



## Color impecable para el profesional infográfico

### ● FUNCIONALIDAD Y ERGONOMÍA

Estos avanzados monitores LCD pueden usarse con un soporte ergonómico y un brazo extensible que permiten mover la pantalla en cualquier dirección sin ocupar un espacio precioso en la mesa de trabajo. Los monitores disponen de ajuste de inclinación y giro para ofrecer un control óptimo de la visualización y también pueden colocarse sobre la mesa mediante un pie desmontable.

### ● TECNOLOGÍA PIVOTANTE

El photon20visionII se puede usar en modo horizontal y vertical, permitiendo al profesional infográfico ver un documento A4 o de formato carta US a escala 1:1, cualquiera que sea la orientación del formato de página.

### ● TECNOLOGÍA DE ÁNGULO DE VISIÓN AMPLIO

Con una resolución nativa impresionante, la más avanzada precisión del color y un mayor brillo y contraste, los monitores LaCie photon20visionII ofrecen también la tecnología de ángulo de visión amplio, que permite al usuario ver los colores exactos, sin distorsión de la imagen, desde muy diversos ángulos.

### ● AMPLIA COMPATIBILIDAD

Proporcionando la extraordinaria calidad de la imagen que requieren las aplicaciones de diseño profesional, los monitores LaCie photon20visionII incluyen un conector VGA, un conector DVI y un adaptador de ADC a DVI, para conectarse a prácticamente cualquier Mac o PC.

### ● CALIBRADOR DE COLOR OPCIONAL

Perfectos para usar en entornos de múltiples estaciones de trabajo, los monitores LaCie photon20visionII pueden calibrarse con el calibrador blue eye vision de LaCie. Este pequeño dispositivo efectúa la calibración por software de los monitores LCD de LaCie y la calibración por hardware de los monitores CRT de LaCie en entornos operativos Mac OS 9, Mac OS X y Windows.



- Práctica pinza ergonómica para instalación lateral en la mesa
- Área visualizable de gran diagonal
- Controles en pantalla para ajustar rápidamente el monitor
- Visera azul que realza el color



blue eye vision (opcional)



photon20visionII



photon20visionII con soporte ergonómico

#### CARACTERÍSTICAS

- Gran superficie de visualización
- Tecnología pivotante
- Soporte ergonómico, brazo extensible
- Controles en pantalla para ajustar rápidamente el monitor
- Visera azul antirreflejos

#### ACCESORIOS

- Adaptador de ADC a DVI\*
- Soporte ergonómico
- Visera azul

#### REQUISITOS DE SISTEMA

- Windows 98 SE, Windows 2000,
- Windows Me o Windows XP
- Mac OS 9.x o Mac OS X.x

### LaCie photon20visionII

Modelo	photon20visionII	
Referencia	707716	108136 (con visera, soporte ergonómico y brazo extensible*)
Tecnología	TFT (Thin Film Transfer)	
Área visualizable	51 cm (20,1")	
Tamaño de punto	0,2555 mm	
Resolución máx.	1600x1200 @ 75Hz	
Barrido horizontal	30kHz-96kHz (Digital: 30kHz-80kHz)	
Barrido vertical	56Hz-85Hz	
Controles en pantalla	Control individual de los colores	
Luminancia	250cd/m2	
Tiempo de respuesta	16 ms	
Ratio de contraste	400:1	
Ángulo de visión	88° en vertical, 88° en horizontal	
Monitor basculante	Windows 98/2000/XP (nativo) Mac OS X (con tarjeta ATI Radeon 9800 Pro graphics, no incluida)	
Requisitos de sistema	Mac y PC, plug & play	
Conexiones	3 USB (1 salida, 2 entrada), bus powered, DVI-I, VGA D-Sub	
Dimensiones (Al x An x Prof.)	17.6x17.6x8.6" / 446x445.6x237.3 mm	
Peso con pie para sobremesa	9,3 kg (20,5 lbs)	
Garantía	3 años	

\* Solamente con photon20visionII modelo 108136  
Las especificaciones se ofrecen como orientación y pueden ser modificadas sin previo aviso.