



# Monitor AppleVision 750

## Características

### Imágenes de extraordinaria calidad

- Presenta la tecnología Trinitron y revestimiento antirreflexivo para imágenes claras, nítidas y de vivos colores
- Provee 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 visualizaciones ambientales
- Mantiene los colores con precisión y balanceados por tiempo indefinido, al compensar la iluminación ambiente y el envejecimiento del fósforo del tubo CRT

### Tecnologías de avanzada

- Usa la electrónica múltiple-scan que provee mayor flexibilidad para la imagen
- Ofrece una variedad de formatos de visualización, hasta 1.280 por 1.024 pixels
- Provee software intuitivo para control de brillo, contraste, centrado, convergencia, "pincushion," paralelograma, "keystone," punto blanco y ajustes gamma

### Diseño ergonómico

- Ofrece revestimiento de pantalla antirreflexivo y antiestático para una visualización confortable
- Dispone de una base inclinable y giratoria para máxima comodidad y facilidad de uso
- Conecta fácilmente el teclado y el mouse 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

El monitor AppleVision 750 de 17 pulgadas (imagen visualizada de 16.1 pulgadas diagonal), fue diseñado atendiendo a la demanda de los empresarios y los profesionales de autoedición. Tiene incorporados software y hardware para atender a los trabajos gráficos más exigentes. Viene equipado con la tecnología Sony Trinitron CRT, presentando una apertura de densidad de grilla de 0.25 mms para imágenes nítidas y colores brillantes de esquina a esquina.

Además, el AppleVision 750 ofrece compatibilidad con computadores basados en software DOS y Windows, como así también con sistemas Macintosh y Power Macintosh.

La avanzada visualización del AppleVision 750 incluye la tecnología de calibración interna Apple DigitalColor, que permite producir

en forma consistente y fiable colores sorprendentes e imágenes de extraordinaria calidad y en una variedad de condiciones de iluminación ambiental.

Además, incorpora una nueva pantalla con revestimiento antirreflexivo que provee una visibilidad superior.

Su capacidad de multiple-scan permite al usuario ver más de dos páginas completas de texto y/o gráficos en una impresionante presentación de 1.280 por 1.024 pixels, para trabajos detallados en multimedia, autoedición y aplicaciones de productividad comercial.

El AppleVision 750 combina calidad y precisión con asequibilidad, lo que constituye la elección perfecta para todo aquel que requiera un monitor grande y visualización a colores de alta calidad.





# Monitor AppleVision 750

## Información para Pedidos

### AppleVision 750

- AppleVision 750
- Software AppleVision
- Adaptador de vídeo PC
- Integrado, vídeo conectado 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 referente a las especificaciones y configuraciones de los productos.

## Especificaciones Técnicas

### Tubo de vídeo

- 17 pulgadas (diagonal) Sony Trinitron CRT
- 16.1 pulgadas (diagonal, tamaño imagen visualizada)
- 0.25 mms apertura de densidad de grilla

### Resolución/Índice de barrido de pantalla

- 640 x 480 pixels a 60, 67 ó 75 Hz
- 800 x 600 pixels a 56, 60 ó 75 Hz
- 832 x 624 pixels a 75 Hz
- 1.024 x 768 pixels a 60, 70 ó 75 Hz
- 1.152 x 870 pixels a 75 Hz
- 1.280 x 1.024 pixels a 75 Hz

### Índices de exploración

- 30 kHz a 82 kHz (horizontal)
- 48 Hz a 120 Hz (vertical)

### Tecnología Apple DigitalColor

- Calibración interna de las mediciones originales de fábrica
- Ajuste para la iluminación ambiental
- Ajuste para el envejecimiento fosfórico del tubo CRT

### Tratamiento de la pantalla

- Revestimiento antiestático y antirreflexivo

### Controles del software y hardware digital

- Encendido/apagado de energía
- Brillo
- Contraste
- Tamaño horizontal y centrado
- Tamaño vertical y centrado
- Convergencia
- Rotación
- "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 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: 125 vatios (máximo) en operación; menos de 60 vatios en modo de espera; ó 0 vatios cuando el CPU está en el modo ahorro de energía

### Requerimientos ambientales de operación

- Temperatura: 10° a 40°C (50° a 104°F)
- Humedad: 10% a 80%, sin condensación
- Altitud: 0 a 3.048 mts (0 a 10.000 pies)

### Tamaño y peso

- Alto: 42,7 cms (16,8 pulgadas)
- Ancho: 41,1 cms (16,2 pulgadas)
- Profundidad: 44,7 cms (17,6 pulgadas)
- Peso del monitor: 23,0 kgs (49,0 lbs)

### Aprobaciones oficiales

- FCC parte 15, Clase B
- CISPR 22 Clase B (EN5008211) — cumple con las directivas europeas EMC
- DOC Clase B
- MPR-II
- VCCI Clase 2
- 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\*

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

Agosto 1997  
L0000LAS/A

