



Drukarka laserowa



SP4100NL



[Pobierz folder PDF »](#)

Szybki i sprawny druk biznesowy

Nowa generacja monochromatycznych drukarek Nashuatec, o szybkości 31 stron na minutę, zapewnia doskonałą wydajność połączoną z wyjątkowo niskimi kosztami oraz nadzwyczajną trwałością. Zastosowanie szybkiego procesora, a także nowatorskich rozwiązań w sterownikach, przekłada się na zwiększenie produktywności i zmniejszenie liczby niepotrzebnych przestojów.

Doskonała wydajność

Urządzenia Nashuatec SP4100NL drukują z szybkością 31 stron A4 na minutę. Wydajny, taktowany częstotliwością 400MHz, procesor drukarki pozwala na uzyskanie pierwszej strony wydruku już po 6,9 sekundy, a dzięki nowatorskiemu systemowi układu grzejnego, drukarki te przechodzą ze stanu uśpienia do pełnej gotowości w zaledwie 19 sekund. Dostępny jako opcja moduł druku dwustronnego nie powoduje spowolnienia tempa drukowania dokumentów, sprawiając jednocześnie, że zużycie papieru spada.

Profesjonalne drukowanie

Za pomocą wbudowanego w drukarki SP4100NL interpretera języka Adobe PostScript można szybko i sprawnie wydrukować dokumenty PDF. Co więcej, urządzenia te mają zainstalowane dodatkowe czcionki OCR oraz kody kreskowe, co znacznie wzbogaca drukowanie dokumentów o nowe możliwości, szczególnie w systemach korporacyjnych.

Różnorodne nośniki

Duża pojemność kaset na papier (maksymalnie 1600 arkuszy) czyni drukowanie dużych dokumentów sprawniejszym, zmniejszając jednocześnie konieczność ciągłego dokładania papieru. Podajnik ręczny na 100 arkuszy pozwala na używanie nietypowych nośników, takich jak gruby papier, etykiety, czy folie. Dodatkowym udogodnieniem jest opcjonalny podajnik na koperty.

Elastyczność i funkcjonalność

Zaawansowane możliwości urządzenia nie muszą oznaczać trudności z obsługą. Intuicyjny, wzbogacony ikonami sterownik RPCS sprawia, że nawet najbardziej zaawansowane prace zostaną wydrukowane bezbłędnie. Podobnie jest z zarządzaniem urządzeniem poprzez panel administratora, dostępny z każdego miejsca poprzez przeglądarkę internetową. Przechowywanie w urządzeniu często drukowanych dokumentów oraz zarządzanie nimi możliwe jest dzięki opcjonalnemu dysкови twardemu o pojemności 40GB.

Zaawansowane funkcje druku

Sterownik RPCS umożliwia również skorzystanie z zaawansowanych funkcji drukarek SP4100NL. Z jednej strony zapewniają one bezpieczeństwo i poufność danych - tak jak druk poufny i druk próbny - pozwalając na zabezpieczenie przed niepożądanym dostępem do drukowanych dokumentów. Z drugiej strony przyspieszają cykle produkcji dokumentów - tak jak druk zapisany. Za pomocą tej funkcji na opcjonalnym dysku twardym urządzenia możemy udostępniać często używane dokumenty, co wyklucza konieczność każdorazowego przesyłania dokumentów do drukarki.

Bezpieczeństwo i kontrola kosztów

Drukarki wyposażone w opcjonalny dysk twardy umożliwiają wykorzystanie funkcji druku poufnego, dzięki któremu dokumenty wydrukowane na sieciowej drukarce będą dostępne tylko dla ich właściciela. Również wydruk próbny ułatwia pracę i obniża koszty eksploatacji drukarek.

Ochronie podlega także sama transmisja z komputerów do urządzenia, która jest szyfrowana. Zapobiega to możliwości podsłuchania sieci i późniejszego odtworzenia dokumentów. Chronić można również dane zapisane na opcjonalnym dysku twardym - wszystkie dane tymczasowe są kasowane, a wolne miejsce na dysku nadpisywane ciągami liczb losowych.

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. Drukarki SP4100NL posiadają pełne wsparcie dla systemów korporacyjnych umożliwiające korzystanie ze wszystkich ich dostępnych możliwości.



Specyfikacja techniczna

Technologia druku

laserowa, elektrostatyczna, toner dwuskładnikowy

Szybkość druku

31 stron na minutę

Czas druku pierwszej strony

mniej niż 6,9 sekundy

Czas nagrzewania ze stanu uśpienia

mniej niż 19 sekund

Pojemność papieru

standardowo 500 arkuszy (kasety) i 100 arkuszy (podajnik ręczny)

maksymalnie 1600 arkuszy

Pojemność tacy odbiorczej

250 arkuszy

Rozmiar papieru

A4 - A5 w kasetach

A4 - A6 z podajnika ręcznego

Gramatura papieru

60 - 130g/m2 (kasety)

60 - 162g/m2 (podajnik ręczny)

64 - 105 g/m2 (dupleks)

Rodzaje nośników	papier zwykły, papier gruby, papier z makulatury, folie, koperty
Źródło zasilania	~220/240V, 50/60Hz
Pobór mocy	mniej niż 880W, tryb oszczędzania energii: mniej niż 8,5W
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	388 x 450 x 345mm
Waga	15,5kg
Procesor	400MHz
Pamięć drukarki	128MB, maksymalnie 384MB
Rozdzielczość	1200 x 600dpi
Języki druku	RPCS, PCL5c, PCL6, Adobe PostScript 3, PDF Direct Print
Protokoły sieciowe	TCP/IP, IPX/SPX, SMB, Apple Talk
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 95/98SE/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/11i v2, SCO OpenServer 5.0.7/6.0, RedHat Linux 6.x/7.x/8.x/9.x/Enterprise, IBM AIX v4.3/5L v5.1/5L v5.2/5L v5.3, Macintosh 8.6 lub późniejszy (OS X Classic), Macintosh X v10.1 lub późniejszy, IBM System i5 HPT, SAP R/3 3.x lub późniejszy, NPDS Gateway, AS/400 używając OS/400 Host Print Transform
Interfejsy standardowe	Ethernet 10 base-T/100 base-TX, USB 2.0, IEEE1284 Centronics

Interfejsy opcjonalne

IEEE 802.11b Wireless LAN,
Gigabit Ethernet

Oprogramowanie

SmartDevice Monitor for Admin/Client

DeskTop Binder Lite

WebImage Monitor

Printer Utility dla MAC

Font Manager 2000

Wyposażenie dodatkowe

dysk twardy 40GB

moduł pamięci 128 lub 256MB

moduł DOS

interfejs VM

karta przechowywania danych

jedna lub dwie kasety na papier o pojemności 500 arkuszy

podajnik kopert (60 kopert)

moduł druku dwustronnego

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.