

Siedem sposobów na przekonanie się, czy oprogramowanie Fiery Compose może przyspieszyć wykonywanie zadań wykańczania



Odpowiadając na te pytania, można przekonać się, na ile przydatne w Państwa działalności drukarskiej może być oprogramowanie Fiery® Compose. Jeśli odpowiedzą Państwo twierdząco na dowolne z tych pytań, użycie oprogramowania Fiery Compose w Państwa firmie może okazać się niezwykle korzystne i dać szansę na zwiększenie dochodów.

Dlaczego warto wybrać oprogramowanie Fiery Compose?

Środowiska druku produkcyjnego wymagają optymalizacji wykorzystania funkcji wykończeniowych w ich mechanizmach druku, aby ograniczyć koszty robocizny. Narzędzie do tworzenia kompozycji, takie jak Fiery Compose, pozwala na skonfigurowanie parametrów wykańczania w procesie przygotowania do druku. Umożliwia ono także uproszczenie konfiguracji dokumentu i nawigację w dużych zadaniach, stosowanie atrybutów nośników i wykańczania, dodawanie, usuwanie i duplikowanie arkuszy oraz wstawianie stron z zakładkami. Można nawet wyświetlić cały dokument, łącznie z wkładkami, zakładkami i początkami rozdziałów, w formie miniatur i podglądów pełnoekranowych.

1. Czy produkuje Państwo dokumenty z zakładkami?

Tak Nie

Funkcja Insert Tab obsługuje do 100 zakładek i aż 15 banków zakładek. Użytkownicy mogą edytować, wstawiać, dodawać i usuwać zakładki w intuicyjnym wizualnym interfejsie, który ogranicza liczbę błędów i przyspiesza produkcję, oferując bezpośredni podgląd.

2. Czy drukują Państwo dokumenty, które wymagają użycia różnych nośników?

Tak Nie

Wizualny proces biletowania na poziomie strony, obejmujący podgląd miniatur papieru i opcje wykończeniowe, pozwala użytkownikowi na szybki i prosty wybór typu nośnika, metody drukowania dwustronnego i zakresów stron. Integracja z katalogiem papieru mechanizmu druku umożliwia również użytkownikom intuicyjne stosowanie specyfikacji nośników na poziomie strony lub rozdziału i poprawia zarządzanie papierem.

3. Czy produkują Państwo pojedyncze dokumenty z wielu plików źródłowych?

Tak Nie

Aby uprościć skomplikowane zadania przygotowania do druku i wyeliminować potencjalne błędy, oprogramowanie Fiery Compose umożliwia łatwe łączenie wielu stron PDF w jeden dokument z poziomu pojedynczego interfejsu. Użytkownik może zmienić kolejność stron, przeciągając je i upuszczając w programie Compose lub przenosić dokumenty PDF z innych źródeł, takich jak kolejka wstrzymania serwera Fiery albo lokalna lub zdalna lokalizacja pliku.

4. Czy definiują Państwo opcje wykończeniowe w dokumencie?

Tak Nie

Można łatwo definiować opcje wykończeniowe, w tym parametry druku dwustronnego. Interfejs wizualny programu Compose pomaga użytkownikom podejmować prawidłowe decyzje dotyczące wykańczania i natychmiast zobaczyć wpływ różnych opcji wykończeniowych.

5. Czy dokonują Państwo późnych zmian w dokumencie przed wydrukiem?

Tak Nie

Oprogramowanie Fiery Compose pozwala na integrację z programami Adobe® Acrobat® Pro*, umożliwiając szybkie i proste wprowadzanie późnych zmian w dokumentach PDF, co eliminuje konieczność wracania do dokumentów źródłowych w celu ich edycji.

6. Czy stosują Państwo atrybuty nośników i mieszane ustawienia wykańczania w stosunku do rozdziałów lub sekcji w dokumencie?

Tak Nie

Użytkownicy mogą szybko i łatwo konfigurować zakresy stron lub podzestawy w dokumentach, jak również stosować atrybuty nośników i opcji wykończeniowych dla każdego podzestawu. Mogą nawet automatycznie rozpoczynać rozdziały na prawych stronach lub wstawiać puste strony, odpowiednio do wymogów rozdziału.

7. Czy potrzebują Państwo zobaczyć dokument przed wydrukiem?

Tak Nie

Można wyświetlać podgląd zadań w trybie jednej strony, arkusza lub czytelnika (książki) w celu jak najdokładniejszego przedstawienia produktu końcowego.

Więcej informacji zawiera strona internetowa oprogramowania Fiery Compose, dostępna pod adresem www.efi.com/fierycompose.

**Produkt dostępny w ramach oddzielnego zakupu*

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 +31 (0)20 658 8000, 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.

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVU, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, Inktenzity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Metrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile, Process Shipper, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks or registered 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.