

EPSON®

Epson ColorBase

Jednoduchý, přesný software pro kalibraci barev

Software Epson ColorBase je snadno použitelný nástroj pro kalibraci barev, který svojí kvalitou splňuje požadavky profesionálních fotografů, fotolaboratorií, designéru a grafiku.

Pro stálou kvalitu barev v rámci celého procesu tisku.

Software Epson ColorBase umožňuje profesionálním kalibraci barev pro jednotlivé úlohy tisku i tiskárny. Tento nástroj je kompatibilní s nejnovějšími inkoustovými tiskárnami Epson UltraChrome K3* a spojuje pokročilou kvalitu, jednoduchost a pohodlné použití.

Kalibraci lze provádět nástrojem Epson Stylus RIP Professional, ale také ovladačem tiskárny Epson, takže kalibraci tiskáren lze provádět rychle a efektivně bez nutnosti použít nástroj RIP.

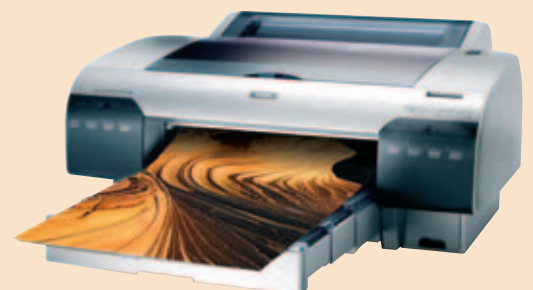
Správa tisku se softwarem Epson ColorBase je snadná a spolehlivá. Rozšiřuje možnosti vzdáleného tisku v případech, kdy je kalibrace barev velmi důležitá, a uchovává historii souborů kalibrace.

Kvalita a stabilita je zdokonalena technologiemi Epson, včetně soupravy vysoce stabilních inkoustů UltraChrome K3 a trvanlivé, velmi přesné tiskové hlavy Epson Micro Piezo™, která dokáže automaticky vytvořit kapičky s proměnlivou velikostí z každé trysky.

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

Vysoce kvalitní kalibrace barev – snadnost použití

- Nástroj pro profesionální fotografy, designéry a grafiky
- Jednoduchý a snadno použitelný
- Kalibrace a standardizace tiskáren pro efektivní správu barev
- Lze použít se zařízeními GretagMacbeth a X-Rite pro měření barev
- Rozšiřuje možnosti vzdáleného tisku
- Presnost kalibrace v rámci 1,5 deltaE (až 2880x1440 dpi) a 2,0 deltaE (720x720 dpi).
- Ukládání historie kalibračních dat, dat měřicího zařízení a ID tiskárny
- Technologie inkoustového tisku Epson UltraChrome K3
- Výhody tiskové hlavy Epson Micro Piezo™ – spolehlivost a stálá kvalita



Model	ColorBase
Podporované tiskárny	Epson Stylus Photo R2400, Epson Stylus Pro 4800, Epson Stylus Pro 7800, Epson Stylus Pro 9800
Přesnost cílových barev (Průměrně 288 bodů)	ΔE 1,5 (1440x720 dpi, 2880x1440 dpi), ΔE 2,0 (720x720 dpi)
Podporovaná zařízení pro měření barev	GretagMacbeth: iCColor, Eye-One, Spectrolino, X-Rite: DTP70
Podporovaná média Při použití fotografického černého inkoustu	Speciální lesklý fotografický papír Epson Premium Glossy Photo Paper (listy) Speciální lesklý fotografický papír Epson Premium Glossy Photo Paper 250 (role) Polomatný papír Proofing Paper Semimatte (role) Archivační matný papír Epson Archival Matte Paper (listy) Matný papír Enhanced Matte Paper (role)
Při použití matného černého inkoustu	Archivační matný papír Epson Archival Matte Paper (listy) Matný papír Enhanced Matte Paper (role)
Operační systém	Windows-2000 Windows-XP, XP Home/ Professional Edition Mac OSX 10.2 nebo novější (systémy Win-9X a Mac-OS9 podporovány nejsou)
Procesor	Pentium 3 nebo kompatibilní procesor, 700 MHz a výkonnější PowerPC G3 333 MHz a výkonnější
Volné místo na disku	150 MB a více
Rozlišení zobrazovacího zařízení	1024x768 bodů a více, plné barvy
Ovladač tiskárny Status Monitor	Je nutno nainstalovat ovladač tiskárny a aplikaci Status Monitor pro podporované tiskárny.
Podporované jazyky	Angličtina, němčina, francouzština, italština, španělština, portugalština, zjednodušená čínština, tradiční čínština, korejština, japonština



Epson Deutschland GmbH
Telefon: +420 548 427811
Fax: +420 548 427816
Infoline: 800 / 142 052

www.epson.cz

Organizační složka
Slavičková 1a
638 00 Brno
Czech Republic

EPSON®

EPSON® je registrovaná ochranná známka společnosti SEIKO EPSON®. Veškeré další názvy produktů a společností, které jsou zde uvedeny, slouží pouze pro účely identifikace a mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami. S výhradou případných chyb nebo chybějících informací mohou být veškeré údaje bez předchozího upozornění změněny.