



Drukarka laserowa

SPC820dn
SPC821dn



[Pobierz folder PDF »](#)

Bezkompromisowy, wydajny druk w kolorze

Jeśli wymogiem jest najwyższa jakość wydruków kolorowych bez rezygnowania z wysokiej produktywności i zaawansowanej obróbki dokumentów, to kolorowe drukarki laserowe Nashuatec SPC820DN oraz SPC821DN są doskonałym wyborem. Ich bezkompromisowa wydajność oraz najwyższej jakości wydruki sprawiają, że tworzone dokumenty biznesowe będą uzyskiwane bardzo szybko, a ich wygląd będzie w pełni profesjonalny.

Szybkość i oszczędność czasu

Kolorowe drukarki Nashuatec SPC820DN/SPC821DN sprawiają, że produktywność twojego biura będzie wzrastać. Dzięki nowoczesnemu mechanizmowi i bardzo wydajnemu procesorowi, drukarki Nashuatec generują wydruki z szybkością 40 lub 50 obrazów na minutę zarówno jedno, jak i dwustronnie. Równie imponujący jest czas uzyskania pierwszej strony wydruku, wynoszący nie więcej niż 9 sekund. Urządzenie to zużywa niewiele energii, a po włączeniu zasilania jest gotowe do pracy po zaledwie 48 sekundach.

Profesjonalna jakość

Obecnie kolor w dokumentach biurowych nie jest już jedynym wymogiem, liczy się również jego nienaganna jakość. Zapewnia to zaawansowany mechanizm druku z pasem pośrednim obrazu oraz 4-bitowy system opisu pikseli. Nie bez znaczenia pozostaje fakt, że dzięki urządzeniom Nashuatec SPC820DN/SPC821DN zyskujemy możliwość pracy z różnymi typami nośników, sprawiając, że nasze dokumenty wyglądają nienagannie i w pełni profesjonalnie.

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 często drukowanych dokumentów oraz zarządzanie nimi wspomagane jest przez wbudowany w urządzenie Nashuatec SPC821DN, a opcjonalny dla SPC820DN, serwer dokumentów z dyskiem twardym o pojemności 80GB.

Zaawansowane funkcje druku

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

Bezpieczeństwo i kontrola kosztów

Zapewnienie bezpieczeństwa dokumentów oraz kontrola dostępu osób upoważnionych do korzystania z urządzenia, to kluczowe kwestie w każdym nowoczesnym biurze. Wpływają one na poufność danych i kontrolę kosztów. Przydatną funkcją, z której mogą korzystać użytkownicy jest Autoryzacja Windows, nie wymagająca zapamiętywania przez poszczególnych użytkowników dodatkowych haseł - bowiem stosowane są takie same hasła, jakimi logują się do swoich komputerów. Ochronie podlega również sama transmisja z komputerów do urządzenia, która jest szyfrowana. Zapobiega to możliwości podsłuchania sieci i późniejszego odtworzenia dokumentów.

Chronić można również dane zapisane na dysku twardym serwera dokumentów - 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. Kolorowe drukarki SPC820DN/SPC821DN charakteryzują się pełnym wsparciem dla systemów korporacyjnych umożliwiające korzystanie ze wszystkich ich dostępnych możliwości.



Specyfikacja techniczna

Technologia laserowa, elektrofotograficzna, proces dwuskładnikowy, 4-bębnowa, jednoprzebiegowa z pasem transferowym obrazu

Szybkość drukowania SPC820DN: 40 str./min. mono/kolor
SPC821DN: 50 str./min. mono/kolor

Czas nagrzewania SPC820DN: mniej niż 34 sekundy
SPC821DN: mniej niż 48 sekund

Czas wydruku pierwszej strony kolorowej SPC820DN: mniej niż 8 sekund
SPC821DN: mniej niż 7 sekund

Wymiary 670 x 670 x 640mm

Waga mniej niż 97kg

Zasilanie 220 - 240V, 50 - 60Hz

Pobór mocy maksymalnie 1400W, 2,7W w trybie uśpienia

Procesor	SPC820DN: Intel Celeron-M 600MHz SPC821DN: Intel Celeron-M 1GHz
-----------------	--

Języki drukowania	PCL5c, PCL6, RPCS, PostScript 3
--------------------------	---------------------------------

Rozdzielczość drukowania	600dpi (4-, 2-, 1-bit), 1200dpi (1-bit)
---------------------------------	---

Pamięć	SPC820DN: standardowo 512MB; maksymalnie 1024MB + dysk twardy 80GB (opcja) SPC821DN: standardowo 512MB + dysk twardy 80GB (wbudowany); maksymalnie 1024MB
---------------	---

Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 2000/XP/Server 2003/Server 2008/Vista (32-bity) Windows XP/Server 2003/Server 2008/Vista (64-bity) Macintosh OS 8.6 - 9.2 (OS X Classic) Macintosh OS X 10.1 lub późniejszy (tryb natywny) Novell Netware 3.12/3.2/4.1/4.11/5.0/5.1/6/6.5 Sun Solaris 2.6/7/8/9 HP-UX 10.x/11.x/11iv1/11i SCO Open Server 5.06 RedHat Linux 6.x/7.x/8.x/9.x/Enterprise IBM AIX v4.3/5L v5.1/5L v5.2 SAP R/3 wersja 3.x lub późniejsza
---------------------------------------	---

Czcionki	PCL: 45 fontów, w tym 13 fontów międzynarodowych Adobe PostScript 3: 136 fontów opcjonalnie: fonty OCR oraz kody kreskowe
-----------------	---

Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, SMB, Apple Talk, opcjonalnie IPX/SPX
---------------------------------------	--

Interfejsy standardowo: USB 2.0, Ethernet IP10/100, USB Host
opcjonalnie: IEEE1284 Parallel - LPT, Wireless LAN, Gigabit Ethernet,
Bluetooth

Pojemność podajników papieru standardowo: dwie kasety na papier o pojemności 550 arkuszy
każda, podajnik ręczny na 100 arkuszy, maksymalnie: 3200 arkuszy

Pojemność tac odbiorczych standardowo 500 arkuszy, maksymalnie 4000 arkuszy (z finiszerm)

Rozmiary nośników kasety: A3 - A5, podajnik ręczny A3 - A6

Gramatura nośników kasety na papier, podajnik ręczny: 60 - 256g/m2
dupleks: 60 - 169g/m2

Typy nośników papier biurowy, papier ekologiczny, specjalny, kolorowy, gruby,
powlekany, nalepki, folie, koperty

Oprogramowanie

SmartDevice Monitor for Admin/Client

DeskTop Binder Lite

WebImage Monitor

Printer Utility dla MAC

Font Manager 2000

Wyposażenie dodatkowe

rozszerzenie pamięci 512MB

karta bezpośredniego drukowania z aparatów cyfrowych (PictBridge)

karta natywnej obsługi systemu Netware

karta Java Virtual Machine

moduł szyfrowania zawartości dysku twardego

moduł zabezpieczający przed nieautoryzowanym kopiowaniem

dokumentów

kaseta na papier o pojemności 550 arkuszy

dwie kasety na papier na 550 arkuszy każda

kaseta wysokiej pojemności na 2000 arkuszy

finiszier broszurujący o pojemności 1000 arkuszy

finiszier o pojemności 3000 arkuszy

4-półkowy mailboks

dziurkacz do finiszera

moduł mostka

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.