

the basicCs of color



TEUFLISCH GUT ...

... HIMMLISCH EINFACH!

Datenblatt - basIcColor Devil

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

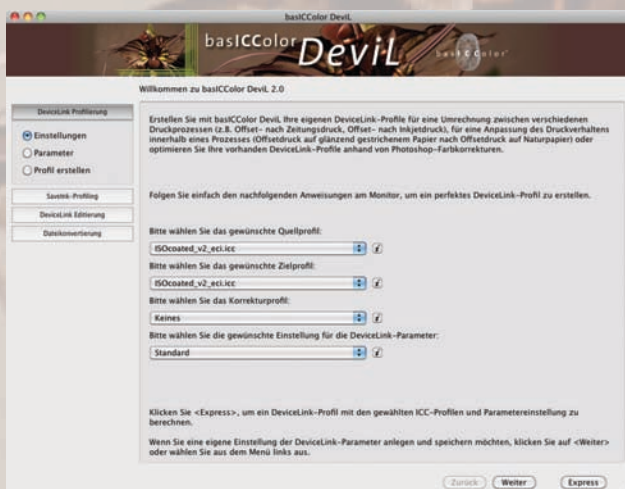
basIcColor
... weil's einfach funktioniert!
www.basIcColor.de



... weil's einfach funktioniert!

Devil

... macht teuflisch gute
ICC Device Link Profile!



ICC-DeviceLink-Profilen erfreuen sich zunehmender Beliebtheit – mit gutem Grund!
Farbraumtransformationen über ICC-DeviceLink-Profilen erfolgen mit einer Präzision, die sonst nur teure proprietäre Lösungen bieten. ICC-DeviceLink-Profilen erlauben gezielte Einflussnahme auf den Farbaufbau und den Schwarzkanal. So kann z.B. bestimmt werden, dass bei der Konvertierung von Farben 100% Schwarz nicht verändert werden soll – ein Problem, das über ICC-Standardprofile nicht lösbar ist.
Die Einsatzzwecke für ICC-DeviceLink-Profilen reichen von der Erstellung höchstqualitativer Proofs über die Umrechnung zwischen verschiedenen Druckverfahren (z.B. OT-Konvertierung) bis zur Einsparung von Druckfarbe.
basIcColor Devil erzeugt auf einfache Weise ICC-DeviceLink-Profilen zwischen den Farbräumen CMYK, RGB und Graustufen. Damit lassen sich auch Separationen von RGB nach CMYK in bisher ungekannter Qualität ausführen, da in basIcColor Devil ICC-DeviceLink-Profilen mit dynamischer Farbraumkompression erzeugt werden können.
Alle Parameter zur Linkerstellung lassen sich als Voreinstellung speichern und mit einem Mausklick wieder aufrufen – einfacher geht's nicht!

Eigenschaften:

- ▶ basIcColor Devil erstellt ICC-DeviceLink-Profilen aus CMYK-, RGB- und Graustufen-Profilen
- ▶ Einfachste Bedienung durch Voreinstellungen
- ▶ Gezielte Einstellung des Farbaufbaus
- ▶ Schwarzerhalt, einfarbig aufgebautes Grau
- ▶ Erhalten von reinen Farben, Duplex und Triplex
- ▶ Tiefenkompensierung im ICC-DeviceLink-Profil
- ▶ Dynamische Komprimierung zwischen Quell- und Zielprofil
- ▶ Legt die Profile automatisch entweder in den Benutzer- (Mac OS X) oder Systemordner (OS X und Windows)
- ▶ Editieren von ICC-DeviceLink-Profilen
- ▶ Umrechnen von TIFF-Dateien über ICC-DeviceLink-Profilen zum Test der Profilqualität oder -editierung
- ▶ Mit basICoolTool The Missing Link zum Verlinken von ICC-DeviceLink-Profilen

Systemvoraussetzungen (Minimum):

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

Produkte, Bundles und Zubehör:

- ▶ basIcColor Devil mit basICoolTool The Missing Link
- ▶ basIcColor CMYKbox zur Erstellung von CMYK-Profilen
 - basIcColor CMYKick, basIcColor catch
 - basIcColor display 4, 3 Lizenzen, Graukarte mini
 - 3 basICoolTools
- ▶ basIcColor in catch pro
 - Spektralfotometer
 - und basIcColor catch pro Software zur Messdatenerfassung

Wartungsvertrag

Beinhaltet 12 Monate e-mail und Telefon-Support über das basICare Center, und kostenlose Programmupgrades.

basICare

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!

