



LaCie blue eye pro Proof Edition

Calibrazione a livello di prove software per i monitor LaCie



Calibrazione Colore Certificata In un singolo click

Funzioni automatiche per la calibrazione dell'hardware e la creazione di profili

LaCie blue eye pro Proof Edition è una soluzione completa per la calibrazione del monitor e la creazione dei profili progettata per consentire agli utenti di certificare la precisione dei colori nei flussi di lavoro più complessi, oltre a essere il complemento ideale per i monitor LaCie. È sufficiente specificare le impostazioni colorimetriche desiderate, comprese quelle relative al punto di bianco, la gamma, la luminosità e il punto di nero perché il software calibri automaticamente il monitor, creando e attivando il profilo ICC necessario a garantire l'uniformità dei colori nel flusso di lavoro. In alternativa è possibile anche specificare un profilo di riferimento e allineare le impostazioni del monitor a tale profilo. Per ottenere risultati più precisi, è possibile anche regolare manualmente il profilo in base alle preferenze desiderate.

Passaggio a un ambiente colorimetrico diverso

LaCie blue eye pro salva, per ciascuna calibrazione, le impostazioni hardware specifiche che corrispondono all'ambiente colorimetrico selezionato creando un profilo ICC corrispondente. I profili ICC avanzati così creati permettono di passare facilmente da un ambiente colorimetrico a un altro. È possibile, ad esempio, modificare l'impostazione del bianco da D50 (5000K) a D65 (6500K) senza dover ricalibrare o regolare il colorimetro, poiché il monitor viene calibrato in modo preciso dall'hardware.

Funzione Test & Report avanzata con Ugra certificato

Questa funzione consente di creare e salvare rapporti dettagliati con informazioni sulla gamma del monitor e di confrontare le prestazioni del monitor con i valori di calibrazione finali e il profilo ICC definito durante la creazione del profilo stesso. Ciò offre il vantaggio di poter verificare facilmente la precisione del profilo e decidere di conseguenza se effettuare o meno una nuova calibrazione. Appositamente sviluppata per i flussi che prevedono prove software, la funzione Test & Report include ora una nuova opzione sviluppata in collaborazione con UGRA, il centro svizzero di riferimento per le tecnologie multimediali e di stampa chiamato UDACT. Questo strumento permette agli utenti più esigenti di effettuare verifiche sulla precisione dei colori utilizzando campioni di colori UGRA/FOGRA Mediawedge e di produrre un certificato di idoneità per le prove software conforme ai requisiti dello standard ISO 12646. Il test verifica inoltre l'uniformità del pannello e la precisione del bilanciamento dei grigi.

Analisi della luce ambientale

Se usato insieme a un diffusore di luce ambientale, il colorimetro LaCie blue eye permette anche di analizzare le caratteristiche della luce dell'ambiente di lavoro e verificare se sono conformi ai requisiti consigliati negli standard ISO.

compatible with
MAC OS®

compatible with
WINDOWS®

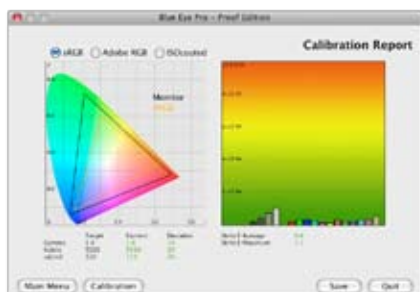


- Calibrazione precisa del monitor a portata di mouse
- Precisione dei colori a livello di prove software
- Set completo di strumenti per la gestione del colore

Caratteristiche

Utility completa per la calibrazione e la creazione di profili

- Opzioni per l'impostazione della gamma, della temperatura del punto di bianco e della luminosità
- Possibilità di calibrare il monitor con il profilo di riferimento di un altro monitor
- Calibrazione manuale precisa per risultati ottimali



Funzione di verifica e report

- Verifica accurata del profilo usato
- Misurazione della gamma e dei valori DeltaE
- Possibilità di creare i report in formato PDF, HTML o testo
- Funzione Test & Report UGRA per prove software

Funzionalità avanzate

- Possibilità di passare a un altro ambiente colorimetrico senza necessità di ricalibrare il monitor
- Analisi della luce ambientale
- Profili a matrice o LUT
- Ampia gamma di profili ICC v2 o v4
- Regolazione del punto di nero, adattamento cromatico
- Perfettamente compatibile con ColorSync®, Photoshop®, Lightroom®, Illustrator®, InDesign®, QuarkXPress® e Aperture™

Caratteristiche del sensore di calibrazione

- Intervallo di misurazione: 0,02-3000 cd/m2
- Precisione: x,y +/- 0,004
- Ripetibilità: (a Y=75 cd/m2, punto di bianco pari a 6500K)
- Luminosità: 0,3%, cromaticità x,y < +/- 0,001

Contenuto della confezione

- Colorimetro LaCie blue eye
- Contrappeso
- Diffusore di luce ambientale/copertura di protezione
- CD con software LaCie blue eye pro Proof Edition e Guida per l'utente
- Guida d'installazione rapida

Requisiti di sistema

- Windows XP, Windows 2000, Windows Vista™ 32
- Mac OS 10.3.9 o versioni successive su PowerPC o 10.4.5 o versioni successive Piattaforme Intel
- Scheda grafica con supporto DDC-CI
- Porta USB
- Monitor LaCie 300/500/700 per prestazioni automatiche*

Per ulteriori informazioni, visitare il sito all'indirizzo www.lacie.com, visit www.lacie.com

LaCie blue eye pro Proof Edition

Codice prodotto 130858
Garanzia 2 anni



*LaCie blue eye pro consente anche di effettuare la calibrazione manuale sui monitor TFT e CRT.

