



## Brillante Farbwiedergabe für Grafikdesigner

### ERGONOMISCHER KOMFORT

Zum Lieferumfang dieser modernen LCD-Bildschirme gehören eine Schreibtischhalterung und ein Teleskoparm, mit dem der Bildschirm in jede Richtung bewegt werden kann, so dass er keinen wertvollen Platz auf dem Schreibtisch einnimmt. Der Bildschirm kann auch mit einem abnehmbaren Schwenk-Neige-Fuß auf dem Schreibtisch aufgestellt werden, mit dem sich der optimale Sichtwinkel einstellen lässt.

### SCHWENKTECHNIK

Kann entweder im Quer- oder im Hochformatmodus eingesetzt werden, so dass Grafikdesigner ein Dokument der Größe A4 oder US Letter in beiden Seitenlayouts im Maßstab 1:1 sehen können.

### WEITWINKELANZEIGE

Dank der Weitwinkeltechnik der LaCie photon20visionII Monitore, die sich durch besonders hohe native Auflösung, überragende Farbgenauigkeit und bessere Helligkeits- und Kontrastwerte auszeichnet, werden die richtigen Farben in verschiedensten Sichtwinkeln korrekt und ohne Bildverzerrungen wiedergegeben.

### HOHE KOMPATIBILITÄT

LaCie photon20visionII Monitore bieten die für anspruchsvolle Designanwendungen erforderliche hohe Bildqualität sowie einen VGA-Anschluss, einen DVI-Anschluss und ein ADC-DVI-Kabel zum Anschließen an fast jeden Mac oder PC.

### OPTIONALER COLOR CALIBRATOR

Ideal geeignet für den Einsatz an mehreren Workstations, können LaCie photon20visionII Monitore zusammen mit dem blue eye vision von LaCie verwendet werden. Mit diesem kompakten Gerät kann die Softwarekalibrierung an LaCie LCD-Bildschirmen und die Hardwarekalibrierung an LaCie CRT-Bildschirmen unter den Betriebssystemen Mac OS 9, Mac OS X und Windows vorgenommen werden.



- Schreibtischhalterung für ergonomischen Komfort
- Großer diagonaler Sichtbereich
- Bildschirmsteuerung für schnelle Einstellung
- Farbverstärkende blaue Blende („Blue Hood“)



blue eye vision (optional)



photon20visionII



photo20visionII mit Tischklemme

#### MERKMALE

- Große Bildfläche
- Schwenktechnik
- Ergonomische Schreibtischhalterung, Teleskoparm
- Bildschirmsteuerung für schnelle Einstellung
- Farbverstärkende blaue Blende („Blue Hood“)

#### ZUBEHÖR

- ADC/DVI-Kabel\*
- Ergonomische Schreibtischhalterung
- Blaue Blende („Blue Hood“)

#### SYSTEMANFORDERUNGEN

- Windows 98 SE, Windows 2000, Windows ME oder Windows XP
- Mac OS 9.x oder Mac OS X.x

LaCie photon20visionII	Model	photon20visionII	
Artikelnummer		707716	108136 (mit Hood, Tischklemme und Schwenkarm*)
Technologie		TFT (Thin Film Transfer)	
Sichtbarer Bereich		51cm	
Lochmaske		0,255 mm	
Max. Auflösung		1600x1200 @ 75Hz	
Zeilenfrequenz		30kHz-96kHz (Digital: 30kHz-80kHz)	
Bildwiederholfrequenz		56Hz-85Hz	
Bildschirmmenü (OSD)		Einzelfarben	
Leuchtdichte		250cd/m <sup>2</sup>	
Reaktionszeit		16 ms	
Kontrastverhältnis		400:1	
Sichtwinkel		Oben/unten 88° Rechts/links 88°	
Drehfunktion		Windows 98/2000/XP (native) Mac OS X (mit ATI Radeon 9800 Pro Grafikkarte - nicht mitgeliefert)	
Systemanforderungen		Mac oder PC, plug & play	
Anschlüsse		3 USB (1 vorgeschaltet, 2 nachgeschaltet), bus powered, DVI-I, VGA D-Sub	
Abmessungen (B x H x T)		17.6x17.6x8.6" / 446x445.6x237.3 mm	
Gewicht mit Fuß		9,3 kg	
Garantie		3 Jahre	

\*Standard nur mit photon20visionII Model 108136  
Technische Daten und Angaben zum Erscheinungsbild dienen ausschließlich als Anhaltspunkte und können jederzeit geändert werden.