



Drukarka laserowa

SP9100DN



[Pobierz folder PDF »](#)

Przenieś się do świata szybkiego druku wysokonakładowego

Nashuatec SP 9100dn 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.

Wysoka wydajność

Aby komfortowo obsługiwać druk wysokonakładowy urządzenie Nashuatec SP 9100dn oferuje wydajność sięgającą 75 wydruków na minutę - zarówno w simpleksie, jak i dupleksie. 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 SP 9100dn dostarcza dokumenty doskonałej jakości. Czy to arkusze kalkulacyjne, czy raporty - użytkownicy tego urządzenia zawsze będą mogli liczyć na wydruki najwyższej klasy. Do urządzenia Nashuatec SP 9100dn oferowane są również dwa modele zaawansowanych finiszów umożliwiających zszywanie oraz dziurkowanie. Jeden z finiszów udostępni również funkcję broszuowania.

Praca bez przestojów

Drukarka SP 9100dn wyposażona jest już 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 SP 9100dn 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 zamienić 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.

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 RPCST, uzyskując dostęp do funkcji druku poufnego, druku zatrzymanego, czy też druku zapisanego.

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.

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 SP 9100dn 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 SP 9100dn 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.

Specyfikacja techniczna

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/m2 LCT: 52-216g/m2
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 1005mm
Waga	188kg
Procesor	Celeron LV (866 MHz)
Rozdzielczość	1200dpi
Pamięć	standardowo: 256MB maksymalnie: 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

Wyposażenie dodatkowe

Wewnętrzne

dwukierunkowy IEEE1284
Wireless LAN
Gigabit Ethernet
moduł ochrony danych

Zewnętrzne

kaseta dużej pojemności (4000 arkuszy)
finiszera o pojemności 3000 arkuszy zszywający do 100 arkuszy
finiszera broszurujący o pojemności 2000 arkuszy, zszywający do 50 arkuszy, broszurujący do 15 arkuszy
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.