

the basics of colormanagement

basIcColor

**THE COLOR YOU SEE,  
IS THE COLOR YOU MEAN...**



**...ODER ETWA NICHT?**

Datenblatt basIcColor - display 11

 **color solutions**  
Falkenstraße 15a  
D-82377 Penzberg  
info@color-solutions.de

basIcColor  
FARBMANAGEMENT DER SPITZENKLASSE

www.basIcColor.de

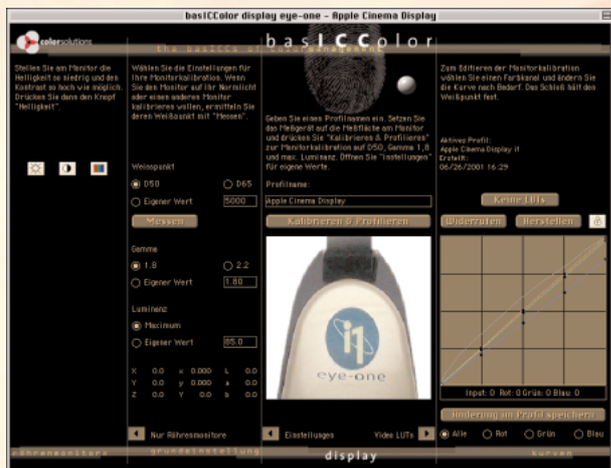


# display<sup>i1</sup>

- display
- scan+
- dcam
- print3c
- print4c
- catch
- control
- server
- cross-upgrade
- display SQUID
- display<sup>i1</sup>**
- display<sup>i1</sup> pro
- profile<sup>i1</sup> pro
- photo<sup>i1</sup>
- remote control

**PUBLISHINGPRAXIS 6/01  
TESTSIEGER**

**Kalibrierbare Monitore sind unerschwinglich!...**  
**...Wer sagt das?**



basICColor display von Color Solutions Software macht aus jedem Monitor einen kalibrierbaren Monitor.

Übliche Kalibrationssoftware schreibt LUTs in das Video-RAM Ihrer Grafikkarte und reduziert damit die Anzahl darstellbarer Farbstufen. basICColor display kalibriert die Hardware Ihres Monitors, über ein optionales DDC-Kabel sogar vollautomatisch, und gewährleistet dadurch höchste Darstellungsqualität. Der Weißpunkt für die Kalibration ist frei wählbar und läßt sich über ein Monitormeßgerät bestimmen. Mit geeigneten Meßgeräten lassen sich auch TFT-Displays kalibrieren, egal ob analog oder digital angesteuert.

Mit der preisgekrönten Colorimetric Core Technology erstellt basICColor display ICC-Profile, die es erlauben, auch solche Farben noch differenziert darzustellen, die außerhalb des Monitorfarbraumes liegen. Die erstellten Profile werden für jedes Betriebssystem an der richtigen Stelle abgelegt, als Standardprofil definiert und sofort aktiviert – zusätzliche Arbeitsschritte sind nicht erforderlich.

Die Kalibration des Monitors kann über Gradationskurven editiert und an individuelle Vorstellungen und Bedürfnisse angepaßt werden.

## Eigenschaften:

- ▶ Software zur Monitor-Hardwarekalibration
- ▶ erstellt ICC-kompatible Profile für ColorSync 3.x und ICM 2.0
- ▶ Farbraumoptimierung für differenzierte Farbdarstellung
- ▶ stellt Helligkeit, Kontrast und Farbtemperatur automatisch ein (DDC-fähiger Monitor und optionales DDC-Kabel)
- ▶ kalibriert und profiliert auch den Zweitmonitor (nur Mac)
- ▶ für Röhrenmonitore und TFT-Flachbildschirme
- ▶ ermöglicht Editieren der Monitorkalibration

## Systemvoraussetzungen:

- |  |  |
|--|--|
| <b>M</b><br>Macintosh  | <b>W</b><br>Windows  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Mac OS 9.1, OS X 10.2 und höher</li> <li>▶ 36 MB verfügbares RAM</li> <li>▶ Farbmonitor, 16 mio Farben</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Windows 2000, Windows XP</li> </ul> |

## Produkte, Bundles und Zubehör:

- |   |            |
|---|------------|
| ▶ basICColor display <sup>i1</sup><br>Inclusive Spektralfotometer eye-one monitor und basICColor Graukarte                          | € 795,00   |
| ▶ basICColor display <sup>i1</sup> pro<br>Inclusive Spektralfotometer eye-one pro und basICColor Graukarte                          | € 1.690,00 |
| ▶ basICColor display<br>1 Lizenz, Preise für Mehrfach-Lizenzen auf Anfrage  | € 80,00    |
| ▶ basICColor display site license   | € 920,00   |
| ▶ DDC Kabel   | € 90,00    |
| ▶ DDC Adapter Bei festem Videokabel am Monitor  | € 80,00    |
| ▶ Wartungsvertrag<br>Beinhaltet 12 Monate e-mail und Telefon Support,<br>und kostenlose Programmupgrades (beliebig viele Lizenzen). | € 80,00    |

Alle Preise empfohlener VK zzgl. MwSt., Verpackung und Versand; Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen können ohne Ankündigung vorgenommen werden. Fragen Sie nach Sonderkonditionen für Forschung und Lehre!

