



KONICA MINOLTA

The essentials of imaging



IC-408 – sztuka druku w kolorze

Sukcesy twórczych profesjonalistów zależą od takich środowisk druku, które oferują olśniewającą jakość koloru, elastyczność doboru nośników i łatwość użytkowania. Kombinacja bizhub PRO C5501 lub bizhub PRO C6501 z wbudowanym kontrolerem druku IC-408 służy dokładnie tym celom. Systemy produkcji w kolorze Konica Minolta i kontroler EFI Fiery tworzą efektywny zespół, który osiąga wysoką produktywność wszelkich zadań druku i jest idealnym rozwiązaniem dla agencji reklamowych.

➔ Podstawy

Dzięki bogatemu, zestawowi oprogramowania narzędziowego, kontroler IC-408 jest wysoce efektywnym narzędziem do drukowania w kolorze nie tylko w centralnych działach druku i wewnętrznych drukarniach firmowych.

Dzięki połączeniu wyjątkowej funkcjonalności, uproszczeniu przepływu danych, pełnego zarządzania barwą i skutecznej obsługi druku personalizowanego z bizhub PRO C5501 lub z bizhub PRO C6501 otrzymujemy profesjonalne wyniki druku. To idealne rozwiązanie dla wszelkich firmowych jednostek druku.

Profesjonalna elastyczność bizhub PRO C5501 lub bizhub PRO C6501 w połączeniu z IC-408 zostanie szczególnie doceniona przez personel zajmujący się sprzedażą i marketingiem, który będzie w stanie natychmiast reagować na nowe tendencje i wydarzenia.

Kontroler druku IC-408 jest w pełni wyposażony, aby sprostać wyzwaniom nowoczesnych zastosowań biznesowych.

➔ Najważniejsze funkcje

Więcej koloru

Wyposażony w najnowszej generacji Fiery System 8, IC-408 zawiera najskuteczniejszy jak dotychczas system zarządzania barwą. Dzięki bogatemu zestawowi narzędzi, wyznaczających nowe standardy, Fiery ColorWise® oferuje największą elastyczność użytkowania. Fiery ColorWise® zapewnia doskonały i spójny kolor we wszystkich aplikacjach, platformach komputerowych, paletach kolorów i formatach plików. SpotOn ułatwia natomiast manipulowanie i dokładną reprodukcję kolorów specjalnych takich jak Pantone® oraz tworzenie barw własnych.

Podwyższone bezpieczeństwo

Wbudowany kontroler IC-408 zawiera bogaty zestaw skutecznych narzędzi zapewniających pełną kontrolę bezpieczeństwa danych, łącznie z dostępem do samego kontrolera. Administrator może ustalać szeroki zakres funkcji i ustawień bezpieczeństwa, łącznie z uwierzytelnianiem i przydzielaniem indywidualnych przywilejów, takich jak dostęp do koloru, blokowanie portów sieciowych i implementacja oprogramowania antywirusowego.

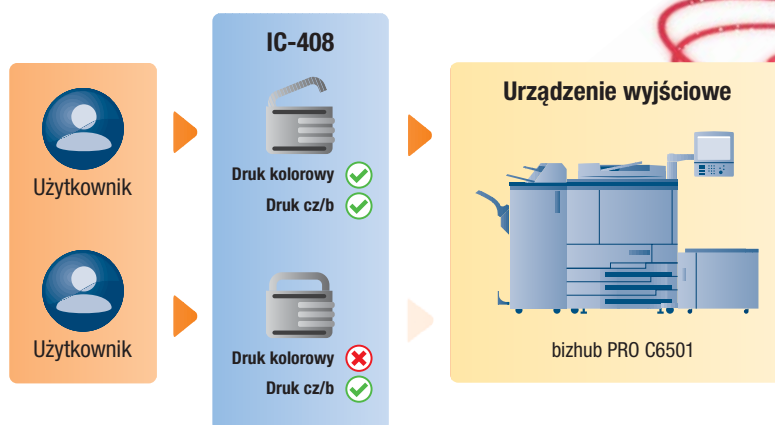
→ Charakterystyka

- Fiery® Command WorkStation® – sterowanie przepływem czynności z poziomu lokalnych i zdalnych klientów.
- Narzędzia Fiery ColorWise Pro – pełne zarządzanie barwą.
- Edytor barw (Colour Editor) i menedżer profili (Profile Manager) – instalowanie profili kolorystycznych ICC, symulacja innych urządzeń oraz dostosowywanie profili ICC i krzywych koloru do indywidualnych potrzeb klienta.
- Oprogramowanie do linearyzacji (Fiery Print Calibrator™) – prosty interfejs ułatwiający stosowanie nieskomplikowanych i zaawansowanych metod linearyzacji.
- Fiery Spot-On – automatyczne rozpoznawanie kolorów PANTONE, RGB, CMYK i poprawne ich drukowanie (nawet jeśli występują równocześnie na jednej stronie).

→ Właściwości opcjonalne

- Pakiet EFI® Colour Profiler Suite umożliwia tworzenie, wizualizację, testowanie i edycję profili barwnych.
- EFI® Impose™ oferuje nieograniczone możliwości impozycyjne i obejmuje podgląd rastra, druk próbny i narzędzie Control Strip minimalizujące niepotrzebne wydruki.
- Aktywne foldery (Hot Folder) umożliwiają automatyczne drukowanie prac z odpowiednimi parametrami dostępne dla wszystkich użytkowników.
- Funkcja zalewkowania (Auto-trapping) automatycznie poprawia niedokładną rejestrację przy przejściach pomiędzy obszarami o dużym nasyceniu barwy.

→ Przepływ danych



→ Specyfikacja

Specyfikacja sprzętowa

- Procesor Intel® Celeron 2,8 GHz
- Dysk twardy 80 GB
- Pamięć 512 MB
- Oprogramowanie Fiery® System 8 Release 2

Formaty plików

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

Obsługiwane systemy operacyjne

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

- Obsługa i dostępność wymienionych specyfikacji i funkcjonalności zmieniają się zależnie od systemów operacyjnych, aplikacji, 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.