



Écran LCD LaCie 526

Grand format, gamme de couleurs étendue



Réalisme des couleurs.

Des couleurs éclatantes, uniformes et stables

Le moniteur LaCie 526, grâce à sa dalle H-IPS POL, permet d'afficher un large éventail de couleurs couvrant pas moins de 100 % de l'espace colorimétrique ISO Coated et de 97 % de l'espace Adobe RVB. Résultat : une fidélité quasi parfaite entre les couleurs réelles, les couleurs à l'écran et les couleurs imprimées. Chaque écran étant réglé individuellement en usine, la luminosité et la chromaticité sont uniformes de part en part. Le capteur ColorKeeper intégré analyse la luminosité et la chromaticité du rétro-éclairage en temps réel et les ajuste continuellement, ainsi que le comportement de l'écran, afin d'assurer à tout moment la stabilité de la luminosité et des couleurs.

Solution de calibration intégrée

Le LaCie 526 est vendu avec LaCie blue eye pro, logiciel de calibration complet et convivial qui assure une calibration de l'écran et une gestion des profils ICC de niveau professionnel. Spécialement conçu pour tirer parti de la gamme de couleurs étendue du LaCie 526 et des tables de correction de gamma sur 12 bits, blue eye pro est rapide, précis et ne nécessite qu'une intervention minimale de l'utilisateur. Il offre des fonctions de gestion des couleurs avancées, comme, par exemple, l'outil de tests et de rapports (qui vérifie la précision de calibration de l'écran), l'option FineTune (qui permet d'ajuster manuellement la calibration) et la fonction d'analyse de la lumière ambiante. Le colorimètre LaCie blue eye pro est également disponible séparément.

Dégradés de couleurs subtils

Grâce à la précision de calcul de 16 bits et au circuit intégré contenant les tables de correction de couleur sur 12 bits, le processus de correction de gamma du LaCie 526 calcule les transitions de couleurs en 16 fois plus d'étapes que les écrans ordinaires à 8 bits. Il en résulte des dégradés plus subtils et la disparition des effets de bande. Accessibles et programmables à partir du logiciel LaCie blue eye pro, ces tables permettent également d'effectuer une calibration matérielle véritable de l'écran, ce qui autorise un réglage personnalisé du point blanc, du gamma et de la luminosité.

Espace de travail étendu

Grâce à sa large diagonale (25,5"), son grand format (16:10) et sa haute résolution (1920x1200), l'écran LaCie 526 améliore la productivité en réduisant la nécessité de faire défiler les documents et de changer de fenêtre. Il permet ainsi d'afficher 2 pages au format lettre à l'échelle réelle, tout en disposant d'espace supplémentaire pour les palettes et les barres d'outils. Afin de réduire les phénomènes d'éblouissement tout en offrant un rendu exact des couleurs des documents à l'écran, chaque écran LaCie 526 est livré avec la visière d'écran LaCie easyHood rehaussée de tissu velouté noir antireflet. L'écran est muni d'un socle ergonomique qui permet de le régler en hauteur et de le tourner, de le faire pivoter ou de l'incliner à loisir pour un maximum de confort.

← GRAND
FORMAT →
16:10

- Idéal pour les applications de photographie et les travaux de retouche, d'épreuve à l'écran et de création
- Le premier grand écran LaCie à intégrer une gamme de couleurs étendue
- Solution de gestion des couleurs totalement intégrée pour un rendu précis des couleurs
- Disponible avec le colorimètre blue eye pro

Caractéristiques

Dimensions idéales

- Large diagonale d'affichage de 25,5"
- Haute résolution de 1920x1200
- Grand format d'image de 16:10

Meilleure technologie d'écran du marché

- Ecran H-IPS POL à gamme de couleurs étendue
- Gamme de couleurs couvrant 100 % des couleurs ISO Coated et 97 % des couleurs Adobe RVB
- Correction de gamma sur 12 bits avec précision de calcul de 16 bits
- Réglage d'uniformité individuel
- Stabilisateur de rétro-éclairage ColorKeeper

Solution de calibration complète

- Calibration matérielle et création de profils ICC automatiques
- Calibration en fonction d'un profil de référence
- Passage d'un profil à un autre sans recalibration
- Tests et rapports de calibration
- Réglage manuel précis de la calibration
- Analyse de lumière ambiante

Ensemble complet d'accessoires fourni

- Visière easyHood exclusive protégeant de la lumière ambiante
- Colorimètre LaCie blue eye pro en option



Écran LCD LaCie 526

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| Référence | 130764 | 130766 (avec le colorimètre LaCie blue eye) |
| Contenu du coffret | Écran LCD LaCie 526, visière LaCie easyHood, logiciel de calibration LaCie blue eye pro, câble 15 broches MinD-sub à DVI-A, câble vidéo DVI-D, cordon d'alimentation CA, guide d'installation rapide, CD-ROM contenant le manuel de l'utilisateur et le profil ICC de l'écran, colorimètre LaCie blue eye pro (130766 uniquement) | |
| Technologie d'écran | HIPS POL | |
| Diagonale | 64,9 cm / 25,5 pouces | |
| Surface d'affichage | 550 x 344 mm / 21,65 x 13,54 pouces | |
| Résolution | 1920 x 1200 | |
| Pas de masque | 0,287 mm | |
| Gamme de couleurs | 100 % ISO Coated, 97 % Adobe RVB, 102 % NTSC | |
| Correction de gamma | Profils LUT sur 12 bits avec précision de calcul sur 16 bits | |
| Rétro-éclairage | 16 CCFL | |
| Luminance | 320 cd/m ² | |
| Facteur de contraste | 1000:1 | |
| Temps de réponse | 16 ms (montant + descendant) ; 8 ms de gris à gris | |
| Angles d'affichage | 178° vertical et horizontal | |
| Connexions | VGA (D-Sub 15 broches), DVI-I, DVI-D | |
| Consommation | 111 W typ. (<1 W en mode économie d'énergie) | |
| Poids | Environ 12,8 kg | |
| Poids sans le socle | Environ 9,4 kg | |
| Poids brut | Environ 20,2 kg | |
| Dimensions | 589,8 x 444,2-594,2 x 306 mm / 23,2 x 17,5 -23,4 x 12 pouces | |
| Dimensions du boîtier | 732 x 684 x 452 mm / 28,8 x 26,9 x 17,7 pouces | |
| Réglages ergonomiques | Accessoire VESA 100 mm, inclinaison : +30° à -5°, rotation : -170° à +170°, pivotement : 90°, hauteur : 150 mm | |
| Certifications | UL/cUL, TuV-GS, CE, GOST-R, FCC-B, DOC (Canada) classe B, MPRII, VESA DPMS, EPA, TuV Ergonomie, ISO 13406-2, VESA DDC2B, VESA DDC-CI | |
| Gestion des défauts des pixels | ISO 13406-2 | |
| Garantie | 3 ans avec échange anticipé sur site | |

Les couleurs PANTONE® affichées peuvent ne pas correspondre aux standards PANTONE. Consultez les publications PANTONE les plus récentes pour des couleurs justes. PANTONE® et les autres marques Pantone, Inc. sont la propriété de Pantone, Inc. © Pantone, Inc., 2009. Tous droits réservés.

©2009, LaCie. Le logo LaCie est une marque de la société LaCie. Les autres noms de produits et de marques cités sont des marques, déposées ou non, appartenant à leurs détenteurs respectifs. Ces spécifications sont fournies à titre indicatif. LaCie se réserve le droit de les modifier sans préavis.

