

EPSON®

Epson ColorBase

Bedienerfreundliche, präzise Farbkalibrierungssoftware

Epson ColorBase ist eine einfach zu bedienende Farbkalibrierungssoftware, die den Ansprüchen professioneller Anwender im Bereich der Fotografie und im Grafikdesign gerecht wird.

Für konsistente Farbqualität während des gesamten Druckprozesses.

Epson ColorBase ist ein professionelles Werkzeug für die Farbkalibrierung zwischen verschiedenen Druckvorgängen und/oder verschiedenen Druckern. Diese neue Software, die kompatibel mit den neuesten Epson UltraChrome K3-Tintenstrahldruckern* ist, kombiniert gehobene Qualität und Bedienungskomfort.

Die Kalibrierung kann über das Epson Stylus RIP Professional durchgeführt werden, aber auch über den Epson Druckertreiber, sodass Drucker schnell und kostengünstig auch ohne RIP kalibriert werden können.

Epson ColorBase ermöglicht Ihnen einfaches und zuverlässiges Druckmanagement. Es ergänzt Remote-Druckanwendungen durch Farbkalibrierung und archiviert eine

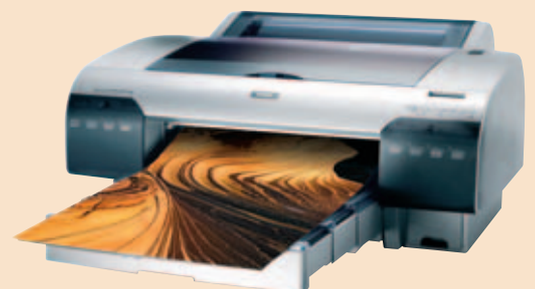
Historie der Kalibrierungsdateien für Referenzzwecke.

Qualität und Stabilität werden ergänzt durch Epson Technologien wie die äußerst stabilen UltraChrome K3-Tinten und den permanenten, sehr präzisen Epson Micro Piezo™-Druckkopf, dessen Düsen automatisch unterschiedliche Tröpfchengrößen produzieren können.

* (Epson Stylus Photo R2400/Epson Stylus Pro 3800/4800/7800/9800)

Professionelle Farbkalibrierung leicht gemacht

- Professionelle Software für Fotografen, Designer und Grafiker
- Praktisch und einfach zu bedienen
- Effektives Farbmanagement durch Kalibrierung und Standardisierung von Druckern
- Mit Farbmessgeräten der Marken GretagMacbeth oder X-Rite verwendbar
- Ergänzung für Remote-Druckanwendungen
- Kalibrierungsgenauigkeit innerhalb 1,5 deltaE (bis zu 2880 x 1440 dpi) und 2,0 deltaE (720 x 720 dpi)
- Speichert eine Historie der Kalibrierungsdaten, Messgeräte und Druckeridentitäten
- Epson UltraChrome K3-Tintentechnologie
- Zuverlässige, konsistente Qualität durch Epson Micro Piezo™



Modell	ColorBase
Unterstützte Drucker	Epson Stylus Photo R2400, Epson Stylus Pro 3800, 4800, Epson Stylus Pro 7800, Epson Stylus Pro 9800
Zielfarbtreue 288 Patches (durchschnittlich)	ΔE 1,5 (1440 x 720 dpi, 2880 x 1440 dpi), ΔE 2,0 (720 x 720 dpi)
Unterstützte Farbmessgeräte	GretagMacbeth: iCColor, Eye-One, Spectrolino, X-Rite: DTP70
Unterstützte Medien Bei Verwendung von Tinte Photo Black	Epson Premium Glossy Photo Paper (Einzelblatt) Epson Premium Glossy Photo Paper 250 (Rolle) Proofing Paper Semimatte (Rolle) Epson Archival Matte Paper (Einzelblatt) Enhanced Matte Paper (Rolle)
Bei Verwendung von Tinte Matte Black	Epson Archival Matte Paper (Einzelblatt) Enhanced Matte Paper (Rolle)
Betriebssystem	Windows -2000 Windows-XP, XP Home/ Professional Edition Macintosh OSX 10.2 oder spätere Version (Win-9X und Mac-OS9 nicht unterstützt)
CPU	Pentium 3 oder kompatible CPU, 700 MHz oder mehr PowerPC G3, 333 MHz oder mehr
Freier Festplattenspeicher	min. 150 MB
Bildschirmauflösung	1024 x 768 oder mehr, Vollfarbe
Druckertreiber Status Monitor	Installation von Druckertreiber und Status Monitor für unterstützte Drucker erforderlich.
Unterstützte Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Koreanisch, Japanisch



Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: 01805/23 41 10 (0,12 €/Min.)
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000
www.epson.de

Epson in Österreich
Info-Line: 0810/20 01 13 (0,07 €/Min.)
www.epson.at
Epson in der Schweiz
Info-Line: 0848 44 88 20 (4-8 Rp./min)
www.epson.ch

EPSON®

EPSON® ist ein eingetragenes Warenzeichen der SEIKO EPSON® Corporation. Alle anderen hierin verwendeten Produkt- und Firmennamen dienen ausschließlich der Identifikation und können Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Rechtsinhaber sein. Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.