

# nashuatec

TOTAL OFFICE MANAGEMENT



## SP9100dn

ŚWIAT SZYBKIEGO DRUKU  
WYSOKONAKŁADOWEGO

# Nashuatec SP9100dn. Wydrukuj duże nakłady w

Nashuatec SP9100dn jest doskonałym wyborem dla wszystkich, którzy poszukują pewnego systemu drukującego z bogatym zestawem możliwości wykańczania dokumentów. Jednocześnie urządzenie to jest w stanie zaspokoić potrzeby szybkiego, wysokonakładowego druku biznesowego. Po połączeniu z zewnętrznym skanerem Nashuatec drukarka zyskuje funkcjonalność bardzo wydajnego urządzenia wielofunkcyjnego o szybkości druku do 75 stron na minutę!



## **Wysoka wydajność**

Aby komfortowo obsługiwać druk wysokonakładowy urządzenie Nashuatec SP9100dn oferuje wydajność sięgającą 75 wydruków na minutę - zarówno jednostronnie, jak i dwustronnie. Zaskakująco niski czas uzyskania pierwszego wydruku, wynoszący zaledwie 5,5 sekundy, dodatkowo wpływa na zwiększenie produktywności.

## **Najwyższa jakość wydruku i obróbki dokumentów**

Dzięki rozdzielczości 1200dpi drukarka SP9100dn dostarcza dokumenty doskonałej jakości. Czy to arkusze kalkulacyjne, czy raporty - użytkownicy tego urządzenia zawsze będą mogli liczyć na wydruki najwyższej klasy. Do urządzenia Nashuatec SP9100dn oferowane są również dwa modele zaawansowanych finiszów umożliwiających zszywanie oraz dziurkowanie. Jeden z finiszów udostępnia również funkcję broszurowania.

**nashuatec**

# bardzo krótkim czasie.

### **Praca bez przestojów**

Drukarka SP9100dn wyposażona jest w standardzie w kasety na papier o łącznej pojemności aż 4200 arkuszy. Wartość tę można jeszcze powiększyć dzięki oferowanej jako opcja kasecie wysokiej pojemności, mieszczącej dodatkowe 4000 kartek. Dzięki tak dużej pojemności papieru i wysokiej wydajności zasobnika z tonerem nawet największe projekty mogą zostać zrealizowane bez niepotrzebnych przestojów. Zastosowanie najnowszych technologii podczas konstruowania drukarki SP9100dn pozwoliło na zminimalizowanie ilości potencjalnych interwencji serwisu a również wpłynęło na zwiększenie jej trwałości oraz obciążalności.

### **Możliwość skanowania i kopiowania**

Stosując wydajny skaner Nashuatec SC560dc (dostępny jako opcja), możemy drukarkę SP9100dn przekształcić w urządzenie wielofunkcyjne. Ich połączenie umożliwia zbudowanie systemu dystrybucji oraz archiwizacji dokumentów. Skaner ten wyposażony jest w automatyczny podajnik dokumentów, a skanowanie dwustronne odbywa się jednorazowo.

### **Pełne bezpieczeństwo**

Ochrona ważnych danych i niejawnych dokumentów wewnątrz firmy to kwestia kluczowa. Drukarka SP9100dn wyposażona jest w funkcję szyfrowania transmisji pomiędzy stacjami roboczymi, a samym urządzeniem. Funkcja kasowania danych tymczasowych zapisanych na dysku twardym serwera dokumentów zabezpiecza przed odzyskaniem danych już po wykasowaniu pliku. By ochronić drukarkę przed korzystaniem z niej przez osoby niepowołane administrator dysponuje kilkoma skutecznymi sposobami autoryzacji użytkowników.

### **Serwer dokumentów**

Drukarka SP9100dn wyposażona jest w serwer dokumentów o pojemności 80GB. Pozwala on na przechowywanie dokumentów, zarządzanie nimi oraz na ich ochronę. Pełną jego funkcjonalność możemy osiągnąć dzięki sterownikom RPCS™, uzyskując dostęp do funkcji druku poufnego, druku zatrzymanego, czy też druku zapisanego.

### **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. Drukarka SP9100dn posiada pełne wsparcie dla systemów korporacyjnych umożliwiające korzystanie ze wszystkich jej dostępnych możliwości.

### **Wyrafinowane oprogramowanie**

Podczas pracy z tak wydajnym i szybkim urządzeniem jak Nashuatec SP9100dn koniecznością staje się korzystanie z oprogramowania pozwalającego na łatwe i efektywne operowanie dokumentami. Dzięki dołączonemu oprogramowaniu DeskTopBinder użytkownicy w łatwy sposób mogą zarządzać, przeglądać i kopiować dokumenty znajdujące się w sieci lokalnej. Interfejs w formie portalu pozwala na zarządzanie dokumentami z różnych źródeł na jednym ekranie. Oprogramowanie to pozwala na łączenie dokumentów różnego typu i skierowanie ich do jednej kolejki wydruku.



Profesjonalnie zszyte i złożone dokumenty są natychmiast gotowe do użycia.



Bogaty pakiet oprogramowania pozwala w pełni wykorzystać moc drukarki.



Druk dwustronny pozwala na redukcję kosztów i przyczynia się do ochrony środowiska naturalnego.



Różnorodność interfejsów zapewnia pełną kompatybilność w każdej organizacji.

## Specyfikacja techniczna Nashuatec SP9100dn

Technologia druku	laserowa, elektrostatyczna, toner dwuskładnikowy
Szybkość druku	75 stron A4 na minutę (simpleks/dupleks)
Czas druku pierwszej strony	do 5,5 sekundy
Czas nagrzewania	mniej niż 300 sekund
Pojemność papieru	standardowo: 2x1550 arkuszy (kaseta tandemowa) 2x550 arkuszy (kasety standardowe) maksymalnie: 8200 arkuszy
Pojemność tacy odbiorczej	standardowo: 500 arkuszy
Format druku	kasety: A3 - A5 LCT: A4/B5
Gramatura papieru	kasety: 52-128g/m <sup>2</sup> LCT: 52-216g/m <sup>2</sup>
Druk dwustronny	standard
Rodzaje nośników	papier zwykły, papier gruby, papier z makulatury
Źródło zasilania	~220/240V, 50/60Hz
Pobór mocy	mniej niż 1,85kW tryb oszczędzania energii: mniej niż 30W
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	690 x 790 x 1005 mm
Waga	188 kg
<b>specyfikacja kontrolera druku</b>	
Procesor	Celeron LV (866 MHz)
Rozdzielczość	1200dpi
Pamięć	256MB dysk twardy: 80GB
Języki druku	RPCS™, PCL5c, PCL6, Adobe® PostScript® 3™, PDF Direct Print
Protokoły sieciowe	TCP/IP, IPX/SPX, AppleTalk
Kompatybilność	Windows® 95/98/ME/NT4.0/2000/XP/Server 2003 Novell® NetWare® 3.12/3.2/4.1/4.11/5.0/5.1/6 UNIX Sun® Solaris 2.6/7/8/9 HP-UX 10.x/11.x/11i v1/11i SCO OpenServer 5.0.6 RedHat® Linux 6.x/7.x/8.x/9.x/Enterprise IBM® AIX 4.3 & 5L, V5.1/5.2 Macintosh 8.6-9.2.x Macintosh X 10.1 lub późniejsze SAP® R/3® 3.x lub późniejsze
Interfejsy	standardowe: Ethernet 10Base-T/100BaseTX, USB 2.0 opcjonalne: Wireless LAN IEEE802.11b, dwukierunkowy równoległy IEEE1284, Gigabit Ethernet

## oprogramowanie

SmartDevice Monitor™ for Admin/Client  
DeskTop Binder™ V2 Lite  
Printer Utility dla Macintosh®  
Web SmartDeviceMonitor  
Web Image Monitor  
Font Manager 2000

## opcje

port dwukierunkowy IEEE1284  
Wireless LAN  
Gigabit Ethernet  
Moduł ochrony danych  
Kaseta dużej pojemności (4000 arkuszy)  
Finiszera o pojemności 3000 arkuszy zszywający do 100 ark.  
Finiszera broszurujący o pojemności 2000 arkuszy, zszywający do 50 ark., broszurujący do 15 ark.  
Moduł wyrównujący do finiszera o pojemności 3000 arkuszy  
Moduł wyrównujący do finiszera o pojemności 2000 arkuszy  
Moduł dziurkacza do finiszera o pojemności 3000 arkuszy  
Moduł dziurkacza do finiszera o pojemności 2000 arkuszy  
Podajnik okładek do obu finiszarów  
Zewnętrzna taca odbiorcza  
Podajnik papieru LG/B4 dla LCT  
Podajnik papieru DLT/A3 dla LCT  
Podajnik przekładek do obu finiszarów  
Moduł łączący LCT z urządzeniem

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