



Monitor AppleVision 850

Características

Extraordinaria calidad de imagen

- Presenta la tecnología Sony Trinitron con revestimiento antirreflejo para imágenes claras, nítidas y de vivos colores
- Incluye la tecnología Apple DigitalColor, que ofrece una extraordinaria equiparación de colores y una destacada y precisa representación del color en la pantalla
- Ajusta los puntos blancos para emular distintas visiones ambientales
- Mantiene los colores con precisión y balanceados por tiempo indefinido, para compensar la iluminación ambiente y el envejecimiento del fósforo del tubo CRT

Tecnologías avanzadas

- Usa la electrónica de scan múltiple que provee la flexibilidad de resolución conocida como "switch-on-the-fly"
- Ofrece una variedad de modos de resolución, hasta 1.600 por 1.200 pixels
- Provee control intuitivo de software y ajustes de brillo, contraste, centrado, convergencia, "pincushion," paralelograma, "keystone," punto blanco y gamma

Diseño ergonómico

- Ofrece revestimiento de pantalla antirreflejo y antiestático para una visualización confortable
- Dispone de una base inclinable y giratoria ajustable para una visualización de máximo confort y fácil de usar
- Conecta el teclado y el mouse fácilmente vía conectores Apple Desktop Bus (ADB) integrados directamente en la base del monitor
- Cumple con la certificación TCO 92 de protección ambiental

Compatibilidad

- Trabaja con computadores Power Macintosh, Macintosh Performa y Macintosh Quadra con microprocesadores 68040 o posteriores ejecutando el Sistema Macintosh 7.1 o posterior
- Windows 95 "Conecte y Use" certificado

El monitor AppleVision 850 de 20 pulgadas (imagen visualizada de 19 pulgadas), fue diseñado atendiendo a la demanda de los usuarios industriales y comerciales. Es la perfecta solución para periodistas, fotógrafos y editores como así también para quienes exigen flexibilidad de resolución y precisión en los colores para una presentación de dos páginas.

Viene equipado con la tecnología CRT Sony Trinitron, ofreciendo una densidad de apertura de grilla de 0.26 mm para imágenes nítidas y colores brillantes de esquina a esquina.

El AppleVision 850 también ofrece compatibilidad con computadores basados en software DOS y Windows, como así también con sistemas Macintosh y Power Macintosh.

Para colores de alta precisión, el AppleVision 850 incluye la tecnología de calibración interna Apple DigitalColor, que asegura que la precisión del color permanezca fiel en

el tiempo y en una variedad de condiciones de iluminación ambiental. También presenta la equiparación automática de colores, de pantalla a impresos, usando la tecnología Apple ColorSync 2.0. Además, incorpora una nueva pantalla con revestimiento anti-reflejo para una visibilidad superior.

Su tecnología multiple-scan permite al usuario ver más de dos páginas completas de texto y/o gráficos en una impresionante presentación de 1.600 por 1.200 pixels, facilitando así cumplir con la tarea más detallada.

La tecnología de una visualización nítida, clara, y a gran pantalla, combinada con controles de color digital de tecnología avanzada, hacen del AppleVision 850 la elección lógica para usuarios exigentes que necesitan la visualización de dos páginas a colores.





Monitor AppleVision 850

Información para Pedidos

AppleVision 850

- AppleVision 850
- Software AppleVision
- Adaptador PC
- Integrado, conectado video y cable Apple Desktop Bus (ADB)
- Cable puente para energía
- "Wand" de luz ambiental
- Guía del usuario
- Garantía limitada

Las especificaciones de los productos están sujetas a cambios. Sírvase consultar a su agente Apple local sobre la información más reciente con respecto a las especificaciones y configuraciones de los productos.

Especificaciones Técnicas

Tubo de video

- 20 pulgadas (diagonal) Trinitron CRT
- 19 pulgadas (diagonal; tamaño imagen visualizada)
- 0.26 mms apertura de densidad de grilla

Resolution*

Computadores Macintosh

- 640 x 480 pixels
- 800 x 600 pixels
- 832 x 624 pixels
- 1.024 x 768 pixels
- 1.152 x 870 pixels
- 1.280 x 1.024 pixels
- 1.600 x 1.200 pixels

Sistemas PC-compatibles

- 640 x 480 pixels
- 800 x 600 pixels
- 1.024 x 768 pixels
- 1.280 x 1.024 pixels
- 1.600 x 1.200 pixels

Indices de exploración

- 30 kHz a 94 kHz (horizontal)
- 48 Hz a 120 Hz (vertical)

Tecnología Apple DigitalColor

- Calibración interna a las mediciones originales de fábrica
- Ajuste para la luz ambiente
- Ajuste para el envejecimiento del fósforo del CRT

Tratamiento de la pantalla

- Revestimiento antiestático y antireflex

Controles del software y hardware digital

- Encendido/apagado de energía
- Brillo
- Contraste
- Tamaño horizontal y centrado
- Tamaño vertical y centrado
- Convergencia
- Rotation
- Pincushion
- Keystone
- Paralelograma
- Curva gamma
- Selección de punto blanco completamente variable: 4.100°K a 9.300°K

Conector

- Conector DSub de 15 pins para sistemas Macintosh
- Mini-adaptador DSub VGA de 15 pins para PCs

Circuito de desmagnetización

- Automático al encender el equipo

Requerimientos eléctricos

- Línea de voltaje: 90 a 264 voltios CA
- Frecuencia: 47 a 63 Hz, fase única
- Potencia: 150 vatios (máximo) en operación; menos de 30 vatios en modo de espera; menos de 5 vatios en modo de suspenso y cuando el CPU está en modo de economizar energía

Requerimientos ambientales de operación

- Temperatura: 10° a 40°C (50° a 104°F)
- Humedad: 20% a 95%, sin condensación
- Altitud: 0 a 3.048 mts (0 a 10.000 pies)

Tamaño y peso

- Alto: 47.5 cms (18.7")
- Ancho: 48.5 cms (19.1")
- Profundidad: 51.5 cms (20.2")
- Peso del monitor: 30.6 kgs (67.4 lbs.)
- Peso del equipo totalmente embalado: 35.7 kgs (78.5 lbs.)

Aprobaciones oficiales

- FCC parte 15, Clase A
- CISPR 22 Clase A (EN5008211)—cumple con las directivas europeas EMC
- DOC Clase A
- MPR-II
- VCCI Clase 1
- CE Mark
- EPA Energy Star cumplido
- IEC 950
- UL 1950
- CSA 950
- EN60950
- NUTEK
- TCO 92

Requerimientos del sistema

- Trabaja con computadores Power Macintosh, Macintosh Performa y Macintosh Quadra con microprocesadores 68040 o posteriores, ejecutando el Sistema Macintosh 7.1 o posterior*
- Windows 95 "Conecte y Use" certificado

*No todos los modelos y configuraciones de computador pueden obtener del monitor las más altas resoluciones que soporta.

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

© 1997 Apple Computer, Inc. Todos los derechos reservados. Apple, el logotipo Apple, AppleVision, ColorSync, el logotipo ColorSync, Macintosh, Macintosh Quadra, Performa y Power Macintosh son marcas de Apple Computer, Inc. registradas en los Estados Unidos y en otros países. Trinitron es marca de Sony Corporation registrada en los Estados Unidos y en otros países. La mención de productos que no son de Apple se hace a solo título informativo y no constituye un entendimiento, respaldo ni recomendación algunos. Apple no asume ninguna responsabilidad en cuanto a la selección, rendimiento o uso de esos productos. Todos los convenios, acuerdos o garantías se establecen directamente entre el vendedor y el cliente o usuario. Algunos de los productos mencionados en este folleto pueden no estar disponibles en ciertos países. Las especificaciones de los productos están sujetas a cambios sin previo aviso.
Julio 1997
L02369LAS/A

