

the basicCs of color



GRÜNER DENN JE ...

**... IHR MONITOR SAH NOCH NIE
SO GUT AUS!**

Datenblatt - basIcColor display 5

basIcColor GmbH
Maistraße 18
D-82377 Penzberg
Tel.: +49-(0) 88 56/93 25 05
info@basIcColor.de

basIcColor
... weil's einfach funktioniert!

www.basIcColor.de



... weil's einfach funktioniert!

display 5

Perfekte Monitorkalibration –
so einfach wie noch nie!



Die 5. Generation der führenden Anwendung zur Kalibrierung und ICC-Profilierung von Monitoren ist bei nochmals erweiterter Funktionalität in der Bedienung drastisch vereinfacht worden. Über Buttons auf der Startseite können 5 vordefinierte Kalibriereinstellungen durch Doppelklick aufgerufen werden. Damit werden die häufigsten Situationen abgedeckt, für die ein Monitor kalibriert werden muss – Softproof, Fotografie im Studio und draußen, Webdesign und Videoschnitt sowie Druckvorstufe. Für Spezialfälle können beliebige selbst definierte Einstellungen auf einen 6. Button gelegt und mit einem Mausklick aufgerufen werden. basIcColor display 5 ist damit die am einfachsten zu bedienende und dabei professionellste Software ihrer Art.

Die neue Erinnerungsfunktion basIcColor *RemindMe* erinnert in frei wählbaren Intervallen an eine regelmäßige Überprüfung des Monitors. Die Überprüfung oder Neukalibrierung kann mit einem Mausklick von *RemindMe* aus gestartet werden.

basIcColor display 5 kann auf Monitoren, die über eine 3D-LUT verfügen, beliebige andere Farbräume emulieren. Damit wird es möglich, auch in Anwendungen, die nicht farbmanagementfähig sind – wie z.B. Videoschnitt, Webdesign, Produktdesign oder medizinische Anwendungen – farbgetreu zu arbeiten. Mit basIcColor display 5 können Sie Umgebungslicht und Normlicht nach ISO 3664 und ISO 12646 überprüfen und sogar auf die Monitorluminanz kalibrieren (basIcColor *dILIGHT*, *LEDlight*).

Eigenschaften:

- ▶ Software zur messtechnischen Kalibrierung und Profilierung aller Monitore (CRT, LCD CCFL und LED, Laptop) und Projektoren
- ▶ Vollautomatische Hardwarekalibrierung unterstützter Monitore
- ▶ Farbraumemulation auf unterstützten Monitoren (3D-LUT)
- ▶ L*, Gamma, sRGB, CIECAM02, DICOM, CIE-LUT, HDTV, NTSC, PAL/SECAM und REC709 Tonwertkurven
- ▶ Einknopfbedienung über vordefinierte Einstellungen (Softproof, Fotografie, Webdesign, Druckvorstufe)
- ▶ Ein Button belegbar mit beliebigen eigenen Einstellungen
- ▶ Einstellmöglichkeiten für Weißhelligkeit, Schwarzhelligkeit und Kontrastverhältnis
- ▶ Unterstützung aller gängigen, qualitativ hochwertigen Monitor-messgeräte (Kolorimeter und Spektralfotometer)
- ▶ Erstellung von ICC-Profilen v2 oder v4, wahlweise 16-Bit Tabellen- oder Matrixprofile
- ▶ Validierung des Kalibrations- und Profilierungsergebnisses (grafische und numerische Auswertung)
- ▶ Möglichkeit die Monitorkalibration zu editieren
- ▶ Messung und Beurteilung des Umgebungslichtes und Kalibration der Normlichtstation nach ISO 3664 und ISO 12646 (geeignetes Messgerät und basIcColor *dILIGHT*, *LEDlight*... erforderlich)
- ▶ Kalibriert und profiliert auch den Zweitmonitor
- ▶ *RemindMe* erinnert an Monitorüberprüfung und -kalibrierung

Systemvoraussetzungen (Minimum):

M
Macintosh

- ▶ Mac OS X 10.4.9 (PPC)
- ▶ Mac OS X 10.5.6 (Intel)

W
Windows

- ▶ Windows® XP mit SP2
- ▶ Windows® Vista, Windows® 7
- ▶ Farbmonitor (1024 x 768 Pixel), Grafikkarte 24 bit, Monitormessgerät

Produkte, Bundles und Zubehör:

- ▶ basIcColor display 5
- ▶ basIcColor *DISCUS* • High-End Monitorkolorimeter
- ▶ basIcColor display *SQUID3* • 3 Lizenzen basIcColor display 5, Monitorkolorimeter basIcColor *SQUID3*
- ▶ basIcColor *dILIGHT* • kalibrierbares Normlichtgerät
- ▶ basIcColor *LEDlight* • kalibrierbares Normlichtgerät mit LED-Beleuchtung
- ▶ **Wartungsvertrag**
Beinhaltet 12 Monate Email und Telefon Support über das basICCare Center, und kostenlose Programmupdates/-upgrades.

Es gilt jeweils die aktuelle Preisliste unter www.basIcColor.de

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen können ohne Ankündigung vorgenommen werden. Fragen Sie nach Sonderkonditionen für Forschung und Lehre und Firmenlizenzen!