



Drukarka laserowa

SPC420dn



[Pobierz folder PDF »](#)



[Prezentacja »](#)

Maksymalna wydajność, minimalne koszty

Według niezależnych organizacji badawczych, koszt druku dokumentów może wynosić nawet do 3% rocznych obrotów firmy. Zatem by utrzymać ją na najniższym możliwym poziomie, wymagane są ekonomiczne i nowoczesne urządzenia. Nowa kolorowa drukarka Nashuatec SPC420DN została tak skonstruowana, by utrzymać całkowite koszty użytkowania na jak najniższym poziomie. Co więcej, jakość wydruków oraz ogólna produktywność tego urządzenia wyznacza nowe standardy w tej klasie urządzeń.

Kolorowa, laserowa drukarka Nashuatec SPC420DN to:

- najwyższa wydajność: 30 stron na minutę mono/kolor i ultrakrótki czas otrzymania pierwszej strony
- bardzo niskie koszty eksploatacji
- wyjątkowo szeroka gama obsługiwanych typów nośników
- doskonała jakość i wierność wydruków kolorowych
- intuicyjna i łatwa obsługa

Obniż swoje koszty

Drukarka Nashuatec SPC420DN oferuje najniższe całkowite koszty posiadania w swojej klasie:

- dzięki możliwości drukowania na szerokim zakresie typów nośników nie jest konieczne zlecenie prac na zewnątrz
- urządzenie może przenosić duże obciążenia miesięczne
- wysokowydajne materiały eksploatacyjne zapewniają najniższe koszty eksploatacji
- wbudowany moduł automatycznego druku dwustronnego pozwala na obniżenie zużycia papieru

Zwiększ tempo drukowania

- czas nagrzewania urządzenia wynosi 30 sekund, czas uzyskania wydruku monochromatycznego to 10 sekund, druku kolorowego 15 sekund
- szybkość drukowania zarówno w trybie kolorowym, jak i monochromatycznym wynosi 30 stron na minutę
- szybkość drukowania dwustronnego to 30 obrazów na minutę, zarówno w trybie kolorowym, jak i monochromatycznym
- duża pojemność podajników papieru pozwala na drukowanie obszernych prac bez konieczności przerw na dokładanie papieru
- możliwość drukowania plików PDF poprzez bezpośrednie wysyłanie ich do urządzenia bez konieczności korzystania ze sterownika i przetwarzania wydruku w komputerze

Ułatw sobie pracę i obsługę

- intuicyjny panel użytkownika z czteroliniowym, czytelnym wyświetlaczem LCD
- wydajne i błyskawiczne drukowanie dzięki językowi druku RPCS i intuicyjnemu sterownikowi z ikonami
- informacje o stanie drukarki mogą być wysyłane za pomocą wiadomości poczty elektronicznej
- krótka ścieżka papieru w urządzeniu zmniejszająca znacznie szanse na zacięcia

Sprostaj każdemu zadaniu

- możesz drukować na papierze o gramaturze 216g/m2 wykorzystując do to tego nie tylko podajnik ręczny, ale również wszystkie kasety
- urządzenie można wyposażyć w trzy dodatkowe kasety na papier
- szeroka gama obsługiwanych nośników: papier zwykły, papier z recyklingu, folie, etykiety, koperty
- obsługa papieru wodoodpornego i powlekanego

Zabezpiecz swoje dane

- szyfrowanie przesyłanych do urządzenia danych
- zaawansowane funkcje kontroli dostępu i autoryzacji użytkowników
- funkcje szyfrowania i maskowania plików zapisanych na opcjonalnym dysku twardym urządzenia
- zabezpieczenie wydruków przed skopiowaniem poprzez zastosowanie technologii znaku wodnego

Specyfikacja techniczna

Technologia laserowa, 4 bębny ustawione tandemowo, tonery dwuskładnikowe

Szybkość drukowania 30 stron na minutę mono/kolor

Czas nagrzewania mniej niż 30 sekund

Czas uzyskania pierwszej strony mono: mniej niż 10 sekund

kolor: mniej niż 15 sekund

Wymiary 446 x 589,5 x 487mm

Waga mniej niż 50kg

Zasilanie 220 - 240V, 50-60Hz

Pobór mocy maksymalnie 1,2kW, 6W w trybie uśpienia

Kontroler

Procesor	800MHz
<hr/>	
Języki drukarki	RPCS, PCL5c, PCL6, Adobe Postscript 3, PDF Direct Print
<hr/>	
Rozdzielczość	1200dpi
<hr/>	
Pamięć	256MB, maksymalnie 512MB oraz opcjonalny dysk twardy 60GB
<hr/>	
Czcionki	PCL5c/PCL6: 35 czcionek intelli, 10 czcionek true type, 1 czcionka bitmap, 13 czcionek międzynarodowych Postscript 3: 136 czcionek Adobe typu 1
<hr/>	
Podłączalność	
<hr/>	
Protokoły sieciowe	TCP/IP (v.4 i v.6), IPX/SPX, AppleTalk
<hr/>	
Wspierane systemy operacyjne	Windows 2000/XP/Server 2003/Vista, 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, HP-UX 10.x/11.x/11iv1/11i, SCO OpenServer 5.0.6, RedHat Linux 6.x/7.x/8.x/9.x/Enterprise, IBM AIX v4.3 & 5L v5.1/5.2, Macintosh 8.6 - 9.2.x, Macintosh X v.10.1 lub późniejszy (tryb natywny), UNIX
<hr/>	
Interfejsy	Ethernet 10/100, USB 2.0, USB Host, opcjonalnie dwukierunkowy port LPT, Wireless LAN (a, b, g), Bluetooth, Gigabit Ethernet
<hr/>	
Oprogramowanie sieciowe	DeskTop Binder Lite, SmartDevice Monitor for Admin/Client, Printer Utility for Macintosh, Font Manager 2000
<hr/>	
Obsługa papieru	
<hr/>	
Pojemność podajników papieru	standardowo kaseta na 550 arkuszy i podajnik ręczny na 100 arkuszy, maksymalnie 2300 arkuszy

Pojemność tacy odbiorczej 500 arkuszy

Formaty papieru A4, A5, A6, B5, B6

Formaty kopert Com 10, Monarch, C5, C6, DL, niestandardowe

Gramatura papieru simpleks: 52 - 216g/m2, dupleks: 60 - 157g/m2

Typy papieru papier standardowy, papier gruby, papier cienki, papier z recyklingu, papier wodoodporny, papier powlekany, etykiety, koperty, papier kolorowy, nagłówki, folie, papier błyszczący, brystol

Wyposażenie opcjonalne

128MB, 256MB pamięci RAM

Dysk twardy o pojemności 60GB

Dwukierunkowy port LPT

Wireless LAN (IEEE802.11a/b/g)

Bluetooth

Gigabit Ethernet

Karta bezpośredniego drukowania z aparatów cyfrowych

Karta Java Virtual Machine

Moduł szyfrowania dysku twardego

Moduł zabezpieczania wydruku przed nieuprawnionym kopiowaniem

Do trzech dodatkowych kaset na papier, każda o pojemności 550 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. Wszystkie marki, nazwy i znaki towarowe należą do ich prawnych właścicieli.