



Urządzenie wielofunkcyjne

MPC2050
MPC2550



[Pobierz folder PDF »](#)

Efektywne kosztowo kompaktowe urządzenia kolorowe

Niskie koszty produkcji profesjonalnych, kolorowych dokumentów

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 MPC2050 i MPC2550 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:

- dzięki nowym tonerom PxP uzyskasz ostre i wysokiej jakości wydruki kolorowe
- doskonała produktywność: 20 lub 25 stron na minutę zarówno w mono, jak i kolorze
- drukowanie dwustronne bez spadku wydajności urządzenia
- nadzwyczajnie szeroki zakres akceptowanych nośników
- wszechstronna funkcjonalność: kopiowanie, drukowanie, skanowanie i opcjonalne faksowanie
- unikalny finiszier zszywający do 50 arkuszy z opcjonalnym dziurkaczem

Dzięki swym nadzwyczajnie niewielkim gabarytom urządzenia Nashuatec MPC2050 oraz MPC2550 mogą bez przeszkód zmieścić się nawet w niewielkich biurach w bezpośredniej bliskości Twojego biurka. Dzięki temu możesz mieć wszystkie funkcje tych urządzeń dosłownie na wyciągnięcie ręki: skanowanie, drukowanie, kopiowanie, opcjonalne faksowanie czy też obróbka końcowa dokumentów.



Wygodne, kolorowe skanowanie

Wykonuj kolorowe skany dokumentów do poczty e-mail czy folderu za pomocą jednego naciśnięcia przycisku. Dzięki nowej funkcjonalności skanowania do adresu URL, uniknąć można zbyteżnego przeciążenia infrastruktury sieciowej w Twojej firmie, a potrzebne dane przesyłane są tylko raz i wyłącznie wtedy, kiedy są potrzebne. Jako opcja dostępna jest funkcjonalność skanowania na nośniki SD lub pendrive.

Profesjonalnie obrobione dokumenty

Urządzenia MPC2050/2550 opcjonalnie mogą zostać wyposażone w finiszera o pojemności 500 arkuszy, mogący zszywać maksymalnie do 50 arkuszy. Istnieje możliwość wyboru nawet 8 konfiguracji ułożenia pozycji zszywek. Dzięki tym funkcjom nie trzeba już zlecać usług obróbki końcowej dokumentów do firm zewnętrznych.

Doskonała jakość koloru

Produkuj kolorowe dokumenty najwyższej jakości. Nashuatec MPC2050 oraz MPC2550 wykorzystują tonery chemiczne PXP gwarantujące najwyższą jakość i powtarzalność wydruków w długim zakresie czasu. Rozdzielczość mechanizmu drukującego wynosi 1200dpi, stawiając nowe urządzenia Nashuatec w czołówce maszyn kolorowych tej klasy. Zastosowanie pasa transferowego obrazu znacznie poprawia rejestrację kolorów i zmniejsza wrażliwość urządzeń na warunki zewnętrzne, które mogą wpłynąć na wygląd produkowanych dokumentów.

Elastyczne funkcje faksu

Dzięki nowym urządzeniom kolorowym Nashuatec MPC2050 i MPC2550 wysłanie faksu zabiera dosłownie chwilę, a korzystając z funkcji LAN Faks wysyłasz dokumenty korzystając z wygodnego i intuicyjnego sterownika drukarki. Przychodzące wiadomości faksowe mogą być kierowana bez konieczności ich drukowania na wskazaną skrzynkę poczty elektronicznej lub do folderu. Urządzenia wyposażone są również w funkcję faksu przez Internet.

Szeroki zakres obsługiwanych typów nośników

Tworzysz raporty, ulotki, czy też codzienne dokumenty biurowe? Urządzenia Nashuatec MPC2050 oraz MPC2550 cechują się nadzwyczajnymi możliwościami obsługi typów papieru. Akceptowane rozmiary nośników mieszczą się w zakresie od A3 do A6. Urządzenia obsługują papier o gramaturze od 52 do 256g/m². Nie ma konieczności stosowania wyłącznie podajnika ręcznego dla papieru grubego, bowiem jest on również obsługiwany przez standardową kasetę na papier numer 1. Prócz folii i kopert urządzenia Nashuatec obsługują takie nośniki jak papiery błyszczące i powlekane oraz karty przekładkowe.

Intuicyjna obsługa

Nowa konstrukcja kaset na papier sprawia, że ich obsługa i szybkie uzupełnianie papieru nie przysparza żadnych kłopotów. Zastosowanie w urządzeniach krótkiej ścieżki papieru w urządzeniach powoduje, że papier zacina się niezmiernie rzadko. Wszystkie zacięcia można zlikwidować otwierając tylko jedną pokrywę. Obsługa urządzeń Nashuatec MPC2050 oraz MPC2550 odbywa się za pomocą kolorowego, czytelnego, dotykowego ekranu o przekątnej wynoszącej aż 22 centymetry.

Mnogość funkcji serwera dokumentów

Dzięki funkcjonalności serwera dokumentów i zaawansowanych funkcji drukarki możesz skorzystać z następujących funkcji:

- przed drukowaniem dużej ilości kopii możesz wykonać kopię próbną
- poufne wydruki możesz zabezpieczać hasłem
- przeglądaj, podglądaj oraz ściągaj z urządzenia przechowywane dokumenty
- drukuj dokumenty PDF w sposób bezpośredni, bez wykorzystania sterownika drukowania



Podłączalność bez ograniczeń

Urządzenia Nashuatec MPC2050 i MPC2550 skonstruowane zostały z myślą o jak największej elastyczności. Przejawia się ona również w ilości interfejsów, które można wykorzystać podczas podłączania urządzeń. Interfejsy standardowe to USB 2.0, Ethernet 10/100 oraz USB 2.0 Host. Opcjonalnie można skorzystać z gigabitowego Ethernetu, Bluetooth, sieci bezprzewodowej Wireless LAN oraz portu równoległego LPT. Jako opcja dostępny jest również czytnik kart SD oraz port USB dla przenośnych dysków typu pendrive. Na nośniki te można zapisywać zeskanowane na urządzeniu dokumenty.

Pełne bezpieczeństwo Twoich danych

Wraz z nowymi maszynami wielofunkcyjnymi Nashuatec MPC2050 i MPC2550 otrzymujesz cały zestaw funkcji bezpieczeństwa chroniących poufności Twoich danych. Standardowo możesz zabezpieczać swoje drukowane dokumenty za pomocą hasła, a ich drukowanie rozpocznie się dopiero po wprowadzeniu go na pulpicie użytkownika urządzenia. Dostępne są opcje szyfrowania danych zapisanych na dysku twardym urządzenia oraz zabezpieczenia przed nieautoryzowanym kopiowaniem ważnych dokumentów. Maszyny Nashuatec bez przeszkód integrują się również z systemami bezpieczeństwa i monitorowania wydruków, takich jak Documaster, dając możliwość korzystania z rozbudowanych systemów bilingowych i autoryzacji za pomocą kart zbliżeniowych lub czipowych.

Kolorowa elastyczność, intuicyjna obsługa



Specyfikacja techniczna

Kopiarka cyfrowa

Proces kopiowania	elektrostatyczny, laserowy
Szybkość kopiowania	MPC2050: 20 str./min. mono i kolor MPC2550: 25 str./min. mono i kolor
Rozdzielczość kopiowania	600dpi
Wielokrotne kopiowanie	do 999 kopii
Czas nagrzewania od włączenia	mniej niż 26 sekund
Czas uzyskania pierwszej kopii	mono: 6,5 sekundy kolor: 9,5 sekundy
Skalowanie	25 - 400% (w krokach co 1%)
Pamięć	768MB + dysk twardy 60GB
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/m2 kaseta numer 2: 60 - 169g/m2 podajnik ręczny: 52 - 256g/m2 druk dwustronny: 60 - 105g/m2

Druk dwustronny standard

Wymiary 587x655x845mm

Waga mniej niż 100kg (z ADF)

Zasilanie 220 - 240V, 50-60Hz

Pobór mocy maksymalnie 1680W

Drukarka laserowa

Szybkość drukowania MPC2050: 20 str./min. mono i kolor
MPC2550: 25 str./min. mono i kolor

Języki drukowania RPCS, PCL5c, PCL6, opcjonalnie PostScript3

Rozdzielczość drukowania 1200dpi

Interfejsy standardowo: USB 2.0, Ethernet 10/100, USB Host
opcjonalnie: LPT, Wireless LAN, Bluetooth, Gigabit Ethernet, czytnik USB/SD

Protokoły sieciowe TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX, AppleTalk

Obsługiwane systemy operacyjne Windows 2000/XP/Vista/Server 2003/Server 2008
Macintosh OS 8.6 lub późniejszy (OS X Classic)
Macintosh OS X v10.1 lub późniejszy (tryb natywny)
Novell NetWare 3.12/3.2/4.1/4.11/5.0/5.1/6/6.5
Sun Solaris 2.6/7/8/9/10
HP-UX 10.x/11.x/11iv2

SCO OpenServer 5.0.6/5.0.7/6.0

RedHat Linux 6.x/7.x/8.x/9.x/Enterprise

IBM AIX v4.3/5L, v5.1/5L, v5.2/5L, v5.3

SAP R/3 3.x lub późniejszy, mySAP ERP2004 lub późniejszy

NPDS Gateway

IBM iSeries

AS/400 przy użyciu OS/400 Host Print Transform

Skaner sieciowy

Szybkość skanowania

mono: 41 obrazów A4 na minutę

kolor: 26 obrazów A4 na minutę

Rozdzielczość skanowania

600dpi, 1200 dpi przy skanowaniu TWAIN

Format oryginałów

A5 - A3

Typy plików wyjściowych

PDF/JPEG/TIFF/skompresowany PDF

Sterowniki

sieciowy, TWAIN

Skanowanie do e-mail

SMTP, POP3

Ilość adresów skanowania e-mail

maksymalnie 500 na pracę

Wielkość pamięci adresów

maksymalnie 2000

Książka adresowa

poprzez protokół LDAP lub lokalnie na dysku twardym maszyny

Protokoły skanowania do folderu

SMB, FTP, NCP

Ilość folderów podczas skanowania

maksymalnie 50 na pracę

Wyposażenie dodatkowe

Faks

Typ linii

PSTN, PBX

Kompatybilność

ITU-T G3

Szybkość modemu

33,6Kbps

Rozdzielczość

200x100/200dpi , 400x400 z opcją pamięci SAF

Typy kompresji

MH, MR, MMR, JBIG

Szybkość skanowania

36 arkuszy na minutę

Wielkość pamięci faksu

standard 4MB

Podtrzymanie pamięci

tak

Inne

Podstawa z kółkami

Podstawa pod kopiarkę

Kaseta na papier o pojemności 500 arkuszy

Kaseta na papier o pojemności 2x500 arkuszy

Wewnętrzny finiszera o pojemności 500 arkuszy (zszywający do 50 arkuszy)

Moduł dziurkacza do finiszera

Dodatkowa taca wewnętrzna

Wewnętrzna taca przesuwana

Dodatkowa boczna taca odbiorcza

Moduł faksu G3

Dodatkowa pamięć faksu

Moduł ochrony kopiowanych danych

Moduł nadpisywania danych tymczasowych

Moduł szyfrowania danych na dysku twardym

Karta VM (Java Virtual Machine)

Port USB dla Pendrive/kart SD

Konwerter formatów plików

Dodatkowa pamięć drukarki

Interfejs Gigabit Ethernet

Interfejs Bluetooth

Interfejs Wireless LAN

Port PictBridge

Wszystkie produkty Nashuatec spełniają normy jakości ISO 9001 oraz ochrony środowiska naturalnego ISO 14001. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian w specyfikacji technicznej oraz wyglądzie produktów. Pełna gama produktów pokazana w tej publikacji może nie być zawsze dostępna. Wszystkie marki, nazwy i znaki towarowe należą do ich prawnych właścicieli.