mini D-Sub VGA de 15 pines
- Adaptador VGA-a-Macintosh

Requisitos eléctricos

- Voltaje de línea: 90V a 264V CA
- Frecuencia: 47 a 63 Hz, fase única
- Potencia: 150 voltios (máximo) en operación, menos de 15 voltios en modalidad en espera; menos de 5 voltios cuando el computador está en modalidad de ahorro de energía

Homologaciones

- MPR II
- CE Mark
- Cumple con EPA ENERGY STAR
- IEC 950
- UL1950
- CSA 950
- EN60950
- NUTEK
- TCO 95
- FCC Parte 15 Clase B; DOC Clase B

Condiciones ambientales

- Temperatura de operación: 10° a 40° C (50° a 104° F)
- Temperatura de almacenamiento: 0° a 60° C (32° a 140° F)
- Humedad de operación: 20% a 95% sin condensación
- Humedad de almacenamiento: 5% a 95% sin condensación
- Altitud de operación: 0 a 3.048 m (0 a 10.000 pies)

Dimensiones y peso

- Alto: 42,7 cm (16,8 pulgadas)
- Ancho: 41,1 cm (16,2 pulgadas)
- Profundidad: 44,7 cm (17,6 pulgadas)
- Peso: 20,8 kg (45,9 libras)

Requisitos del sistema

- Computador Power Macintosh G3
- Mac OS 8.0 o posterior

* No todos los modelos de computadores ni todas las configuraciones tienen la capacidad de permitir el más alto formato de exhibición que soporta el monitor.

Información para pedidos

Monitor Studio

No. de pieza M6221

- Software para Monitores Apple
- Cable eléctrico
- Adaptador VGA-a-Macintosh
- Manual del usuario
- Garantía limitada

Más información

Si deseas obtener más información acerca de estos productos o averiguar dónde puedes adquirir productos de Apple, visita nuestro servidor Web www.latinamerica.apple.com.

Para obtener una lista de productos compatibles USB de otros fabricantes, visita www.macsoftware.apple.com y selecciona la opción "USB Devices" (Dispositivos USB) en el menú Hardware.

Apple respalda sus productos con un servicio y asistencia a nivel mundial.

Apple Computer, Inc.

Latin America/Caribbean
One Alhambra Plaza-Suite 700
Coral Gables, FL 33134, EE.UU.
Tel: (305) 569-2700
www.latinamerica.apple.com



Nada funciona ni luce mejor con un nuevo computador Power Macintosh G3 que un Monitor Apple Studio (se vende por separado).