



Urządzenie wielofunkcyjne

MP1600
MP2000



[Pobierz folder PDF »](#)

Wielofunkcyjne zwiększenie produktywności

Urządzenia Nashuatec MP1600/2000 to doskonałe rozwiązanie, aby zwiększyć produktywność Twojej grupy roboczej. Te bogate w funkcje maszyny obsługujące format A3 odpowiadają na zapotrzebowanie każdego biura w zakresie kopiowania, skanowania, sieciowego drukowania czy też faksowania. Prócz tego zapewniają doskonałe możliwości dystrybucji dokumentów cyfrowych za pomocą takich technologii jak skanowanie do e-maila, skanowanie do folderu, faks przez IP czy też przekierowanie faksów.

Elastyczność i obniżenie kosztów

Dzięki zintegrowaniu drukarki, skanera oraz faksu zyskujemy bardzo efektywne kosztowo urządzenie wielofunkcyjne. Co więcej, dzięki funkcjom zarządzania dokumentami cyfrowymi użytkownicy zyskują nowe możliwości obniżenia kosztów wydruku. Funkcja taka jak przekierowanie faksów przesyła nadchodzące fakсы w formie elektronicznej do określonej osoby w sieci, co pozwala na ograniczenie ilości wydruków związanych z nadchodzącymi dokumentami faksowymi.

Szybkość i wysoka produktywność

Urządzenia MP1600/2000 charakteryzują się szybkością druku wynoszącą odpowiednio 16 lub 20 stron na minutę. Na wydajność i wygodę użytkownika wpływa bardzo niski czas uzyskania pierwszej strony. Wysoka jakość dokumentów zapewniona jest dzięki drukowaniu w rozdzielczości 600 dpi. Aby dodatkowo wpłynąć na zwiększenie produktywności, do urządzenia MP1600 oferowany jest opcjonalny automatyczny podajnik dokumentów o pojemności 30 arkuszy, a do urządzenia MP2000 opcjonalny automatyczny odwracający podajnik dokumentów o pojemności 50 arkuszy. Urządzenie wielofunkcyjne MP2000 wyposażone jest również w moduł automatycznego druku dwustronnego.

Skanowanie i dystrybucja

W urządzeniach MP1600/2000 zyskujemy możliwość skorzystania z funkcji skanowania do folderu - jest to łatwa w obsłudze i szybka metoda elektronicznej dystrybucji dokumentów. Do rozpowszechniania dokumentów w postaci elektronicznej w sieci lokalnej urządzenie korzysta z protokołów SMB (platforma Windows) lub NCP (środowisko Novell). Można również dystrybuować dokumenty w sieciach rozproszonych (lub przez Internet) za pomocą protokołu FTP. Można również skorzystać z funkcjonalności skanowania do wiadomości e-mail, dzięki czemu mamy możliwość wysyłania swoich dokumentów do każdego odbiorcy na świecie.

Pełne bezpieczeństwo

By zabezpieczyć przed niepożądanym dostępem do Twoich dokumentów urządzenia MP1600/2000 zostały wyposażone w zestaw narzędzi chroniących dane. Należą do nich takie funkcje, jak autoryzacja Windows, szyfrowanie przesyłanych danych oraz kontrola nieuprawnionego kopiowania. Dostęp do korzystania z urządzenia może być również kontrolowany poprzez przydzielenie każdemu, z maksymalnie 50 użytkowników, unikalnego kodu autoryzującego, pozwalającego na korzystanie z określonych funkcji urządzenia.

Współpraca z systemami korporacyjnymi

Dzisiejsze systemy korporacyjne stawiają przed urządzeniami wysokie wymagania nie tylko ze strony sprzętowej, ale również programowej. Użytkownicy takich systemów, jak SAP R/3, Solaris czy HP-UX również oczekują pełnej funkcjonalności zakupionych przez siebie urządzeń. Urządzenia wielofunkcyjne MP1600/2000 posiadają pełne wsparcie dla systemów korporacyjnych umożliwiające korzystanie ze wszystkich ich dostępnych możliwości.



Specyfikacja techniczna

Typ konsola z nieruchomą szybą ekspozycyjną

Bęben organiczny OPC

Zasilanie 220 - 240 V, 50/60 Hz

Pobór mocy 1,28 kW podczas pracy
10W w trybie oszczędzania energii

Wymiary (szer. x głęb. x wys.) MP1600: 550 x 568 x 420 mm
MP2000: 587 x 568 x 558 mm

Waga MP1600: mniej niż 35 kg
MP2000: mniej niż 47 kg

Gramatura papieru 60 - 90 g/m² (kasety)
52 - 162 g/m² (podajnik ręczny)
64 - 90 g/m² (dupleks w modelu MP2000)

Pojemność papieru MP1600 1 x 250 arkuszy
podajnik ręczny na 100 arkuszy
MP2000 2 x 250 arkuszy
podajnik ręczny na 100 arkuszy

Maksymalnie MP1600 1350 arkuszy

MP2000 1600 arkuszy

Pojemność tacy odbiorczej 250 arkuszy

Kopiarka cyfrowa

Proces kopiowania elektrostatyczny, suchy, dwuskładnikowy

Szybkość kopiowania 16/20 kopii A4 na minutę

Rozdzielczość 600 dpi

Wielokrotne kopiowanie do 99 kopii

Czas nagrzewania mniej niż 15 sekund

Czas oczekiwania na pierwszą kopię mniej niż 6,5 sekundy

Skalowanie 50 - 200% (w krokach co 1%)

Pamięć kopiarki 16 MB

Formaty papieru
A5 - A3 (kasety)
A6 - A3 (podajnik ręczny)
A5 - A3 (dupleks w modelu MP2000)

Wyposażenie dodatkowe

Drukarka laserowa

Szybkość druku 16/20 stron na minutę

Rozdzielczość 600 dpi

Języki druku RPCS, PCL5e, PCL6, opcjonalnie Adobe PostScript 3

Interfejsy Standardowo Ethernet 10/100, USB 2.0, opcjonalnie Wireless LAN (802.11b), dwukierunkowy IEEE1284, Bluetooth

Pamięć drukarki maksymalnie 384 MB

Protokoły sieciowe TCP/IP, IPX/SPX, AppleTalk

Systemy operacyjne Windows 98/ME/NT4.0/2000/XP/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 Open Server 5.0.6/5.0.7

Red Hat Linux 6.x/7.x/8.x/9.x/Enterprise

IBM AIX v4.3/5L v5.1/5.2/5.3

Macintosh OS 8.6 lub późniejszy (OS X Classic)

Macintosh X v10.1 lub późniejszy

IBM System i5 HPT

SAP R/3

NPDS Gateway

AS/400 używając OS/400 Host Print Transform

Skaner

Szybkość skanowania maksymalnie 43 oryginały na minutę

Rozdzielczość 600 dpi

Rozmiary oryginałów A5 - A3

Sterowniki Sieciowy, TWAIN

Skanowanie do e-mail TCP/IP, SMTP lub POP3 przed SMTP

Adresy docelowe maksymalnie 100 na pracę

Pamięć adresów docelowych maksymalnie 150

Książka adresowa przez LDAP, panel użytkownika, oprogramowanie Web ImageMonitor lub SmartDevice Monitor

Skanowanie do folderu przez protokoły SMB, FTP lub NCP

Faks

Typ linii PSTN, PBX

Standardy ITU-T (CCITT), G3, T.37, T.38

Szybkość 33,6 Kbps

Rozdzielczość 200 x 100/200/400 dpi

Metody kompresji MH, MR, MMR, JBIG

Szybkość skanowania 1 sekunda (200 x 200 dpi, A4)

Pamięć faksu Standardowo 4MB

Podtrzymywanie pamięci faksu Tak

Oprogramowanie

SmartDeviceMonitor (dołączone do opcji drukarki/skanera)

Web SmartDeviceMonitor

Web ImageMonitor

DeskTopBinder V2 Lite (dołączone do opcji drukarki/skanera)

Inne

pokrywa oryginałów

automatyczny podajnik dokumentów (ADF) na 30 arkuszy (MP1600)

automatyczny, odwracający podajnik dokumentów (ARDF) na 50 arkuszy (MP2000)

dodatkowa taca odbiorcza na 100 arkuszy (MP2000)

kaseta na papier o pojemności 1 x 500 arkuszy

kaseta na papier o pojemności 2 x 500 arkuszy

dodatkowe uchwyty do kaset (standardowych oraz opcjonalnych)

Podstawy (duża, średnia, mała)

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.