

## Efektywne kosztowo kompaktowe urządzenia kolorowe



# Wielofunkcyjna elastyczność, wysokiej jakości kolor

Wymagania dzisiejszych biur są bardzo wysokie. Użycie koloru w dokumentach staje się już standardem. Bardzo ważne przy stosowaniu koloru stają się jednak koszty. Dzięki nowym wielofunkcyjnym urządzeniom kolorowym Nashuatec MPC2030 i MPC2530 uzyskasz znakomitej jakości wydruki kolorowe przy zadziwiająco niskich kosztach. Produktywne, uniwersalne i kompaktowe – urządzenia te oferują znakomite parametry za najniższą w swojej klasie cenę. Co więcej, wszystkie zaawansowane funkcje i opcje znajdują się w niewielkiej i kompaktowej obudowie.

- doskonała produktywność: 20 lub 25 stron na minutę zarówno w mono, jak i kolorze
- dzięki nowym tonerom PxP™ uzyskasz ostre i wysokiej jakości wydruki kolorowe
- drukowanie dwustronne bez spadku wydajności urządzenia
- nadzwyczajnie szeroki zakres akceptowanych nośników
- wszechstronna funkcjonalność: kopiowanie, drukowanie, skanowanie i opcjonalne faksowanie

## Najwyższej jakości wydruki kolorowe

Dzięki zastosowaniu w urządzeniach Nashuatec MPC2030 i MPC2530 nowoczesnych polimeryzowanych tonerów PxP™ Twoje kolorowe wydruki cechować się będą najwyższą jakością i wiernością kolorów. Najwyższej jakości możesz również spodziewać się w przypadku kopiowania. Zaawansowany mechanizm drukujący zapewnia doskonałą rejestrację kolorów i odpowiednie ich odwzorowanie. Twoje wydruki zawsze będą wyglądały w pełni profesjonalnie.

## Wydajny kontroler drukowania w standardzie

Nowe urządzenia wielofunkcyjne Nashuatec wyposażone są w standardzie w kontroler drukowania RPCS™. Obsługa sterowników tego języka opiera się na wyborze pomiędzy ikonami, symbolizującymi poszczególne opcje drukarki, dzięki temu ich obsługa jest łatwa i intuicyjna. W celu zwiększenia kompatybilności dodatkowo można skorzystać z opcjonalnego modułu języka drukowania PCL.





### Szeroki zakres akceptowanych typów nośników

Maszyny Nashuatec MPC2030 i MPC2050 obsługują bardzo szeroki zakres typów nośników. Można stosować papier o formatach od A6 do A3 o gramaturze od 52g/m<sup>2</sup> do 256g/m<sup>2</sup>. Co więcej nośniki o wysokiej gramaturze można również ładować do kasety numer 1. Jest to znacznie wygodniejsze, niż korzystanie z podajnika ręcznego. Nie musisz zatem korzystać z różnych urządzeń. Wszystkie prace, czy to na papierze grubym, czy standardowym wykonać możesz szybko i wydajnie na jednym urządzeniu.



### Wydajne i godne zaufania mechanizmy drukujące

Mechanizmy drukujące zastosowane w nowych urządzeniach Nashuatec MPC2030 i MPC2530 są owocem wieloletniego doświadczenia w konstruowaniu niezawodnych maszyn drukujących. Mechanizm wykorzystujący tandemowy system bębnowy i pas transferowy obrazu skraca drogę papieru w urządzeniu, znacznie eliminując możliwość występowania zacięć. Takie rozwiązanie sprawia również, że rejestracja koloru jest wręcz idealna.



### Najwyższa produktywność w swojej klasie

Drukowanie dwustronne bez utraty wydajności – niewiele konkurencyjnych urządzeń to potrafi. Urządzenia Nashuatec MPC2030 i MPC2530 produkują dokumenty z szybkością odpowiednio 20 i 25 stron A4 na minutę. W trybie drukowania dwustronnego urządzenia te drukują w tempie odpowiednio 20 i 25 obrazów na minutę.

Czas uzyskania pierwszej kopii monochromatycznej to zaledwie 6,5 sekundy, a kolorowej mniej niż 9,5 sekundy. Już nigdy nie będziesz musiał czekać na swoje prace.

## KOPIARKA

Proces kopiowania	elektrostatyczny, laserowy
Szybkość kopiowania	MPC2030: 20 str./min. mono i kolor MPC2530: 25 str./min. mono i kolor
Rozdzielczość kopiowania	600dpi
Wielokrotne kopiowanie	do 999 kopii
Czas nagrzewania od włączenia	mniej niż 25 sekund
Czas uzyskania pierwszej kopii	mono: mniej niż 6,5 sekundy kolor: mniej niż 9,5 sekundy
Skalowanie	25 – 400% (w krokach co 1%)
Pojemność kaset na papier	standardowo: 2x250 arkuszy, podajnik ręczny na 100 arkuszy maksymalnie: 1600 arkuszy
Pojemność tac odbiorczych	maksymalnie 550 arkuszy
Rozmiar papieru	A6 – A3
Gramatura papieru	kaseta numer 1: 60 – 256g/m <sup>2</sup> kaseta numer 2: 60 – 169g/m <sup>2</sup> podajnik ręczny: 52 – 256g/m <sup>2</sup> druk dwustronny: 60 – 105g/m <sup>2</sup>
Druk dwustronny	standard
Wymiary	587x655x845mm
Waga	mniej niż 100kg
Zasilanie	220 – 240V, 50-60Hz
Pobór mocy	maksymalnie 1680W

## DRUKARKA

Szybkość drukowania	MPC2030: 20 str./min. mono i kolor MPC2530: 25 str./min. mono i kolor
Języki drukowania	RPCS™, opcjonalnie PCL5c, PCL6
Rozdzielczość drukowania	600dpi
Interfejsy	USB 2.0, Ethernet 10/100, USB Host
Protokoły sieciowe	TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows® 2000/XP/Vista/Server 2003/Server 2008 IBM iSeries AS/400 z wykorzystaniem OS/400 Host Printing Transform

## SKANER

Szybkość skanowania	mono: 41 obrazów na minutę pełen kolor: 26 obrazów na minutę
Rozdzielczość skanowania	600dpi
Format oryginałów	A5 – A3
Typy plików wyjściowych	PDF/JPEG/TIFF/skompresowany PDF
Sterowniki	TWAIN sieciowy

## FAKS (OPCJA)

Typ linii	PSTN, PABX
Kompatybilność	ITU-T G3
Szybkość modemu	33,6Kbps
Rozdzielczość	200x100/200dpi
Typy kompresji	MH, MR, MMR, JBIG
Szybkość skanowania	36 arkuszy na minutę
Wielkość pamięci faksu	standard 4MB
Podtrzymanie pamięci	tak

## OPCJE

Mała podstawa pod urządzenie
Duża podstawa pod urządzenie
Kaseta na papier o pojemności 500 arkuszy
Piedestał z dwiema kasetami na papier o pojemności 500 arkuszy każda
Wewnętrzna taca odbiorcza
Dodatkowa boczna taca odbiorcza
Rozszerzenie funkcjonalności drukarki o język drukowania PCL
Moduł faksu G3
Moduł ochrony kopiowanych danych
Moduł PictBridge

