

Bezkompromisowy,
wydajny druk w kolorze



Bezkompromisowa wydajność najwyższej jakości

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, który jest 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.

SPC820DN/SPC821DN





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 cykl 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.

DRUKARKA

Technologia	laserowa, elektrofotograficzna, proces dwuskładnikowy, 4-bębnowa, jednorzędowa 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

KONTROLER

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-bit), Windows® XP/Server 2003/Server 2008/Vista (64-bit) 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

OBSŁUGA PAPIERU

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/m ² dupleks: 60 – 169g/m ²
Typy nośników	papier biurowy, papier ekologiczny, specjalny, kolorowy, gruby, powlekany, nalepki, folie, koperty

OPROGRAMOWANIE

Standardowe	SmartDevice Monitor for Admin/Client DeskTop Binder Lite Font Manager 2000 WebImage Monitor Printer Utility dla MAC
Opcjonalne	Web SmartDevice Monitor DeskTop Binder Professional

OPCJE

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
Finiszerm broszurujący o pojemności 1000 arkuszy
Finiszerm o pojemności 3000 arkuszy
4-półkowy mailboks
Moduł mostka
Dziurkacz do finiszera

