



## Vollständig einstellbares, professionelles LCD-Display

### WEITWINKELDARSTELLUNG

Dank der Weitwinkeltechnik der LaCie photon19vision Monitore, die sich durch eine native Auflösung von 1280 x 1024, unübertroffene Farbgenauigkeit und bessere Helligkeits- und Kontrastwerte auszeichnet, werden die richtigen Farben in verschiedensten Sichtwinkeln korrekt und ohne Bildverzerrungen wiedergegeben.

### ERGONOMISCHER KOMFORT

Der LaCie photon19vision Monitor kann über eine Dreh-/Schwenkvorrichtung auf den optimalen Sichtwinkel eingestellt und an einer ergonomischen und Platz sparenden Schreibtischhalterung und einen Teleskoparm montiert werden, so dass mehrere Anwender in unterschiedlichen Arbeitsbereichen das Gerät verwenden können. Der fortschrittliche LCD-Monitor ist VESA 100-kompatibel, so dass der Benutzer das Gerät vom Fuß abnehmen und an unterschiedliche ergonomische Umfelder anpassen kann.

### HOHE KOMPATIBILITÄT

Mit seiner hervorragenden Bildqualität kann der LaCie photon19vision auch die hohen Anforderungen anspruchsvoller Designanwendungen wie Adobe PhotoShop®, Adobe Illustrator®, Adobe PageMaker®, Adobe InDesign®, QuarkXPress™ und Apple Final Cut® erfüllen. Das System ist mit VGA-, DVI- und ADC-Anschlüssen kompatibel und lässt sich an jeden Mac oder PC anschließen. Der LaCie photon19vision Monitor eignet sich auch für LaCie blue eye vision zur optionalen Softwarekalibrierung.

### SCHWENKTECHNIK

Der photon19vision mit Drehfunktion für Windows-Betriebssysteme kann entweder im Quer- oder im Hochformatmodus eingesetzt werden, so dass Grafiker ein Dokument der Größe A4 oder US Letter in beiden Seitenlayouts im Maßstab 1:1 anzeigen können. Die enthaltene Schwenksoftware ist kompatibel mit Windows 98, Windows 2000, Windows Me und Windows XP.



- Große Bildfläche mit 19" (48 cm) Bilddiagonale
- Einstellungsbefehle auf dem Bildschirm für schnelle Einstellung
- Kompatibel mit Mac und PC, Plug-and-Play
- Fuß- oder Wandmontage

#### MERKMALE

- Große Bildfläche von 19" (48 cm)
- Schwenktechnik für Windows
- Internes Netzteil
- Einstellungsbefehle auf dem Bildschirm für schnelle Einstellung
- Optionale Softwarekalibrierung mit LaCie blue eye vision
- Fuß- oder Wandmontage

#### ZUBEHÖR

- VGA/VGA-Signalkabel
- DVI/DVI-Signalkabel
- Ergonomische Schreibtischhalterung (separat erhältlich)

#### SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

- Windows 98 SE, Windows 2000, Windows Me oder Windows XP
- Mac OS 9.x oder Mac OS 10.x



#### LaCie photon19vision

Modell	photon19vision
Teilenummer	108088
Sichtbarer Bereich	19 Zoll/48 cm
Lochabstand	0,294 mm
Max. Auflösung	1280 x 1024 bei 75 Hz
Bildschirmanzeige	Einzelfarben
Leuchtdichte	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis	400:1
Sichtwinkel	Oben/unten 88° Rechts/links 88°
Reaktionszeit	25 ms
Drehfunktionen	Windows 98/2000/Me/XP Mac OS X (mit ATI Radeon 9800 Pro Grafikkarte - nicht mitgeliefert)
Systemanforderungen	Mac und PC Plug-and-Play
Anschlüsse	3 USB (1 vorgeschaltet, 2 nachgeschaltet), DVI-D, VGA D-Sub
Abmessungen (B x H x T)	413x435x223 mm / 16,2 x 17,1 x 8,7 Zoll
Gewicht	9,1 kg
Garantie	3 Jahre

Technische Daten und Angaben zum Erscheinungsbild dienen ausschließlich als Anhaltspunkte und können jederzeit geändert werden.