

EPSON®

Epson ColorBase

Proste, precyzyjne oprogramowanie kalibracji kolorów

Program Epson ColorBase jest łatwym w obsłudze narzędziem kalibrującym kolory spełniającym wymagania stawiane przez profesjonalnych fotografów i studia fotograficzne, projektantów oraz profesjonalnych grafików.

Zapewnia spójną jakość kolorów w trakcie całego procesu drukowania.

Program Epson ColorBase daje profesjonalnym użytkownikom narzędzie obsługujące kalibrację kolorów na kolejnych wydrukach i / lub na kolejnych drukarkach. Kompatybilne z najnowszymi drukarkami atramentowymi wykorzystującymi tusze UltraChrome K3 firmy Epson*, to nowe narzędzie programowe łączące w sobie zwiększoną jakość, łatwość oraz wygodę obsługi.

Kalibrację można przeprowadzać przez program Epson Stylus RIP Professional, lecz również przez sterownik druku firmy Epson, dlatego można szybko i ekonomicznie skalibrować drukarki bez konieczności używania RIP.

Epson ColorBase sprawia, że zarządzanie wydrukami jest proste i niezawodne. Ten program usprawnia aplikacje druku zdalnego przez

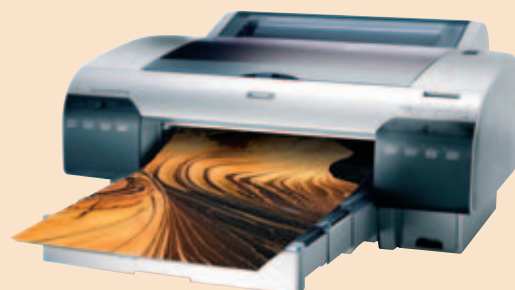
najważniejsze wymagania kalibracji kolorów oraz utrzymuje historię plików kalibracyjnych dla łatwego odniesienia.

Jakość i stabilność jest usprawniana technologiami firmy Epson, w tym wysoce stabilnym zestawem tuszy UltraChrome K3 oraz permanentną, niezwykle dokładną głowicą drukującą Epson Micro Piezo™, która może automatycznie tworzyć krople w różnych rozmiarach z każdej dyszy.

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

Uproszczenie wysokiej jakości kalibracji kolorów

- Narzędzia programowe dla fotografików, projektantów i grafików
- Łatwe w obsłudze
- Kalibruj i standaryzuj drukarki dla skutecznego zarządzania kolorami
- Możliwość używania z urządzeniami mierzącymi kolor GretagMacbeth lub X-Rite
- Usprawniaj aplikacje druku zdalnego
- Dokładność kalibracji w zakresie 1,5 deltaE (do 2880x1440 dpi) oraz 2,0 deltaE (720x720 dpi).
- Zapisuj historię danych kalibracyjnych, urządzeń pomiarowych oraz tożsamości drukarek
- Technologia tuszów Epson UltraChrome K3
- Czerp radość z korzyści zapewnianych przez technologię Epson Micro Piezo™ – niezawodna, stała jakość



Model	ColorBase
Obsługiwane drukarki	Epson Stylus Photo R2400, Epson Stylus Pro 4800, Epson Stylus Pro 7800, Epson Stylus Pro 9800
Dokładność koloru docelowego (Średnia 288 plamek)	ΔE 1,5 (1440x720dpi, 2880x1440dpi), ΔE 2,0 (720x720 dpi)
Obsługiwane urządzenia pomiaru koloru	GretagMacbeth: iCColor, Eye-One, Spectrolino, X-Rite: DTP70
Obsługiwane nośniki	
Przy wykorzystaniu czarnego tuszu fotograficznego	Lśniący papier fotograficzny Epson Premium Glossy Photo Paper (w arkuszach) Lśniący papier fotograficzny Epson Premium Glossy Photo Paper250 (w rolce) Półmatowy papier Proofing Paper Semimatte (w rolce) Matowy papier archiwalny Epson Archival Matte Paper (w arkuszach) Ulepszony matowy papier Enhanced Matte Paper (w rolce)
Przy wykorzystaniu czarnego tuszu matowego	Matowy papier archiwalny Epson Archival Matte Paper (w arkuszach) Ulepszony matowy papier Enhanced Matte Paper (w rolce)
System operacyjny	Windows-2000 Windows-XP, XP Home/ Professional Mac OSX 10,2 lub późniejsza wersja (systemy Win-9X i Mac-OS9 nie są obsługiwane)
Procesor	Pentium 3 lub kompatybilny, 700 MHz lub szybszy PowerPC G3 333 MHz lub szybszy
Miejsce na dysku twardym	150 Mb lub więcej
Rozdzielczość wyświetlania	1024x768 punktów lub więcej, Pełny kolor
Sterownik drukarki	
Monitor stanu	Dla obsługiwanych drukarek wymagane jest zainstalowanie sterownika drukarki oraz monitora stanu.
Obsługiwane języki	angielski, niemiecki, francuski, włoski, hiszpański, portugalski, uproszczony chiński Tradycyjny chiński, koreański, japoński:



Epson Deutschland GmbH
Tel.: +48 22 / 375 7500
Fax: +48 22 / 375 7501
Infolinia: 0-0-800 4911299 (0,16 zł/min.)

www.epson.pl

Przedstawicielstwo w Polsce
ul. Bokserska 66
02-690 Warszawa

EPSON[®]

EPSON® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy SEIKO EPSON® Corporation. Wszystkie inne nazwy produktów i firm użyte w niniejszym dokumencie podano tylko w celu identyfikacji; mogą one być znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich właścicieli. Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia, wyłączając błędy i pominięcia.