



Drukarka laserowa



SPC220N
SPC221N
SPC222DN



Pobierz folder PDF »



Prezentacja »

Szybkie i kompaktowe kolorowe drukarki laserowe

Drukarki Nashuatec SPC220N/221N/222DN oferują wszystko, czego oczekujesz od wydajnych i oszczędnych urządzeń drukujących. Co więcej, przy zaskakująco niewielkich rozmiarach przewyższają swoimi możliwościami znacznie większe urządzenia oferowane przez konkurencję - oszczędzając jednocześnie cenne miejsce w Twoim biurze. Dzięki wbudowanym zaawansowanym opcjom sieciowym z łatwością będziesz je mógł podłączyć do infrastruktury biurowej i korzystać od razu ze wszystkich zaawansowanych możliwości.

SPC220N:

- Szybkość: 16 str./min. mono/kolor
- Interfejs Ethernet 10/100
- GDI

SPC221N:

- Szybkość: 20 str./min. mono/kolor
- Interfejs Ethernet 10/100
- PCL/PostScript3

SPC222DN:

- Szybkość: 20 str./min. mono/kolor
- Interfejs Ethernet 10/100
- PCL/PostScript3
- Automatyczny druk dwustronny

Oszczędzaj przestrzeń

Dzięki swym nadzwyczajnie małym gabarytom, drukarki Nashuatec SPC220N/221N/222DN doskonale wpiszą się w przestrzeń Twojego biura nie pomniejszając komfortu pracy. Zapomnij o problemach związanych z organizacją miejsca pracy i ciągłym braku miejsca na biurku. W przypadku tych urządzeń niewielkie rozmiary nie oznaczają jednak kompromisów związanych z szybkością oraz jakością wydruków.



Używaj wielu typów nośników

Pomimo swych niewielkich gabarytów nowe drukarki Nashuatec obsługują zaskakująco wiele typów nośników, a dzięki temu praca w biurze staje się bardziej elastyczna. Nie ma już bowiem konieczności korzystania z wielu wyspecjalizowanych urządzeń, wykonując pracę wyłącznie na jednym, znajdującym się w pobliżu miejsca pracy. Urządzenia obsługują materiały transparentne, etykiety, papier pochodzący z powtórnego przetworzenia, a również papiery grube oraz koperty. Co więcej, modele SPC221N oraz SPC222DN wyposażać można w dodatkową kasetę na papier o pojemności 500 arkuszy, która skutecznie ograniczy konieczność częstego dodawania papieru do urządzenia.

Oszczędzaj czas

Z nowymi drukarkami Nashuatec możesz zapomnieć o długim oczekiwaniu na kolorowe wydruki. Pierwsza strona - czy kolorowa, czy też monochromatyczna - pojawia się tacy odbiorczej już po 14 sekundach, a szybkość drukowania wynosi 16 (SPC220N) lub 20 stron zarówno w czerni i bieli, jak i pełnym kolorze. Co więcej, drukarka 222DN wyposażona jest w moduł automatycznego drukowania dwustronnego. Urządzenia zużywają niewiele energii w trybie uśpienia i bardzo szybko nagrzewają się przechodząc w tryb pełnej gotowości.

Korzystaj z doskonałej jakości

Niewielkie gabaryty i wysoka wydajność to nie wszystko, co oferują drukarki Nashuatec. To również gwarancja doskonałej jakości wydruków, prawidłowego nasycenia kolorów i wiernego oddania najdrobniejszych szczegółów. Drukarki dysponują rozdzielczością 2400 x 600dpi co gwarantuje, że Twoje dokumenty będą wyglądały w pełni profesjonalnie. Mechanizm drukujący z pasem pośrednim przenoszenia obrazu gwarantuje doskonałą rejestrację kolorów i stabilność wydruków. Możesz być pewien, że każdy z Twoich wydruków będzie tak samo wysokiej jakości.

Łatwa obsługa, doskonała ergonomia

Drukarki Nashuatec SPC220N/221N/222DN należą do wyjątkowo łatwych w obsłudze. Wszystkie ważne komunikaty przekazywane są za pomocą podświetlanych piktogramów na panelu drukarki. Wymiana materiałów eksploatacyjnych w postaci zintegrowanych kartridży nie sprawia problemów nawet mniej doświadczonym użytkownikom, a cała obsługa drukarki odbywa się od frontu urządzenia. Dodatkowe oprogramowanie instalowane na komputerach, z których wykonywane są wydruki, monitoruje pracę drukarek i informuje o wszystkich zdarzeniach bez konieczności podchodzenia do samych urządzeń.

Trwałość i pewność użytkowania

Urządzenia drukujące Nashuatec zbudowane są w oparciu o lata doświadczeń związanych z konstruowaniem wydajnych kopiarek biurowych i urządzeń wielofunkcyjnych. To gwarantuje, że drukarki Nashuatec będą służyły w Twoim biurze przez długi okres czasu zapewniając pewność działania i stałą, najwyższą jakość drukowanych prac. Urządzenia Nashuatec są objęte godnym zaufania programem serwisowym świadczonym przez sieć profesjonalnych punktów.

Minimalne rozmiary, maksymalna wydajność

Specyfikacja techniczna

Technologia laserowa, 4 bębny ustawione tandemowo, tonery jednoskładnikowe

Szybkość druku SPC220N: 16 str./min. mono/kolor
SPC221N/222DN: 20 str./min. mono/kolor

Czas nagrzewania mniej niż 51 sekund

Czas uzyskania pierwszej strony mniej niż 14 sekund

Wymiary 400 x 450 x 320mm

Zasilanie 220 - 240V, 50/60Hz

Zużycie energii maksymalnie: 1,3kW
tryb oszczędzania energii: mniej niż 15W

Specyfikacja kontrolera

Procesor SPC220N: 192MHz
SPC221N/222DN: 300MHz

Języki druku SPC220N: GDI
SPC221N/222DN: PCL5c, PCL6, PostScript3

Rozdzielczość maksymalnie 2400x600dpi

Pamięć	SPC220N: 64MB SPC221N/222DN: 128MB, maksymalnie 640MB
Sterowniki	PCL5c/PCL6: Windows 2000/XP/Server 2003/Vista PostScript3: Windows 2000/XP/Server 2003/Vista, Macintosh OS X v.10.2.8 - 10.4
Czcionki	PCL/PostScript3: 80 czcionek PostScript3: 136 czcionek Adobe typ 1
Interfejsy	
Protokoły sieciowe	TCP/IP, AppleTalk (SPC221N/SPC222DN), IPX/SPX (SPC221N/SPC222DN)
Obsługiwane systemy sieciowe	Windows 2000/XP/Server 2003/Vista, Macintosh OS X 10.2.8 - 10.4, Novell NetWare 4.x lub późniejszy (SPC221N/SPC222DN)
Interfejsy	Ethernet 10/100, USB 2.0, PictBridge (SPC222DN)
Nośniki	
Pojemność podajników papieru	Standardowo: 250 arkuszy w kasecie, 1 arkusz w podajniku ręcznym Maksymalnie: SPC220N - 251 arkuszy, SPC221N/222DN - 751 arkuszy
Pojemność tacy odbiorczej	150 arkuszy
Format papieru	A4 - A6
Gramatura papieru	Kaseta 1 oraz podajnik ręczny: 60 - 160 g/m2 Dodatkowa kaseła (SPC221N/222DN): 60 - 105 g/m2
Typy obsługiwanych nośników	Papier zwykły, papier gruby, papier cienki, papier powtórnie przetworzony, folie, etykiety,

koperty

Wyposażenie dodatkowe

(SPC221N/222DN)

Dodatkowa pamięć 256MB

Dodatkowa kasetka na papier o pojemności 500 arkuszy



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. Wszystk