

the basICCs of colormanagement



SEHEN SIE BEIM DRUCKEN ROT? ...

... ODER DAS RICHTIGE ROT?

D a t e n b l a t t - b a s I C C o l o r d r o p R G B

basICColor GmbH
Falkenstraße 15 a
D-82377 Penzberg
Tel.: +49-(0) 88 56/93 25 05
info@basICColor.de

b a s I C C o l o r
... weil's einfach funktioniert!
www.basICColor.de



... weil's einfach funktioniert!

dropRGB

Sehen Sie beim Drucken rot?...
... oder das richtige Rot?



Alle Drucker – ob am Mac oder am PC – die nicht über einen PostScript-RIP angesteuert werden, verhalten sich wie RGB-Drucker, auch wenn sie in CMYK oder gar in 6, 7 oder 12 Farben drucken. Deshalb müssen sie als 3-Farbdrucker profiliert werden. Wenn Sie einen solchen Drucker, z.B. einen Tintenstrahldrucker besitzen, brauchen Sie ab sofort nicht mehr das große Geld auszugeben, um diesen professionell zu profilieren. basIcColor dropRGB erstellt ICC-Profile durch einfaches Draufziehen der Messwertedatei auf das Programmsymbol – drag and drop, einfacher geht's nicht!

Das teuerste an der Druckerprofilierung ist die benötigte Messtechnik. Durch das neue Konzept der basIcColor servICCenter können Sie sich diese Investition ersparen. Gegen eine kleine Aufwandsentschädigung erhalten Sie perfekte Messwerte, ermittelt mit professionellen Spektralfotometern. Mit basIcColor dropRGB erstellen Sie die ICC-Druckerprofile selbst.

Dies gewährleistet immer gleichbleibend hohe Profilqualität, auch wenn Sie den Dienstleister für die Messungen wechseln, oder selbst ein Messgerät anschaffen.

Das Handbuch zu basIcColor dropRGB erklärt Schritt für Schritt, wie die erstellten Profile im Druckertreiber oder dem Anwendungsprogramm verwendet werden – mehr Fachbuch als Handbuch!

Eigenschaften:

- ▶ basIcColor dropRGB erstellt ICC-Druckerprofile für 3-Farbdrucker wie Laser- oder Tintenstrahldrucker ohne RIP, Fotodrucker, Minilabs, Diabelichter
- ▶ Einfachste Bedienung durch drag and drop
- ▶ Messung durch basIcColor servICCenter
- ▶ Oder: eigene Messung mit basIcColor catch (geeignetes Messgerät erforderlich)
- ▶ Erstellt v2 oder v4 ICC-Profile
- ▶ Wahlweise Tiefenkompensierung im Druckerprofil
- ▶ Legt die Profile automatisch entweder in den Benutzer- (Mac OS X) oder Systemordner (OS X und Windows)
- ▶ Unterstützung der gängigsten Spektralfotometer
- ▶ Unterstützt alle Messdateien nach ISO-Standard
- ▶ Enthält basIcColor dropRGB target (364 Farbfelder), formatiert für scannende Spektralfotometer (z.B. Eye-One) und automatische XY-Messtische

Systemvoraussetzungen (Minimum):

- | | |
|--|--|
| M
Macintosh | W
Windows |
| ▶ Mac OS X 10.3.9 | ▶ Windows® 2000 mit SP3 oder Windows® XP |
| ▶ Farbmonitor (1024 x 768 Pixel), Grafikkarte 24 bit, Drucker ohne RIP | |

Produkte, Bundles und Zubehör:

- ▶ basIcColor dropRGB
- ▶ basIcColor dropRGB mit Gutschein für 4 Messungen
- ▶ basIcColor RGBbox

- basIcColor dropRGB
- basIcColor display 4
- basICoolTool Shadow Match
- und Gutschein für 4 Messungen

▶ basIcColor in catch pro

- Spektralfotometer
- und basIcColor catch pro Software zur Messdatenerfassung

▶ Wartungsvertrag

Beinhaltet 12 Monate e-mail und Telefon-Support über das basICCare Center, und kostenlose Programmupdates (beliebig viele Lizenzen).

▶ basICCare

Workflowberatung zu allen farbrelevanten Themen – bitte fragen Sie uns!

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!

basIcColor GmbH

Falkenstraße 15 a
D-82377 Penzberg
Tel.: +49-(0)88 56/93 25 05
info@basIcColor.de
www.basIcColor.de