

Pięć pytań, które pozwoli sprawdzić, czy jest to odpowiednie rozwiązanie dla Państwa firmy.



Odpowiedz na te pytania, aby określić, na ile przydatny w Państwa działalności drukarskiej może być pakiet Fiery® Color Profiler Suite. Jeśli odpowiedzą Państwo twierdząco na część tych pytań, użycie pakietu Fiery Color Profiler Suite w Państwa firmie może okazać się niezwykle korzystne i dać szansę na zwiększenie dochodów.

Dlaczego warto wybrać pakiet Fiery Color Profiler Suite?

Fiery Color Profiler Suite to kompletne rozwiązania do zarządzania kolorami, które umożliwia:

- Tworzenie, edytowanie i zachowywanie profili kolorów ICC.
- Właściwe dopasowywanie kolorów do kolorów referencyjnych i optymalizowanie kolorów dodatkowych.
- Ujednolicenie wydruków wykonywanych za pomocą wielu drukarek w celu uzyskiwania spójnych rezultatów w całym zakładzie drukarskim.
- Przeprowadzanie oceny jakości w czasie drukowania.

Pakiet Fiery Color Profiler Suite, który jest w pełni zintegrowany z serwerami druku Fiery dla cyfrowych drukarek laserowych i atramentowych, usprawnia proces profilowania i kalibracji, gwarantując uzyskiwanie dokładnych wyników za każdym razem.

1. Czy spójne kolory na wszystkich posiadanych systemach druku cyfrowego są koniecznością w Twojej działalności?

Tak Nie

Na odwzorowanie kolorów w systemach druku cyfrowego duży wpływ mają warunki środowiskowe w zakładzie oraz cykl konserwacji drukarki. Wdrażając rozwiązanie do zarządzania kolorami, można osiągnąć spójność kolorów i wydruki wysokiej jakości we wszystkich posiadanych systemach druku. Pakiet Fiery Color Profiler Suite umożliwia utworzenie profilu wydruku drukarki zoptymalizowanego przy użyciu ustawień kolorów dla określonej kombinacji drukarki/papieru przez wczytanie zatwierdzonych fabrycznych ustawień domyślnych profilu dostarczonych przez producenta drukarki.

2. Czy oczekują Państwo spójności kolorów na wielu mechanizmach druku?

Tak Nie

Jeśli posiadają Państwo więcej niż jeden mechanizm druku z tego samego modelu i od tego samego producenta, mogą Państwo rozdzielić długoterminowe zadania między kilka drukarek, aby zoptymalizować produktywność. Jednak wydruki z różnych drukarek mogą nie być wizualnie identyczne. Pakiet Fiery Color Profiler Suite pozwala na wyeliminowanie tego problemu. Można utworzyć niestandardowe zestawy kalibracyjne, korzystać z udostępnionej gamy kolorystycznej oraz wspólnego profilu wydruku przeznaczonego do użytku z mechanizmami druku Fiery Driven™ w celu osiągnięcia najlepszej zgodności wizualnej na tym samym papierze.

3. Czy Państwa klienci oczekują, że wydruk będzie zgodny z ich kolorami marki?

Tak Nie

We współczesnym świecie biznesu kolory firmowe lub niestandardowe przedsiębiorstw i organizacji są częścią ich tożsamości marki. Właściciele marek zaciekle chronią tych kolorów, wymagając dokładnego odwzorowania wszędzie tam, gdzie kolor marki jest używany. Pakiet Fiery Color Profiler Suite zawiera narzędzia do optymalizacji dopasowywania kolorów dodatkowych w systemach druku cyfrowego, dzięki którym można spełnić oczekiwania klientów.

4. Czy potrzebują Państwo narzędzi dla operatorów lub zatrudnionych specjalistów ds. kolorów do kalibrowania i profilowania systemów druku?

Tak Nie

Modułowa budowa pakietu Fiery Color Profiler Suite zapewnia specjalistom ds. kolorów najbardziej kompleksowy zestaw zintegrowanych narzędzi do zarządzania kolorami, który odpowiada wszystkim Państwa potrzebom w zakresie dopasowywania kolorów. Umożliwia on też nawet niedoświadczonym operatorom tworzenie zestawów kalibracyjnych i profili drukarek w sposób łatwiejszy niż jakikolwiek inny produkt na rynku. Za pomocą zaledwie pięciu kliknięć operator bez wcześniejszego doświadczenia w zarządzaniu kolorami może utworzyć profesjonalny profil kalibracji i wydruku dla określonej kombinacji drukarki/papieru.

5. Czy zapewnienie zgodności drukowanych produktów ze standardami branżowymi jest dla Państwa ważne?

Tak Nie

Obecnie wiele firm drukarskich dopasowuje swoje odwzorowanie kolorów do referencyjnego standardu branżowego, takiego jak ISO, SWOP lub GRACoL. Pozwala to na uzyskanie spójności wydruków, ich dopasowanie do dostarczonych wydruków próbnych oraz spełnienie oczekiwań klientów w zakresie wyglądu kolorów. Pakiet Fiery Color Profiler Suite zawiera narzędzia do szybkiej i prostej weryfikacji zgodności ze standardami kolorów.

Więcej informacji zawiera strona internetowa pakietu Fiery Color Profiler Suite, dostępna pod adresem www.efi.com/cps. Można pobrać wersję demonstracyjną i wypróbować ją bezpłatnie. (Strona internetowa i wersja demonstracyjna są dostępne tylko w języku angielskim).

EFI napędza sukces.

Jako firma opracowujemy przełomowe rozwiązania technologiczne używane do produkcji tablic informacyjnych i reklamowych, opakowań, artykułów tekstylnych, płytek ceramicznych i spersonalizowanych dokumentów. Naszym klientom proponujemy bogatą ofertę drukarek, tuszów drukarskich i cyfrowych systemów front end oraz kompleksową gamę procesów biznesowych i produkcyjnych, które przekształcają i optymalizują cały proces produkcyjny, zapewniając im zwiększoną konkurencyjność i maksymalną produktywność. Odwiedź stronę www.efi.com lub zadzwoń pod numer +90 532 2278617, aby uzyskać więcej informacji.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.