

## Pełna moc drukowania w formacie A3



# Szybkość, wydajność, trwałość

By sprostać każdemu, nawet najtrudniejszemu zadaniu – dużym nakładom czy pilnym wydrukem potrzebnym na teraz – potrzebujesz sprawdzonego urządzenia integrującego w sobie bezkompromisowe rozwiązania. Zbudowanego tak, by łączyć w sobie możliwości biurowego druku codziennego oraz zadań wysokonakładowych. Łączącego bardzo niskie koszty eksploatacji oraz niezwykłą wszechstronność. Takim urządzeniem jest nowa drukarka Nashuatec SP8200DN.

Nashuatec SP8200DN to:

- maksymalna pojemność papieru wynosząca do 4400 arkuszy
- doskonała łatwość obsługi
- unikalne funkcje zabezpieczeń danych i dokumentów
- możliwość bezpośredniego drukowania w środowisku IPDS
- możliwość przenoszenia wysokich obciążeń miesięcznych

25 - sekundowy  
czas nagrzewania



## Wysoka wydajność drukowania

- czas nagrzewania wynoszący do 25 sekund
- czas otrzymania pierwszego wydruku to maksymalnie 3,5 sekundy
- wydruk w duplesie nie powoduje spowolnienia tempa drukowania

## Najwyższa produktywność i praca bez przestoju

Drukarka Nashuatec SP8200 jest skonstruowana w taki sposób, by zapewnić jak najdłuższą pracę bez niepotrzebnych przestoju. Pojemność maksymalna papieru może sięgać nawet 4400 arkuszy. Elastyczność wyboru podajników papieru jest niespotykana w tej klasie urządzeń, dostępne są dodatkowe dwie kasety o pojemności 550 arkuszy i duża kaseeta tandemowa o pojemności 2000 arkuszy. Dodatkowo można skorzystać z zewnętrznej kasety LCT o pojemności 1200 arkuszy.



## Szeroka gama obsługiwanych nośników

- drukowanie na papierze o gramaturze do 220g/m<sup>2</sup>
- szeroki wybór nośników, urządzenie może drukować między innymi na kopertach, foliach, etykietach i papierze z recyklingu
- profesjonalna obróbka dokumentów za pomocą dwóch dostępnych finiszerów, jednego o pojemności 1000 arkuszy i drugiego o pojemności wynoszącej aż 3000 arkuszy (z opcjonalnym modułem dziurkacza)

**SP8200DN**





### Pełna elastyczność w środowiskach sieciowych

Drukarka Nashuatec SP8200DN jest zgodna z olbrzymią większością sieciowych systemów operacyjnych dostępnych na rynku. Oferuje również wsparcie dla zaawansowanych systemów do zarządzania przedsiębiorstwami takich jak SAP® R/3®, IBM® System i5 HPT, w tym dla funkcjonalności drukowania kodów kreskowych i obsługi druku strumieniowego. Opcjonalny moduł IPDS umożliwia bezpośredni druk transakcyjny bez konieczności używania dodatkowego sprzętu. Istnieje możliwość wykorzystania drukarki Nashuatec SP8200DN jako jednostki druku rozproszonego w środowisku hosta.



### Wyjątkowa łatwość obsługi

- dzięki intuicyjnemu panelowi użytkownika obsługa urządzenia nie jest kłopotliwa nawet dla początkujących użytkowników
- wydajny sterownik RPCS pozwala na sterowanie urządzeniem poprzez kompaktowy interfejs z systemem ikon
- dzięki wygodnemu rozwiązaniu tacy przesuwnej możliwy jest łatwy i funkcjonalny podział wydruków, zestawów, czy też pojedynczych kartek



### Zaawansowana ochrona twoich danych

- zabezpieczenia danych poprzez zaawansowane metody szyfrowania
- pełna kontrola dostępu do wszystkich funkcji urządzenia
- kontrola kasowania danych tymczasowych zapisanych na opcjonalnym dysku twardym urządzenia
- szyfrowanie danych zapisanych na opcjonalnym dysku twardym urządzenia

## DRUKARKA

<b>Technologia</b>	elektrofotograficzna, laserowa, toner dwuskładnikowy
<b>Szybkość drukowania</b>	50 stron na minutę
<b>Czas nagrzewania</b>	mniej niż 25 sekund
<b>Czas uzyskania pierwszej strony</b>	mniej niż 3,5 sekundy
<b>Wymiary</b>	670 x 640 x 560mm
<b>Waga</b>	mniej niż 73kg
<b>Zasilanie</b>	220 – 240V, 50-60Hz
<b>Pobór mocy</b>	maksymalnie 1,42kW, mniej niż 7W w trybie uśpienia

## KONTROLER

<b>Procesor</b>	533MHz
<b>Języki drukarki</b>	RPCS, PCL5c, PCL6, Adobe Postscript 3, PDF Direct Print
<b>Rozdzielczość</b>	600dpi
<b>Pamięć</b>	256MB, maksymalnie 512MB opcjonalny dysk twardy 40GB
<b>Czcionki</b>	PCL5c/PCL6: 35 czcionek intelli, 10 czcionek true type, 1 czcionka bitmap, 13 czcionek międzynarodowych PostScript 3: 136 czcionek Adobe typu 1 opcjonalnie: OCR oraz kody kreskowe

## POŁĄCZENIA SIECIOWE

<b>Protokoły sieciowe</b>	TCP/IP, IPX/SPX, EtherTalk, IPP, RHPP
<b>Systemy operacyjne</b>	Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista, 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.x/11i/11i1, SCO OpenServer 5.0.6, RedHat® Linux 6.x/7.x/8.x/9.x/Enterprise, IBM® AIX v4.3 & 5L v5.1/5.2, Macintosh 8.6 – 9.2.x, Macintosh X v.10.1 lub późniejszy (tryb natywny), SAP® R/3® 3.x lub późniejszy, IBM® System i5™ HPT
<b>Interfejsy</b>	Ethernet 10/100, USB 2.0, opcjonalnie: dwukierunkowy port LPT, Wireless LAN (a/g lub b/g), Gigabit Ethernet
<b>Oprogramowanie sieciowe</b>	DeskTop Binder™ Lite, SmartDevice Monitor™ for Admin/Client, Web SmartDevice Monitor™, WebImage Monitor, Printer Utility for Macintosh, Font Manager 2000

## OBŚŁUGA PAPIERU

<b>Pojemność podajników papieru</b>	standardowo dwie kasety na 550 arkuszy i podajnik ręczny na 100 arkuszy, maksymalnie 4400 arkuszy
<b>Pojemność tacy odbiorczej</b>	500 arkuszy
<b>Formaty papieru</b>	kasety: A3 – A5, podajnik ręczny: A3 – A6
<b>Gramatura papieru</b>	kasety na papier: 60 – 216g/m <sup>2</sup> podajnik ręczny: 52 – 220g/m <sup>2</sup> dupleks: 60 – 169g/m <sup>2</sup>
<b>Typy papieru</b>	papier standardowy, papier z recyklingu, folie, etykiety, koperty

## OPCJE

128 lub 256MB dodatkowej pamięci
Dysk twardy o pojemności 40GB
Dwukierunkowy port LPT
Wireless LAN (IEEE802.11a/g)
Wireless LAN (IEEE802.11b/g)
Gigabit Ethernet
Moduł zabezpieczenia dokumentów przed kopiowaniem
Moduł IPDS (pełna obsługa)
Karta Java Virtual Machine
Moduł szyfrowania danych na dysku twardym
Dwie kasety na papier o pojemności 550 arkuszy każda
Kaseta tandemowa o pojemności 2000 arkuszy
Kaseta LCT o pojemności 1200 arkuszy
Finiszser o pojemności 1000 arkuszy
Finiszser o pojemności 3000 arkuszy
Moduł dziurkacza do finiszera
Moduł mostka
Moduł sortowania z przesunięciem na tacy finiszera



Adobe PostScript® 3



Embedded Software Architecture



Our earth.  
Our tomorrow