



# LaCie blue eye pro Proof Edition

Calibration de qualité éprouvée des écrans LaCie



**Couleurs certifiées  
en un seul clic**

## Calibration matérielle et création de profil automatiques

LaCie blue eye pro Proof Edition est une solution de calibration d'écran et de création de profil complète qui permet aux professionnels de la couleur les plus exigeants de travailler avec des couleurs parfaitement restituées à l'écran, certificat à l'appui. Il s'agit du compagnon idéal de votre écran LaCie. Indiquez les paramètres colorimétriques désirés (point blanc, gamma, luminosité, point noir, etc.) et il effectue automatiquement la calibration de votre écran, en créant et en activant un profil ICC. Résultat : la cohérence des couleurs est assurée tout au long de la chaîne graphique. Vous pouvez aussi lui demander de régler l'écran en fonction d'un profil de référence. Pour des résultats plus précis encore, le profil peut être ajusté manuellement.

## Passez d'un environnement colorimétrique à un autre

À chaque calibration, LaCie blue eye pro enregistre les paramètres matériels de l'environnement colorimétrique choisi dans le profil ICC qu'il crée. Ces profils ICC avancés vous permettent de passer d'un environnement colorimétrique à un autre. Par exemple, vous pouvez faire passer votre point blanc de D50 (5 000 K) à D65 (6 500 K) sans avoir à recalibrer ni même manipuler le colorimètre, tout en continuant à travailler sur un écran parfaitement calibré.

## Fonction de test et de rapport avancée Ugra avec certificat

La fonction de test et de rapport vous permet de créer et d'enregistrer des rapports détaillés décrivant la gamme de couleurs de votre écran et comparant ses performances à des valeurs de calibration cibles et au profil ICC que vous avez créé. Vous pouvez ainsi vérifier facilement la justesse de votre profil et déterminer en connaissance de cause si une nouvelle calibration s'impose. Spécialement étudiée pour l'épreuve à l'écran, la fonction de test et de rapport s'est maintenant enrichie d'un nouvel outil développé en collaboration avec le Centre de compétence suisse pour la technologie des médias et de l'imprimerie (UGRA) : l'UDACT. Cet outil permet aux utilisateurs les plus exigeants d'effectuer des contrôles de fidélité des couleurs en fonction des chartes de couleurs du largement accepté Mediawedge UGRA/FOGRA et d'obtenir un certificat d'adaptation à l'épreuve à l'écran conforme à la norme ISO 12646. Il permet également de contrôler l'uniformité de l'écran et la précision de l'équilibre des gris.

## Analyse de la lumière ambiante

Utilisé avec le diffuseur de lumière ambiante fourni, le colorimètre LaCie blue eye peut également vous aider à analyser les caractéristiques d'éclairage de votre environnement de travail et à les comparer aux normes recommandées par l'ISO pour les professionnels de la couleur.

compatible with  
**MAC OS®**

compatible with  
**WINDOWS®**

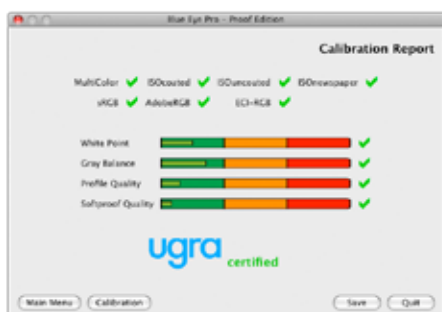


- Calibration précise de votre écran en un clic
- Fidélité des couleurs de qualité éprouvée à l'écran
- Ensemble complet d'outils de gestion de la couleur

## Caractéristiques

### Outil complet de calibration et de création de profil

- Calibration en fonction des paramètres choisis (gamma, température du point blanc et luminosité)
- Calibration de l'écran en fonction d'un autre écran de référence
- Configuration manuelle du profil pour des résultats précis



### Fonction de test et de rapport

- Vérification poussée de la justesse du profil
- Mesure de la gamme de couleurs et des valeurs DeltaE
- Enregistrement des rapports au format PDF, HTML ou texte
- Tests et rapports UGRA adaptés à l'épreuve à l'écran

### Fonctions avancées

- Passage d'un environnement colorimétrique à un autre sans recalibration
- Analyse de la lumière ambiante
- Profil de matrice ou LUT
- Profil ICC v2 ou v4, au choix
- Réglage du point noir et adaptation chromatique
- Intégration parfaite avec ColorSync®, Photoshop®, Lightroom®, Illustrator®, InDesign®, QuarkXPress® et Aperture™

### Caractéristiques de la sonde de calibration

- Intervalle de mesures : 0,02-3 000 cd/m<sup>2</sup>
- Précision : x,y +/- 0,004
- Répétabilité : (Y=75 cd/m<sup>2</sup>, point blanc de 6 500 K)
- Luminance : 0,3 %, chromaticité x,y < +/- 0,001

### Contenu du coffret

- Colorimètre LaCie blue eye
- Contrepoids
- Diffuseur de lumière ambiante/boîtier de protection
- CD contenant le logiciel LaCie blue eye pro Proof Edition et le manuel d'utilisation
- Guide d'installation rapide

### Configuration requise

- Windows XP, Windows 2000, Windows Vista™ 32
- Mac OS 10.3.9 ou une version ultérieure sur PowerPC / Mac OS 10.4.5 ou une version ultérieure sur les plates-formes Intel
- Carte graphique compatible avec DDC-CI
- Port USB
- Moniteur LaCie 300/500/700 Series pour un fonctionnement entièrement automatique\*

Pour plus d'informations, visitez notre site [www.lacie.com](http://www.lacie.com)

### LaCie blue eye pro Proof Edition

Référence : 130858

Garantie limitée : de 2 ans



\*LaCie blue eye pro possède également un mode manuel pour la calibration d'autres écrans TFT et CRT.