

Procedury:

Optymalizacja
jakości koloru
dokumentów
czarno-białych.



Procedury: Optymalizacja jakości koloru dokumentów czarno-białych

Opis funkcji

Dowiedz się, jak drukować dokumenty o wysokiej jakości skali szarości dzięki wykorzystaniu najnowocześniejszych możliwości odwzorowania oferowanych przez system Fiery, w tym dzięki funkcji Nadruk złożony dla trybu skali szarości.

Funkcja ta umożliwia dokładne odwzorowanie nadruków, cieni i przezroczystości określonych dla wydruków kolorowych nawet w przypadku drukowania w trybie skali szarości.

Jej zastosowanie jest możliwe zarówno w przypadku interpretera CPSI, jak i APPE.

Korzyści dla klienta

- Funkcja gwarantuje zgodność wydruków czarno-białych z plikami projektowymi nawet w przypadku zastosowania przez projektanta techniki nadruku.
- Funkcja obniża koszty, jednocześnie umożliwiając tworzenie wydruków czarno-białych z zachowaniem właściwego wyglądu złożonych elementów projektowych.
- Funkcja Nadruk złożony umożliwia dokładny wydruk dokumentów, wliczając w to nadruk dodatkowych kolorów.

Cele ćwiczeń

- Drukowanie zadania w kolorze.
- Konfiguracja ustawień w oknie Właściwości zadania w zakresie skali szarości i nadruku złożonego.
- Drukowanie zadania.

Dodatkowe zasoby

Jeśli chcesz dowiedzieć się więcej o funkcjach produktów Fiery, firma EFI przygotowała interaktywne kursy sieciowe stworzone, aby zwiększyć wiedzę na temat produktów Fiery oraz wydajność pracy. Kompletna lista oferowanych przez nas kursów sieciowych znajduje się na stronie internetowej [Fiery eLearning](#).

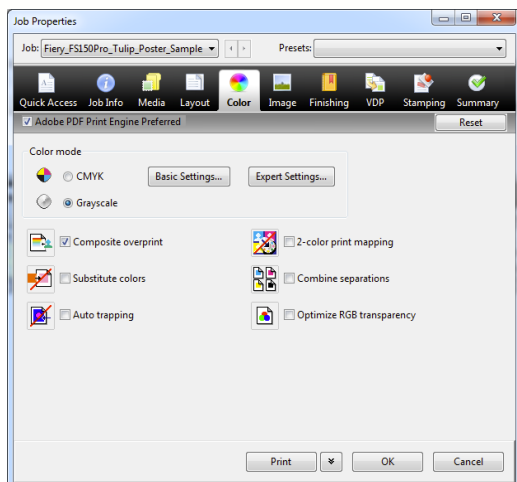
Zanim zaczniesz

- Zainstaluj program Fiery Command WorkStation w wersji 5.6 lub nowszej na urządzeniu klienckim z systemem Windows lub komputerze Macintosh i nawiąż połączenie z serwerem Fiery opartym na systemie Fiery FS150/FS150 Pro lub nowszym.
- Umieść przykładowy plik: **Fiery_FS150Pro_Tulip_Poster_Sample_TBL.pdf** lub **Fiery_FS150Pro_Tulip_Poster_Sample_A3.pdf** w kolejce przechowywanych zadań systemu Fiery. Przeciągnij i upuść plik do kolejki przechowywanych zadań programu Command WorkStation lub użyj funkcji importowania w opcjach menu programu.
- Przed wykonaniem wydruku upewnij się, że drukarka oraz oprogramowanie Fiery zostały skalibrowane.



Uwaga:

Każde urządzenie wyjściowe charakteryzuje się innymi procedurami konfiguracji i wydruku gotowego dokumentu. Sprawdź dokumentację użytkownika do koparki oraz serwera Fiery, których użyjesz do wykonania zadań z niniejszego przewodnika po procedurach.



Zastosowanie zoptymalizowanych ustawień kolorów w oknie Właściwości zadania

1. Wybierz plik **Fiery_FS150Pro_Tulip_Poster_Sample_TBL.pdf** lub **Fiery_FS150Pro_Tulip_Poster_Sample_A3.pdf** i kliknij prawym przyciskiem myszy, aby z menu podręcznego wybrać opcję **Drukuj i przechowaj**.
2. Wyjmij materiał wyjściowy w celu późniejszego porównania z ostateczną wersją wydruku pod koniec ćwiczenia.
3. Odszukaj plik: **Fiery_FS150Pro_Tulip_Poster_Sample_TBL.pdf** lub **Fiery_FS150Pro_Tulip_Poster_Sample_A3.pdf** w kolejce przechowywanych zadań i wybierz opcję **Właściwości zadania**.
4. Wybierz kartę **Kolor**.
 - a. Zaznacz opcję **Skala szarości**.
 - b. Zaznacz opcję **Nadruk złożony**. Jest to ustawienie domyślne.
5. Aby przesłać zadanie do urządzenia wyjściowego, kliknij przycisk **Drukuj**.
6. Wyjmij materiał wyjściowy i porównaj rezultat z pierwszą próbką wydruku.

EFI motorem sukcesu.

Od systemu Fiery po wielkoformatowe drukarki atramentowe, od najbardziej ekonomicznych rozwiązań do druku etykiet po najbardziej zautomatyzowane procesy biznesowe — EFI oferuje wszystko, czego firma może potrzebować do osiągnięcia sukcesu. Odwiedź stronę www.efi.com albo zadzwoń 650-357-3500, aby uzyskać więcej informacji.



Logo APPS, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, logo Best, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, logo Cretaprint, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrividu, Fast-4, Fiery, logo Fiery, Fiery Driven, logo Fiery Driven, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, logo Fiery Prints, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkensity, Inkware, Jetnion, logo Jetnion, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, logo PrintMe, PrintSmith, PrintSmith Site, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, logo Rastek, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, logo VUTEK oraz WebTools są znakami towarowymi firmy Electronics For Imaging, Inc. i/lub spółek zależnych w całości należących do firmy w USA i/lub innych krajach.