



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/m<sup>2</sup> (kasety)  
52 - 162 g/m<sup>2</sup> (podajnik ręczny)  
64 - 90 g/m<sup>2</sup> (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.