

# nashuatec

TOTAL OFFICE MANAGEMENT



## MP1600/MP2000

SZYBKA I EKONOMICZNA  
PRODUKCJA DOKUMENTÓW

# Nashuatec MP1600 i MP2000. Wielofunkcyjne

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 email, 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 600dpi. 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.

**nashuatec**

# zwiększenie produktywności.

## 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 Twoje dane. Należą do nich takie funkcje, jak autoryzacja Windows, szyfrowanie przesyłanych danych oraz kontrola 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.

## Znakomite oprogramowanie i usługi

Ofertę systemów Nashuatec dopełnia szeroka gama oprogramowania do zarządzania dokumentami i komunikacji oraz redukcji kosztów. Rozwiązania Nashuatec mają na celu podniesienie efektywności przy jednoczesnej optymalizacji ponoszonych wydatków. Konsultanci Nashuatec, łącząc swoje doświadczenie i wiedzę z nowoczesną technologią i wysokiej jakości usługami, są w stanie stworzyć indywidualnie dopasowane rozwiązanie na miarę potrzeb każdej organizacji.



Urządzenia MP1600/2000 zapewniają najwyższą jakość wydruków biznesowych - arkuszy, prezentacji czy raportów.



Dzięki opcjonalnemu podajnikowi oryginałów kopiowanie i skanowanie odbywa się jeszcze szybciej i wydajniej.



Funkcje cyfrowego obiegu dokumentów zapewniają zmniejszenie kosztów wydruków i oszczędność papieru.



Autoryzacja za pomocą kodów pozwala na kontrolowanie wydatków oraz ograniczenie możliwości korzystania z urządzenia przez osoby niepowołane.

## Specyfikacja techniczna Nashuatec MP1600 i MP2000

Typ	konsola z nieruchomą szybą ekspozycyjną
Bęben	organiczny OPC
Zasilanie	220 - 240V, 50/60 Hz
Pobór mocy	1,28kW podczas pracy, 10W w trybie oszczędzania energii
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	MP1600 550 x 568 x 420mm MP2000 587 x 568 x 558mm
Waga	MP1600 mniej niż 35kg MP2000 mniej niż 47kg
Gramatura papieru	60 - 90 g/m2 (kasety) 52 - 162 g/m2 (podajnik ręczny) 64 - 90 g/m2 (dupleks w modelu MP2000)
Pojemność papieru standardowa	MP1600: 1 x 250 arkuszy MP2000: 2 x 250 arkuszy podajnik ręczny na 100 arkuszy
Pojemność papieru maksymalna	MP1600: 1350 arkuszy MP2000: 1600 arkuszy
Pojemność tacy odbiorczej	250 arkuszy
<b>kopiarka cyfrowa</b>	
Proces kopiowania	elektrostatyczny, suchy, dwuskładnikowy
Szybkość kopiowania	16/20 kopii A4 na minutę
Rozdzielczość	600dpi
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	16MB
Formaty papieru	A5 - A3 (kasety) A6 - A3 (podajnik ręczny) A5 - A3 (dupleks w modelu MP2000)
<b>drukarka (opcja)</b>	
Szybkość druku	16/20 stron na minutę
Rozdzielczość	600dpi
Języki druku	RPCS™, PCL5e, PCL6, Adobe® PostScript® 3 (opcja)
Interfejsy standardowe	Ethernet 10/100, USB 2.0
Interfejsy opcjonalne	Wireless LAN (802.11b), dwukierunkowy IEEE1284, Bluetooth
Pamięć drukarki	384MB
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

<b>skaner (opcja)</b>	
Szybkość skanowania	maksymalnie 25 oryginałów na minutę
Rozdzielczość	600dpi
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 Image Monitor lub Smart Device Monitor
Skanowanie do folderu	przez protokoły SMB, FTP lub NCP
<b>Faks (opcja)</b>	
Typ linii	PSTN, PBX
Standardy	ITU-T (CCITT), G3, T.37, T.38
Szybkość	33,6Kbps
Rozdzielczość	200 x 100/200/400dpi
Metody kompresji	MH, MR, MMR, JBIG
Szybkość skanowania	1 sekunda (200 x 200dpi, A4)
Pamięć faksu	4MB
Podtrzymywanie pamięci faksu	Tak
<b>oprogramowanie</b>	
	SmartDeviceMonitor Web SmartDeviceMonitor Web ImageMonitor DeskTopBinder V2 Lite

<b>opcje</b>	
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.



# nashuatec

www.nashuatec.pl