



Urządzenie wielofunkcyjne



MPC6000SP
MPC7500SP



[Pobierz folder PDF »](#)



[Prezentacja »](#)

Szybkie i wydajne kolorowe urządzenie wielofunkcyjne

Doskonała produktywność w pełnym kolorze

Nowe urządzenia Nashuatec MPC6000 oraz MPC7500 to prawdziwa rewolucja na rynku wysokonakładowych kolorowych urządzeń wielofunkcyjnych. Urządzenia te łączą w sobie wyjątkową wydajność, doskonałej jakości kolorowe wydruki i możliwość obsługi bardzo szerokiej gamy nośników. W celu ulepszenia cyklu pracy drukowania kolorowych dokumentów dostępnych jest wiele zaawansowanych narzędzi i opcji. Dzięki urządzeniom Nashuatec MPC6000 oraz MPC7500 możesz zaoszczędzić czas oraz pieniądze, przeprowadzając proces produkcji kolorowych dokumentów na miejscu w twoim biurze. Modularne i w pełni gotowe do przyszłych uaktualnień i dodawania nowych opcji pozwolą na ekonomiczne zarządzanie zasobami urządzeń wielofunkcyjnych w twoim biurze.

MPC6000 oraz MPC7500 łączą w sobie:

- pełną wielofunkcyjność: kopiowanie, drukowanie, kolorowe skanowanie oraz faksowanie
- wysoką produktywność: odpowiednio 70/55 stron na minutę w pełnym kolorze i 75/60 stron na minutę w trybie mono
- szeroką gamę obsługiwanych nośników i drukowanie dwustronne w standardzie
- zaawansowane funkcje bezpieczeństwa
- niespotykaną łatwość obsługi



Nowy poziom produktywności w kolorze

Kolorowe urządzenia wielofunkcyjne Nashuatec oferują wysokiej jakości kolorowe dokumenty na szerokiej gamie obsługiwanych nośników. Co więcej, dostępnych jest kilka różnych opcji do wykańczania dokumentów w trybie on-line, co pozwoli tobie na wykonywanie wszystkich prac na miejscu w biurze.

Najwyższa jakość wydruków kolorowych

Urządzenia Nashuatec MPC6000 oraz MPC7500 wyposażone są w najnowszej generacji mechanizm drukujący, oferujący doskonałe parametry dokładności rejestracji oraz wierne oddanie nasycenia i tonów w wydrukach kolorowych. Wykorzystanie nowego, polimeryzowanego tonera typu PxP powoduje, że jakość generowanych wydruków stawia nową poprzeczkę wśród urządzeń tej klasy. Cząsteczki tego tonera są ukształtowane regularnie, a ich rozmiar jest bardzo mały w porównaniu do tonerów standardowych. Dzięki temu reprodukcja cienkich linii jest znacznie lepsza. Toner typu PxP gwarantuje również stałe, poprawne nasycenie zarówno dużych obszarów zadrukowanych w kolorze, jak i rysunków kreskowych. Co więcej, konstrukcja układu obrazowania i utrwalania urządzeń Nashuatec MPC6000 oraz MPC7500 zapewnia utrzymanie doskonałej powtarzalności wydruków, niezależnie od tego, czy wykonujemy jedną, dziesięć, czy tysiąc kopii.

Elastyczna obsługa papieru

- standardowa pojemność podajników papieru wynosi 3400 arkuszy, co zapewnia nieprzerwaną pracę podczas drukowania obszernych dokumentów
- można zastosować dodatkowe masowe kasety na papier o pojemności 2000 lub nawet 4000 arkuszy
- pojemność automatycznego, odwracającego podajnika oryginałów wynosi 100 arkuszy
- papier formatu A4 może być dokładany do kaset tandemowych nawet wtedy, kiedy maszyna pobiera z nich papier

Różnorodne opcje wykańczania dokumentów

Dzięki szerokim i bogatym opcjom wykańczania dokumentów on-line w urządzeniach MPC6000 i MPC7500 możesz zaspokoić nawet najbardziej zaawansowane potrzeby dotyczące obróbki dokumentów po wydruku. Zaliczają się do nich zszywanie, dziurkowanie (w tym do oprawy grzbietowej), broszurowanie, przekładkowanie oraz składanie w Z. Dostępne są finiszery o pojemności 3000 arkuszy (zszywający do 100 arkuszy), 3000 arkuszy (zszywający do 50 arkuszy) oraz broszurujący o pojemności 2000 arkuszy (zszywający do 50 arkuszy i broszurujący do 15). Uzupełnieniem jest profesjonalny finiszier broszurujący Plockmatic z opcją oprawy książkowej i cięcia, zszywający w trybie broszurowania do 30 arkuszy papieru.

Szeroki zakres obsługiwanych nośników

Aby w pełni zaspokoić potrzeby użytkowników drukowania na wielu rodzajach nośników, inżynierowie Nashuatec zmodyfikowali mechanizmy nowych urządzeń serii MPC6000 oraz MPC7500. Dzięki temu urządzenia mogą drukować na nośnikach o rozmiarze A3+ i gramaturze wynoszącej nawet 300g/m², a także na foliach.

Nadzwyczajnie wygodna obsługa

- duży, kolorowy wyświetlacz LCD wspomagający obsługę urządzenia i jego funkcji
- intuicyjna obsługa, nie ma potrzeby szkolenia użytkowników urządzenia
- animowane przewodniki ułatwiające użytkownikowi szybką likwidację powstałych problemów
- kasety na papier wyposażone są w specjalnie skonstruowane uchwyty z zatraskami
- zmiana tonerów zajmuje zaledwie chwilę

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 bezpośrednie 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 Faks)

Realny kolor

Obecnie każdy menedżer wie, jakie znaczenie ma kolor w dokumentach generowanych przez jego organizację. Podkreśla najważniejsze części przekazywanej informacji i nadaje profesjonalny wygląd każdemu dokumentowi. Dzięki kolorowym urządzeniom wielofunkcyjnym Nashuatec MPC6000 i MPC7500 zapewnisz swoim dokumentom najwyższą jakość z możliwych.

Pełne bezpieczeństwo i poufność danych

Aby zapewnić ochronę twoich ważnych informacji, urządzenia Nashuatec MPC6000 oraz 7500 wyposażone są w następujące funkcje.

- zabezpieczenie przez niepowołanym dostępem do urządzenia i ograniczenie dostępu do wykonywania kolorowych kopii i wydruków
- nadpisywanie tymczasowych danych znajdujących się na dysku twardym maszyny, przez co po ich wykorzystaniu nie będą one dostępne dla osób, chcących wykraść informacje
- moduł szyfrowania dysku twardego sprawia, że niemożliwym jest odczytanie zawartych na nim danych przez osoby niepowołane
- filtrowanie adresów IP pozwala na udzielanie dostępu tylko tym użytkownikom, którzy znajdują się w ściśle określonym segmencie sieci lub grupy roboczej
- moduł ochrony przed kopiowaniem dokumentów pozwala na zabezpieczenie wydruków przed ich kopiowaniem, po skopiowaniu takiego dokumentu otrzymujemy albo zaczernioną kartkę, albo jasną informację, że dokument został skopiowany bez uprawnień



Specyfikacja techniczna

Kopiarka cyfrowa

Proces kopiowania

elektrostatyczny, 4 bębny z pasem pośrednim obrazu

Szybkość kopiowania MPC6000: 60/55 stron na minutę mono/kolor
MPC7500: 75/70 stron na minutę mono/kolor

Rozdzielczość kopiowania 600dpi

Kopiowanie wielokrotne do 9999 kopii

Czas nagrzewania mniej niż 75 sekund

Czas uzyskania pierwszej kopii MPC6000: mniej niż 5,7/7,5 sekundy mono/kolor
MPC7500: mniej niż 4,9/6,4 sekundy mono/kolor

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

Pamięć 1536MB + dysk twardy 320GB

Pojemność podajników papieru standardowa: 2x1100 arkuszy, 2x550 arkuszy, podajnik ręczny na 100 arkuszy
maksymalna: 7400 arkuszy

Pojemność tacy odbiorczej 500 arkuszy

Rozmiar papieru A5 - A3+, maks. 305 x 457,2mm

Gramatura papieru kasety na papier: 52 - 216g/m2
podajnik ręczny/kaseta LCT A3: 52 - 300g/m2
dupleks: 64 - 163g/m2

Wymiary (szer. x głęb. x wys.) 750 x 850 x 1230mm

Waga mniej niż 298kg

Źródło zasilania 220 - 240V, 50/60Hz

Pobór energii podczas działania: maksymalnie 2,4kW
w trybie oszczędzania energii: MPC6000 - mniej niż 236W, MPC7500 - mniej niż 294W

Wyposażenie dodatkowe

Drukarka laserowa

Procesor Intel Pentium M 1.4GHz

Szybkość drukowania MPC6000: 60/55 stron na minutę mono/kolor
MPC7500: 75/70 stron na minutę mono/kolor

Języki drukowania PCL5c, PCL6, RPCS, opcjonalnie Adobe PostScript 3 i PDF Direct Print

Rozdzielczość 600x600dpi, ekwiwalent 2400x600dpi

Interfejsy standardowe: USB 2.0, Ethernet 10/100
opcjonalne: dwukierunkowy port IEEE1284 LPT, Wireless LAN, Bluetooth, Gigabit Ethernet

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, HP-UX 10.x/11.00
SCO OpenServer 5.0.6
RedHat Linux 6.x/7.x/8.x
IBM AIX v4.3/5L v5.1

Macintosh 8.6 - 9.2.x (OS X Classic)

Macintosh X v10.1 lub późniejszy (tryb natywny)

Skaner sieciowy

Szybkość skanowania maksymalnie 81/69 arkuszy na minutę mono/kolor (A4)

Rozdzielczość 600dpi

Format oryginałów A5 - A3

Formaty wyjściowe TIFF, PDF, skompresowany PDF

Sterowniki sieciowy, TWAIN

Skonowanie 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

Skonowanie do folderu SMB, FTP, NCP (z funkcją bezpiecznego logowania)

Adresy docelowe maksymalnie 50 folderów na pracę

Faks

Typ linii PSTN, PBX

Obsługiwane standardy G3, T.37, T.38

Szybkość modemu maksymalnie 33,6Kbps

Rozdzielczość 200x100dpi/200x200dpi

Metody kompresji MH, MR, MMR, JBIG

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

Pojemność pamięci faksu 4MB

Podtrzymanie pamięci faksu Tak

Oprogramowanie

SmartDeviceMonitor
Web SmartDeviceMonitor
WebImage Monitor
DeskTopBinder Lite

Inne

Kaseta wysokiej pojemności na 4000 arkuszy A4 (RT43)
Adapter papieru A3 do kasety tandemowej (DTK2105A3)
Finisz o pojemności 3000 arkuszy, zszywający do 100 arkuszy (SR5000)
Finisz o pojemności 3000 arkuszy, zszywający do 50 arkuszy (SR4010)
Finisz broszurujący o pojemności 2000 arkuszy (SR4020)
Moduł sortowania z przesunięciem dla finiszów SR4010 i SR4020
9-półkowa skrzynka odbiorcza dla finiszów SR4010 i SR4020 (CS391)
2-źródłowy podajnik okładek dla finiszera SR5000 [CI5000]
Podajnik okładek dla finiszów SR4010 i SR4020 [DIF3260CI]
Dziurkacze z kilkoma konfiguracjami ułożeń
Profesjonalny finisz broszurujący z oprawą książkową BK5010
Moduł składania arkuszy w Z [ZF4000]
Finisz dziurkujący i przygotowujący do bindowania
Dodatkowy odbiornik kopii
Podajnik przekładek do kasety na papier

Moduł faksu [DIFC7500]
Dodatkowa pamięć faksu [DME32MB]
Drugi port G3 do modułu faksu [G3TYPEC7500]
Moduł nadpisywania danych na dysku twardym [DDOSH]
Moduł ochrony kopiowanych danych [DCDSF]
Moduł szyfrowania danych na dysku twardym [DHDEA]
Konwerter formatów plików [DFFCE]
Moduł łączący kopiarki w tandem [DIF3260CC]
Moduł przeglądarki [DIFBUD]
Moduł Java Virtual Machine [DIFVMF]
Interfejs licznika [COUNTTYPEA]
Sprzętowa obsługa języka Adobe PostScript 3 [DIFC7500PS]
Dwukierunkowy port LPT [DIF2018PAR]
Interfejs Wireless LAN 801.11a/g [DIF802J]
Interfejs Wireless LAN 801.11b/g [DIF802K]
Interfejs Bluetooth [DIF3245BT]
Interfejs Gigabit Ethernet [DIFGEB]
Kaseta wysokiej pojemności na 2000 arkuszy A5 - A3+ (RT4000)

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.