



Drukarka laserowa



# SP8200dn



[Pobierz folder PDF »](#)

## Pełna moc drukowania w formacie A3

### Szybkość, wydajność, trwałość

By sprostać każdemu, nawet najtrudniejszemu zadaniu - dużym nakładom czy pilnym wydrukom potrzebnym na zaraz - 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:

- szybkość wydruku wynosząca 50 stron na minutę
- maksymalna pojemność papieru wynosząca do 4400 arkuszy
- doskonała łatwość obsługi
- unikalne funkcje zabezpieczeń danych i dokumentów
- możliwość bezpośredniego drukowania w środowisku IPDS
- możliwość przeniesienia wysokich obciążeń miesięcznych

### Wysoka wydajność druku

- czas nagrzewania wynoszący do 25 sekund
- czas otrzymania pierwszego wydruku to maksymalnie 3,5 sekundy
- wydruk w dupleksie 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 finiszów, jednego o pojemności 1000 arkuszy i drugiego o pojemności wynoszącej aż 3000 arkuszy

### 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



---

## Specyfikacja techniczna

---

**Technologia** elektrofotograficzna, laserowa, toner dwuskładnikowy

---

**Szybkość drukowania** 50 stron na minutę

---

**Czas nagrzewania** mniej niż 25 sekund

---

**Czas uzyskania pierwszej strony** mniej niż 3,5 sekundy

---

**Wymiary** 670 x 640 x 560mm

---

**Waga** mniej niż 73kg

---

**Zasilanie** 220 - 240V, 50-60Hz

---

**Pobór mocy** maksymalnie 1,42kW, mniej niż 7W w trybie uśpienia

---

Procesor	533MHz
----------	--------

---

Języki drukarki	RPCS, PCL5c, PCL6, Adobe Postscript 3, PDF Direct Print
-----------------	---

---

Rozdzielczość	600dpi
---------------	--------

---

Pamięć	256MB, maksymalnie 512MB oraz opcjonalny dysk twardy 40GB
--------	---

---

Czcionki	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
----------	---

---

Protokoły sieciowe	TCP/IP, IPX/SPX, EtherTalk, IPP, RHPP
--------------------	---------------------------------------

---

Wspierane systemy operacyjne	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/11iv1/11i 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
------------------------------	---

---

Interfejsy	Ethernet 10/100, USB 2.0, opcjonalnie dwukierunkowy port LPT, Wireless LAN (a/g lub b/g), Gigabit Ethernet
------------	--

---

Pojemność podajników papieru	standardowo dwie kasety na 550 arkuszy i podajnik ręczny na 100 arkuszy, maksymalnie 4400 arkuszy
------------------------------	---

---

Pojemność tacy odbiorczej	500 arkuszy
---------------------------	-------------

---

Formaty papieru	kasety: A3 - A5, podajnik ręczny: A3 - A6
-----------------	---

---

---

#### Gramatura papieru

kasety na papier: 60 - 216g/m<sup>2</sup>

Podajnik ręczny: 52 - 220g/m<sup>2</sup>

dupleks: 60 - 169g/m<sup>2</sup>

---

#### Typy papieru

papier standardowy, papier z recyklingu, folie, etykiety, koperty

---

### Oprogramowanie

---

DeskTop Binder Lite  
SmartDevice Monitor for Admin/Client  
Web SmartDevice Monitor  
WebImage Monitor  
Printer Utility for Macintosh  
Font Manager 2000

---

### Wyposażenie dodatkowe

---

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

Finiszier o pojemności 1000 arkuszy

Finiszera o pojemności 3000 arkuszy

Moduł dziurkacza do finiszera

Moduł mostka

Moduł sortowania z przesunięciem na tacy finiszera

---

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.