



KONICA MINOLTA

The essentials of imaging



IC-305 – zaprojektowany do najwyższych osiągnięć

Duża wydajność drukowania, innowacyjne funkcje i elastyczne działanie. Zewnętrzny kontroler druku EFI IC-305 oraz genialne urządzenia Konica Minolta bizhub PRO C5501 i bizhub PRO C6501/e/eP to wyjątkowa kombinacja najnowocześniejszych technologii zaprojektowana w celu zaspokojenia wymagań stawianych przez wydziały druku i drukarnie usługowe. Jakość, elastyczność, niezawodność i łatwość obsługi to podstawy dla wymagających użytkowników w środowiskach druku profesjonalnego.

➔ Podstawy

Łącząc kontroler IC-305 z urządzeniami bizhub PRO C5501 i bizhub PRO C6501/e/eP, można w pełni wykorzystać wspierane wyniki i rozwiązania zoptymalizowanego przepływu prac oferowane przez te udoskonalone systemy w pełni kolorowego drukowania cyfrowego. Wyjątkowa jakość druku, elastyczność doboru nośników, różne opcje wykańczania to tylko jedno z wielu możliwości, z których możesz korzystać.

- Prosty w użyciu, intuicyjny interfejs użytkownika
- Optymalizacja sterowaniem przepływem prac dzięki efektywnemu oprogramowaniu
- Znakomite kolory uzyskiwane dzięki systemowi zarządzania ColorWise
- Dokładna reprodukcja kolorów specjalnych za pomocą Spot-On
- Wyjątkowo szybka obsługa druku personalizowanego (VDP)

➔ Najważniejsze funkcje

Upraszczenie złożonych zadań

Intuicyjny interfejs EFI Command WorkStation, zapewniający identyczność podglądu z wydrukiem, upraszcza złożone zadania niezależnie od poziomu umiejętności operatora. Kontroler automatyzuje przepływ prac i centralizuje zarządzanie wszystkimi zadaniami druku. Użytkownicy mogą monitorować, sterować i wysłać dokumenty do druku lokalnie z serwera Fiery lub jednocześnie z wielu komputerów pracujących w środowiskach Windows lub Macintosh.

Precyzyjny kolor

Osiągnięcie koloru o wysokiej jakości ma w wielu firmach zasadnicze znaczenie. EFI Fiery ColorWise zapewnia precyzyjne, spójne kolory we wszelkich dokumentach. W przypadku wyjątkowo wysokich wymagań dotyczących koloru opcjonalne pakiety Fiery Graphic Arts dostarczają profesjonalnych narzędzi do zarządzania barwą, wykonywania odbitek próbnych oraz sterowania przepływem czynności. Z kolei inny opcjonalny pakiet – EFI Colour Profiler Suite – umożliwia tworzenie, wizualizację, testowanie i edycję profili kolorów.





→ Charakterystyka

- Fiery® Command WorkStation® zapewnia pełne sterowanie przepływem prac z lokalnego poziomu kontrolera jak i zdalnych klientów.
- Narzędzia Fiery ColorWise Pro umożliwiają pełne zarządzanie barwą.
- Edytor barw (Colour Editor) i menedżer profili (Profile Manager) umożliwiają instalowanie profili kolorystycznych ICC, symulacji innych urządzeń, a także dostosowywanie profili ICC i krzywych koloru do indywidualnych potrzeb klienta.
- Oprogramowanie do linearyzacji (Fiery Print Calibrator™) zapewnia prosty interfejs ułatwiający stosowanie nieskomplikowanych i zaawansowanych metod linearyzacji.
- Fiery Spot-On służy do automatycznego rozpoznawania kolorów PANTONE, RGB, CMYK i poprawnego ich drukowania, nawet jeśli występują równocześnie na tej samej stronie
- Zaawansowane zarządzanie zadaniami obejmuje takie funkcje automatyzacji produkcji jak Rush Printing (pilne

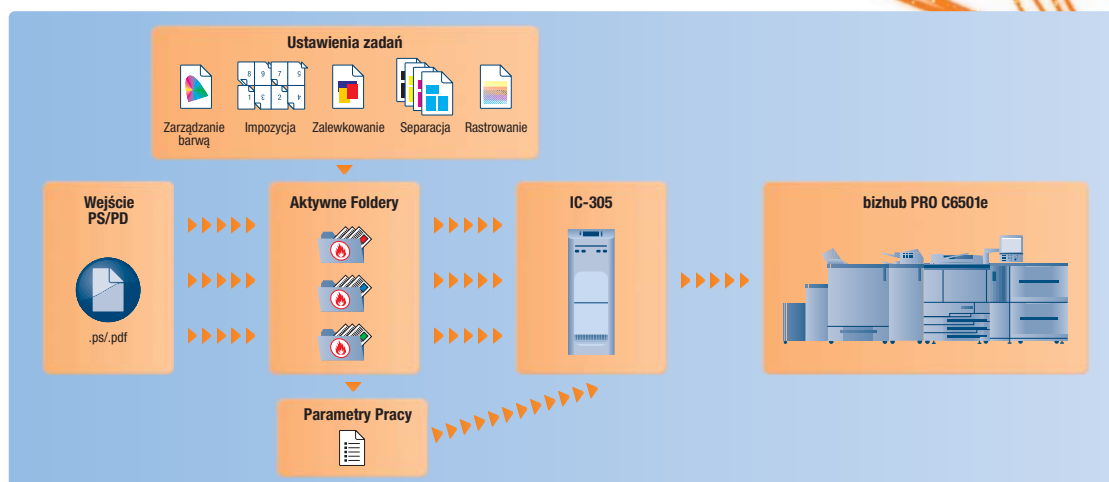
drukowanie), Schedule Print (zaplanuj druk), Suspend on Mismatch (zawieś w przypadku błędu) i Job Reorder Quick Doc Merge (łączenie dokumentów).

- Aktywne foldery (Hot Folder) umożliwiają automatyczne drukowanie prac z odpowiednimi parametrami dostępnymi dla wszystkich użytkowników.

→ Właściwości opcjonalne

- Pakiet EFI Fiery Graphic Arts, Premium Edition, grupuje profesjonalne narzędzia do zarządzania barwą, proofingu i sterowania przepływem drukowanych prac w kolorze.
- EFI Colour Profiler Suite umożliwia tworzenie, wizualizację, testowanie i edycję profili kolorów.
- EFI Compose umożliwia impozycyjne i skład skomplikowanych dokumentów narzędziem Visual Workflow.
- EFI® Impose™ oferuje nieograniczone możliwości impozycyjne i obejmuje podgląd rastra, druk próbny i narzędzie Control Strip minimalizujące niepotrzebne wydruki.

→ Zasada działania aktywnego folderu (Hot Folder)



→ Specyfikacje

Specyfikacja sprzętowa

- Procesor Intel Core 2 Duo 2,13 GHz
- Dysk twardy 160 GB SATA
- Bardzo szybka pamięć 1,0 GB
- CD-DVD R/W
- System operacyjny Windows XPe SP2
- Oprogramowanie Fiery System 8 Release 2
- 2 porty USB

Formaty plików

- Adobe PostScript Level 1, 2, 3
- Adobe PDF 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, PDFX
- EPS
- TIFF, TIFF/IT, JPEG
- PPML
- Fiery FreeForm/Fiery FreeForm 2.1
- VPS

Obsługiwane systemy operacyjne

- Windows 2000/XP/Vista
- Macintosh OSX lub następne

■ Obsługa i korzystanie z wymienionych specyfikacji i dostępności zmieniają się zależnie od systemów operacyjnych, protokołów sieciowych, a także konfiguracji sieci i systemu.

■ Specyfikacje i akcesoria opierają się na informacjach dostępnych podczas druku i mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

■ Firma Konica Minolta nie gwarantuje bezbłędności podawanych specyfikacji.

■ Microsoft, Windows oraz logo Windows są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych oraz w innych krajach.

■ Wszelkie inne nazwy marek i produktów mogą być zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi, które należą do odpowiednich właścicieli, co niniejszym zostaje uznane