



Des couleurs lumineuses pour les professionnels du graphisme

● CONFORT ERGONOMIQUE

Nos écrans LCD de nouvelle génération peuvent se monter sur une pince de fixation ; ce système ergonomique comporte un bras extensible qui permet de positionner l'écran et de l'orienter dans toutes les directions tout en libérant l'espace du plan de travail. Vous pouvez également utiliser le socle amovible avec rotule d'inclinaison/ rotation, pour placer l'écran sur le bureau.

● FONCTION PIVOT

Le photon20visionII peut s'utiliser soit en mode paysage soit en mode portrait grâce à sa fonction Pivot ; cette fonctionnalité permettra aux infographistes de visualiser un document A4 ou un format Lettre US à l'échelle 1:1, quelle que soit l'orientation de la mise en page.

● TECHNOLOGIE GRAND ANGLE

Outre leur résolution native impressionnante, une précision des couleurs optimale, une luminosité et un contraste renforcés, les moniteurs LaCie photon20visionII bénéficient d'une fonctionnalité grand angle qui préserve la fidélité des couleurs sans distorsion d'image, quel que soit l'angle de vue de l'utilisateur.

● LARGE COMPATIBILITÉ

Les moniteurs LaCie photon20visionII offrent la qualité d'image exceptionnelle que recherchent tous les professionnels du graphisme ; ces écrans sont équipés d'un connecteur VGA, d'un connecteur DVI et d'un adaptateur ADC/ DVI permettant de les raccorder à presque tous les ordinateurs, Mac ou PC.

● CALIBRATEUR COULEUR EN OPTION

Solution idéale pour les environnements multi-stations, les moniteurs LaCie photon20visionII peuvent s'utiliser conjointement avec le calibrateur LaCie blue eye vision. Cet appareil compact réalise la calibration logicielle de tous les écrans LCD LaCie et la calibration "hardware" des moniteurs CRT LaCie fonctionnant sous systèmes d'exploitation Mac OS 9, Mac OS X et Windows.



- Pince de fixation ergonomique
- Importante zone d'affichage
- Commandes sur écran pour réglage rapide
- Visière bleue nuit anti-reflets



Calibrateur BlueEye Vision (en option)



photon20visionII



photon20visionII avec bras extensible

CARACTÉRISTIQUES

- Très grande surface d'affichage
- Technologie Pivot
- Pince de fixation ergonomique, bras extensible
- Commandes sur écran pour réglage rapide
- Visière bleue nuit anti-reflets

ACCESSOIRES

- Adaptateur ADC/DVI*
- Pince de fixation ergonomique
- Visière bleue nuit

CONFIGURATION SYSTÈME

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

LaCie photon20visionII

Model	photon20visionII	
Numéro de référence	707716	108136 (avec casquette, pince de fixation et bras extensible*)
Technologie	TFT (Thin Film Transistor)	
Surface d'affichage	20,1"/51 cm	
Pas de masque (dot pitch)	0,2555 mm	
Résolution max.	1600x1200 @ 75Hz	
Balayage horizontal	30kHz-96kHz (Numérique: 30kHz-80kHz)	
Balayage vertical	56Hz-85Hz	
Menus de réglage sur écran	réglage individuel des couleurs	
Luminance	250cd/m2	
Temps de Réponse	16 ms	
Rapport de contraste	400:1	
Angle de vue	Haut/bas 88° Droite/gauche 88°	
Fonction de rotation	Windows 98/2000/XP (natif) Mac OS X (avec carte graphique ATI Radeon 9800 Pro non fournie)	
Ordinateur	Mac ou PC, plug & play	
Connecteurs	3 USB (1 entrant, 2 sortants), bus powered, DVI-I, VGA D-Sub	
Dimensions (WxHxD)	17.6x17.6x8.6" / 446x445.6x237.3 mm	
Poids avec socle	9,3kg	
Garantie	3 ans	

*Livré en standard avec le modèle photon20vision 108136
Les spécifications et caractéristiques sont fournies à titre indicatif ; LaCie se réserve le droit de modifier ses produits sans avis préalable.