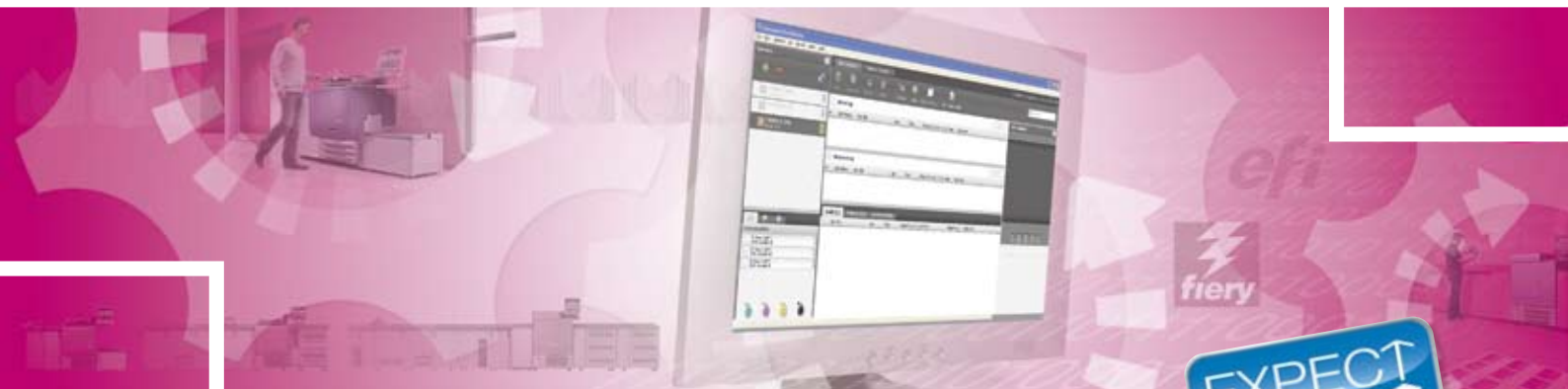




KONICA MINOLTA

The essentials of imaging



**EXPECT  
IMPACT**

## IC-306 – kolor, personalizacja i automatyzacja

Profesjonalny, zewnętrzny kontroler EFI Fiery IC-306 doskonale rozszerza funkcje druku kolorowych urządzeń bizhub PRO C6000/C7000, bizhub PRESS C6000/C7000/P i bizhub PRESS C8000. Nowoczesna technologia Fiery uzupełnia rozbudowane funkcje tych kolorowych cyfrowych maszyn drukujących o zaawansowane funkcje zarządzania kolorami, wszechstronne funkcje VDP, kompleksową automatyzację obiegu dokumentów i bezwzględną łatwość użytkowania. Bezkonkurencyjne połączenie innowacyjnych technik druku kolorowego, personalizacji i automatyzacji kontrolera EFI Fiery z jedną z szybkich cyfrowych maszyn drukujących firmy Konica Minolta do druku w kolorze umożliwi spełnienie najbardziej rygorystycznych wymagań profesjonalnych środowisk drukarskich.

### ➔ Podstawowe cechy

Wyposażone w kontroler EFI Fiery IC-306 urządzenia bizhub PRO C6000/C7000, bizhub PRESS C6000/C7000/P i bizhub PRESS C8000 pozwalają użytkownikom odnosić pełne korzyści z doskonałych wydruków i zoptymalizowanych rozwiązań obiegu dokumentów, wynikające z zastosowania rozbudowanych technologii do pełnokolorowego druku cyfrowego. Wyjątkowa jakość druku, imponująca elastyczność obsługi nośników i niedościgniona wszechstronność funkcji wykańczania to tylko niektóre z atrakcyjnych możliwości tego unikatowego rozwiązania:

- Intuicyjny interfejs użytkownika jest łatwy w obsłudze.
- Duże możliwości stosowanego oprogramowania sprawia, że przepływ dokumentów jest optymalny.
- System zarządzania kolorami ColorWise zapewnia uzyskanie doskonałych kolorów.
- System Spot-On odpowiada za wierną reprodukcję kolorów specjalnych takich jak Pantone.
- Wyjątkowo szybka obsługa druku zmiennych danych VDP.

### ➔ Obsługiwane urządzenia

**bizhub PRO C6000/C7000**

**bizhub PRESS C6000/C7000/P**

**bizhub PRESS C8000**

### ➔ Najważniejsze cechy

#### Upraszczanie złożonych zadań

Intuicyjny interfejs WYSIWYG oprogramowania EFI Command WorkStation upraszcza wykonywanie złożonych zadań bez względu na poziom umiejętności operatora. Interfejs automatyzuje obieg dokumentów i umożliwia centralne zarządzanie wszystkimi zadaniami drukowania. Użytkownicy mogą monitorować serwery Fiery, sterować nimi i rozwiązywać problemy z nimi związane lokalnie lub za pośrednictwem wielu stacji roboczych jednocześnie (w środowiskach systemów Windows i Macintosh).

#### Dokładne kolory

Wysoka jakość drukowanych kolorów jest w wielu firmach bardzo ważna. System EFI Fiery ColorWise pozwala uzyskać dokładne i spójne kolory w każdym dokumencie. Specjalistyczne narzędzia Fiery Graphic Arts Packages do zarządzania kolorami, sporządzania wersji próbnych i sterowania obiegiem dokumentów spełniają najbardziej zaawansowane wymagania dotyczące kolorów.

**Kontroler IC-306**



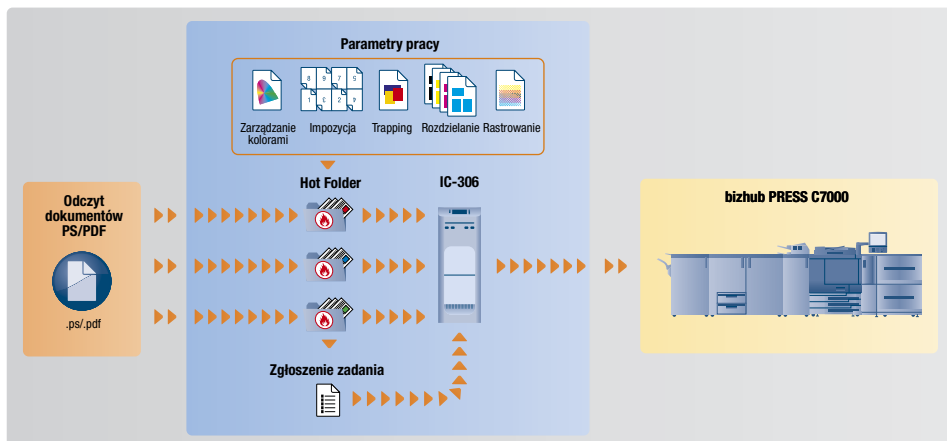
## ➔ Funkcje

- Fiery Command WorkStation umożliwia pełną kontrolę obiegu dokumentów dla klientów lokalnych i zdalnych.
- Fiery ColorWise Pro Tools to narzędzia do kompletnego zarządzania kolorami na poziomie procesora obrazu.
- Colour Editor i Profile Manager służą do importowania i obsługi profili ICC, symulacji profili urządzeń oraz dostosowywania profili ICC i krzywych kolorów.
- Fiery Print Calibrator jest prostym interfejsem do obsługi podstawowych i zaawansowanych metod kalibracji.
- Fiery Spot-On automatycznie dopasowuje kolory PANTONE, RGB, CMYK, Lab i kolory dodatkowe, nawet gdy występują na tej samej stronie
- Zaawansowane zarządzanie zadaniami obejmuje funkcje automatyzacji produkcji, takie jak drukowanie pilnych zadań, planowanie drukowania, wstrzymanie przy niedopasowaniu oraz zmiana kolejności zadań z szybkim łączeniem dokumentów.
- Hot Folder zawiera filtry pakietu Microsoft Office, które umożliwiają automatyczne przesyłanie zadań przez wszystkich użytkowników.

## ➔ Elementy opcjonalne

- EFI Fiery Graphic Arts Package Premium Edition zawiera specjalistyczne narzędzia do zarządzania kolorami, zaawansowanych wydruków próbnych oraz sterowania obiegiem dokumentów kolorowych.
- EFI Color Profiler Suite służy do skutecznego tworzenia, wizualizowania, testowania i edytowania profili barwnych za pomocą jednego rozwiązania do obsługi profili.
- EFI SeeSequence Compose zawiera narzędzia do tworzenia bardziej złożonych prac i zaawansowane narzędzie Visual Workflow do kompleksowej kompozycji dokumentów.
- EFI SeeSequence Impose daje nieograniczone możliwości dokonywania impozycji, obsługując funkcje podglądu rastra, wydruków próbnych oraz pasków kontrolnych (minimalizujących zużycie materiałów).

## ➔ Aplikacja Hot Folder



## ➔ Parametry techniczne

### Sprzęt

- Intel® Core 2 Quad o częstotliwości 2,66 GHz
- Dysk twardy SATA 160 GB
- 2 GB
- Ethernet (10/100/1000-Base-T)

### Formaty plików

- Adobe® PostScript®, poziom 1, 2, 3
- Adobe® PDF 1.4, 1.5, 1.6, 1.7; PDF/X-1a, 3
- EPS (opcjonalnie)
- TIFF (opcjonalnie), TIFF/IT (opcjonalnie), JPEG (opcjonalnie)
- PPML
- Zgodność z Creo VPS
- Fiery® FreeForm™ 1/Fiery® FreeForm™ 2.1

### Środowisko klienta

- Windows® 7/2000/XP/Vista™
- Windows® Server 2003/2008
- Macintosh® OSX (wersja 10.3.9 lub nowsza)
- Intel Macintosh OSX (wersja 10.4 lub nowsza)

■ Obsługa i dostępność wymienionych funkcji i parametrów technicznych różni się w zależności od systemu operacyjnego, aplikacji, protokołów sieciowych oraz konfiguracji sieci i systemu.  
 ■ Parametry techniczne i dane dotyczące akcesoriów są oparte na informacjach dostępnych w czasie drukowania i mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.  
 ■ Firma Konica Minolta nie gwarantuje, że parametry techniczne nie zawierają błędów.  
 ■ Nazwy Microsoft i Windows oraz logo Windows są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.  
 ■ Wszystkie inne marki i nazwy produktów mogą być zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi odpowiednich właścicieli.