



Urządzenie wielofunkcyjne



MP6000
MP7000
MP8000



[Pobierz folder PDF »](#)

Szybki i efektywny sposób produkcji dokumentów

Profesjonalny wygląd dokumentów

Współczesne środowiska biurowe używają zaawansowanych narzędzi sieciowych w celu tworzenia dokumentów oraz ich poprawnej i efektywnej dystrybucji. Urządzenia Nashuatec MP6000, MP7000 oraz MP8000 doskonale współpracują z tymi narzędziami zapewniając najwyższą możliwą efektywność przy zachowaniu najniższych kosztów eksploatacji. Maszyny te perfekcyjnie łączą w sobie bogate możliwości zarządzania dokumentami przy jednoczesnym zachowaniu łatwości obsługi. Co więcej, dzięki doskonałej wydajności i produktywności, zapomnisz o oczekiwaniu na swoje ważne dokumenty.

- wszystko w jednym urządzeniu: kopiowanie, opcjonalne drukowanie oraz skanowanie i faksowanie
- intuicyjna obsługa urządzenia dzięki dużemu ekranowi interfejsu oraz trybowi ułatwionej obsługi
- wysoka produktywność - praca z szybkością 60/70/80 stron na minutę oraz skanowanie obu stron oryginałów w jednym przebiegu
- efektywna dystrybucja dokumentów poprzez funkcje skanowania sieciowego
- szeroka gama możliwości obróbki końcowej dokumentów - zszywanie, broszurowanie, dziurkowanie klasyczne i strumieniowe oraz broszurowanie z oprawą książkową i trzymaniem brzegów
- zaawansowane funkcje bezpieczeństwa i bogate możliwości dostosowania urządzeń do indywidualnych potrzeb klienta
- możliwość połączenia dwóch urządzeń w tandem podwaja szybkość i produktywność

Produktywność w środowisku biurowym

Urządzenia Nashuatec MP6000, MP7000 i MP8000 to systemy oferujące najłatwiejszą i najbardziej intuicyjną obsługę. Nie ma potrzeby studiowania obszernej instrukcji obsługi, czy posiadania kompleksowej wiedzy z zakresu IT. Wszystkie potrzebne funkcje są szybko i łatwo dostępne. Dla przykładu: dodanie adresu e-mail odbiorcy z korporacyjnej książki adresowej to zaledwie kilka sekund. Dodatkowo funkcja uproszczonego ekranu operatora pozwala na użycie interfejsu zawierającego tylko podstawowe funkcje urządzenia. Jej zastosowanie umożliwi ograniczenie ilości pomyłek popełnianych podczas programowania funkcji kopiarki, drukarki czy też skanera.

Praca bez przestojów

W przypadku zastosowania kasety wysokiej pojemności, papier w urządzeniach Nashuatec MP6000, MP7000 i MP8000 może być podawany z aż czterech niezależnych źródeł. Standardowe wyposażenie maszyn w kasetę tandemową pozwala na uzupełnianie nośników bez konieczności zatrzymywania urządzenia. Całkowita pojemność papieru może wynosić nawet 8300 arkuszy. Dzięki temu możemy zminimalizować czas przestojów potrzebnych by uzupełnić papier w urządzeniu.

Obróbka końcowa dokumentów

Dzięki urządzeniom Nashuatec MP6000, MP7000 i MP8000 możesz sprostać najbardziej zróżnicowanym wymaganiom dotyczącym wyglądu tworzonych dokumentów. Dostępne opcje obróbki końcowej dokumentów to zszywanie, dziurkowanie, broszurowanie, dokładanie wcześniej zadrukowanych okładek, tworzenie rozdziałów za pomocą przekładek, składanie arkuszy w Z. Możliwe jest również tworzenie profesjonalnych broszur z oprawą książkową i trzymaniem krawędzi.



Inteligentny moduł faksu

- automatycznie dystrybuuje przychodzące fakсы na skrzynkę e-mail oraz do wskazanego folderu
- dla zwiększenia efektywności przekierowuje fakсы do pojedynczego odbiorcy lub do całej grupy roboczej
- przyjmuje fakсы bezpośrednio wysyłane z twojego PC (funkcja LAN Fax)
- pozwala na redukcję kosztów przy wysyłaniu dokumentów na duże dystanse (Internet Fax)
- pozwala na całkowitą eliminację kosztów dzięki funkcji wysyłania faksów w sieciach IP oraz VoIP (IP Fax, Internet Fax)

Efektywne zarządzanie dokumentami

Czy dokumenty biurowe w różnych formatach mogą być łączone w jeden plik? Czy dokumenty w formie elektronicznej mogą być zachowywane, przetwarzane i dystrybuowane? Dzięki urządzeniom Nashuatec MP6000, MP7000 i MP8000 i dołączonemu do nich oprogramowaniu DeskTopBinder V2 Lite, które pomagają optymalnie zarządzać informacją, jest to szybkie i łatwe. Dotyczy to również sposobu zarządzania urządzeniami w sieci lokalnej - można użyć przeglądarki internetowej i zintegrowanego z urządzeniami oprogramowania WebImage Monitor. Można skorzystać również z aplikacji SmartDevice Monitor for Admin.

Pełna funkcjonalność w systemach korporacyjnych

Urządzenia Nashuatec MP6000, MP7000 i MP8000 pracują również w pełni profesjonalnych środowiskach związanych z rynkiem ERP. Systemy takie jak mySAP ERP oraz IBM System i5 są w pełni obsługiwane. Nie zapomniano również o użytkownikach systemów operacyjnych Linux oraz UNIX. Co więcej, w przeciwieństwie do konkurencji, w systemach tych można korzystać z takich funkcjonalności urządzeń, jak sortowanie, drukowanie dwustronne, czy określanie kasety na papier, która ma być użyta podczas drukowania - i to bez konieczności stosowania dodatkowych, zewnętrznych rozwiązań.

Pełna funkcjonalność zarządzania dokumentami

- archiwizacja: Nashuatec MP6000, MP7000 oraz MP8000 zapewniają szybką zamianę dokumentów do postaci cyfrowej
- zarządzanie: można zachować, odnaleźć i powtórnie użyć dokumenty w dowolnym czasie dzięki funkcjonalności serwera dokumentów w urządzeniu
- dystrybucja: można skanować dokumenty i wysłać je sieciowo do folderu w sieci lub w postaci wiadomości e-mail, można również skanować do wiadomości e-mail zawierającej łącze do dokumentu znajdującego się na serwerze urządzenia, pozwala to na ograniczenie obciążenia sieci lokalnej
- personalizacja: urządzenia Nashuatec można dowolnie personalizować za pomocą aplikacji Java

Efektywność i szybkość działania

Za pomocą urządzeń Nashuatec MP6000, MP7000 i MP8000 wszystkie prace można wykonywać szybko i sprawnie:

- czas nagrzewania ze stanu uśpienia wynosi zaledwie 30 sekund, a czas uzyskania pierwszej kopii to 4,2 lub nawet 3,5 sekundy
- skanowanie dokumentów przebiega z szybkością do 75 stron na minutę, a dokumenty skanowane są z obu stron jednocześnie w jednym przebiegu
- maksymalna pojemność papieru mogąca wynosić nawet 8300 arkuszy gwarantuje nieprzerwaną pracę, a użytkownicy nie tracą czasu na częste uzupełnianie papieru w urządzeniu

Pełne bezpieczeństwo i poufność danych

Aby zapewnić ochronę twoich ważnych informacji, urządzenia Nashuatec MP6000, MP7000 oraz MP8000 wyposażone są w następujące funkcje:

- zabezpieczenie przez niepowołanym dostępem do urządzenia i ograniczenie dostępu do wykonywania kolorowych kopii i wydruków zarówno za pomocą kodów PIN, jak i autoryzacji Windows i Active Directory
- nadpisywanie tymczasowych danych znajdujących się na dysku twardym maszyny, przez co po ich wykorzystaniu są one kasowane i nadpisywane ciągiem liczb losowych
- szyfrowanie danych znajdujących się na dysku twardym
- szyfrowanie transmisji danych drukowania z komputerów do urządzeń

Tworzenie dokumentów, dystrybucja, komunikacja - łatwo i profesjonalnie



Specyfikacja techniczna

Kopiarka cyfrowa

Proces kopiowania	elektrostatyczny, laserowy
Szybkość kopiowania	MP6000: 60 kopii A4 na minutę MP7000: 70 kopii A4 na minutę MP8000: 80 kopii A4 na minutę
Rozdzielczość kopiowania	1200dpi
Kopiowanie wielokrotne	do 999 kopii
Czas nagrzewania	30 sekund
Czas uzyskania pierwszej kopii	MP6000: 4,2 sekundy MP7000/8000: 3,5 sekundy

Skalowanie 25 - 400% (w krokach co 1%)

Pamięć standardowo 256MB + dysk twardy 80GB
maksymalnie 512MB + dysk twardy 80GB

Pojemność podajników papieru standardowo: 2x1550 arkuszy, 2x550 arkuszy, podajnik ręczny na 100 arkuszy
maksymalnie: 8300 arkuszy

Pojemność tacy odbiorczej maksymalnie 3750 arkuszy

Rozmiar papieru B6 - A3

Gramatura papieru kasety na papier: 53 - 128g/m²
podajnik ręczny: 53 - 216g/m²
dupleks: 64 - 128g/m²

Wymiary (szer. x głęb. x wys.) 690 x 790 x 1165mm

Waga mniej niż 206kg

Źródło zasilania 220 - 240V, 50/60Hz

Pobór energii podczas działania: maksymalnie 1,85kW

Wyposażenie dodatkowe

Drukarka laserowa

Szybkość drukowania MP6000: 60 stron A4na minutę

MP7000: 70 stron A4 na minutę

MP8000: 80 stron A4 na minutę

Języki drukowania

PCL5e, PCL6, RPCS, opcjonalnie Adobe PostScript 3

Rozdzielczość

1200dpi

Interfejsy

standardowe: USB 2.0, Ethernet 10/100

opcjonalne: IEEE1284 Parallel LPT, Wireless LAN, Gigabit Ethernet, Bluetooth, USB Host I/F, FireWire

Pamięć

512MB + dysk twardy 80GB (współdzielone z funkcją kopiarki)

Protokoły sieciowe

TCP/IP, IPX/SPX, SMB, AppleTalk

Obsługiwane systemy sieciowe

Windows 2000/XP/Vista/Server 2003

Novell NetWare 3.12, 3.2, 4.1, 4.11, 5.0, 5.1, 6, 6.5

UNIX 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, v5.2, v5.3

Macintosh 8.6 lub nowszy (OS X Classic)

Macintosh X v10.1 lub późniejszy (tryb natywny)

IBM System i5 HPT Printing

SAP R/3 lub nowszy

mySAP ERP2004 lub nowszy

Skaner

Szybkość skanowania 75 oryginałów A4 na minutę

Rozdzielczość do 1200dpi

Maksymalny format oryginałów A3

Formaty wyjściowe PDF, JPEG, TIFF

Sterowniki sieciowy, TWAIN

Skanowanie do e-mail SMTP, TCP/IP

Adresy docelowe maksymalnie 500 na pracę

Pojemność książki adresowej maksymalnie 2000 adresów

Książka adresowa poprzez LDAP, lokalnie na dysku twardym poprzez WebImage Monitor

Skanowanie do folderu SMB, FTP

Adresy docelowe maksymalnie 50 folderów na pracę

Faks

Typ linii PSTN, PBX

Obsługiwane standardy G3, T.37 Internet fax, T.38 IP fax

Szybkość modemu maksymalnie 33,6Kbps

Rozdzielczość 200x100dpi/200x200dpi, opcjonalnie 400x400dpi

Metody kompresji MH, MR, MMR, JBIG

Szybkość skanowania 0,5 sekundy (A4, 200x100dpi)

Pojemność pamięci faksu 4MB, maksymalnie 28MB

Podtrzymanie pamięci faksu Tak

Oprogramowanie

SmartDeviceMonitor for Admin/Client

Web SmartDeviceMonitor

WebImage Monitor

DeskTopBinder Lite

sterownik TWAIN

Printer utility for Mac

Inne

Moduł drukowania i skanowania (DIF8000P)

Sprzętowa obsługa języka Adobe PostScript 3 (DIF7500PS)

Interfejs Gigabit Ethernet (DIF7300EN)

Interfejs Bluetooth (DIF3245BT)

Interfejs FireWire (DIF1394B)

Interfejs IEEE1284 Parallel LPT (DIF2018PAR)

Interfejs Wireless LAN (WIRELESSH)

Interfejs USB Host (USBHOSTA)

Moduł faksu (FAXOPT7500)

Drugi i trzeci dodatkowy port faksu (G3TYPE7500)

Dodatkowa pamięć faksu (DME32MB)

Konwerter formatów plików (FFCTC)

Interfejs do łączenia kopiarek w tandem (DIF7500CC)

Moduł ochrony kopiowanych dokumentów (DIF7500CD)

Interfejs Java Virtual Machine (DIFVMC)

Podajnik przekładek (DIF3260TSH)

Adapter Legal/B4 do kasety na papier (DADJ1075)

Adapter A3 do kasety tandemowej (DTK1075)

Kaseta masowa o pojemności 4000 arkuszy (RT43E)

Finisz o pojemności 3000 arkuszy, zszywający do 100 arkuszy (SR842)

Finisz o pojemności 3000 arkuszy, zszywający do 50 arkuszy (SR970)

Finisz broszurujący o pojemności 2000 arkuszy, zszywający do 50 arkuszy, broszurujący do 15 arkuszy (SR4000)

9-półkowa skrzynka pocztowa do finiszera SR970 (CS391)

Dziurkacze z kilkoma konfiguracjami ułożeń

Profesjonalny finisz broszurujący z oprawą książkową (BK5010BOOK)

Moduł składania arkuszy w Z (ZF4000)

Finisz dziurkujący i przygotowujący do bindowania (STREAMPUNCH3)

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.