



Drukarka laserowa



SP4210N



[Pobierz folder PDF »](#)

Szybki i sprawny druk biznesowy

Nowa generacja monochromatycznych drukarek Nashuatec o szybkości 36 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 twojego biura i zmniejszenie liczby niepotrzebnych przestojów.

Doskonała wydajność

Nowe urządzenie Nashuatec SP4210n drukuje z szybkością 36 stron A4 na minutę. Wydajny, taktowany częstotliwością 466MHz procesor drukarki pozwala na uzyskanie pierwszej strony wydruku w ciągu nie więcej 6,9 sekundy, a dzięki nowatorskiemu systemowi układu grzejnego, drukarki te przechodzą ze stanu uśpienia do pełnej gotowości w zaledwie 12 sekund. Dostępny jako opcja moduł druku dwustronnego nie powoduje spowolnienia tempa drukowania dokumentów, sprawiając jednocześnie, że zużycie papieru spada.

Profesjonalne, elastyczne drukowanie

Za pomocą wbudowanego w drukarki SP4210n interpretera języka Adobe PostScript można szybko i sprawnie wydrukować dokumenty PDF. Co więcej, urządzenia te mogą mieć zainstalowane dodatkowe czcionki OCR oraz kody kreskowe, co znacznie wzbogaca drukowanie dokumentów o nowe możliwości, szczególnie w zastosowaniach korporacyjnych. 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 dyskiemu twardemu o pojemności 80GB.

Zaawansowane funkcje druku

Sterownik RPCS umożliwia szybki dostęp do zaawansowanych funkcji drukarki SP4210n. Funkcje te z jednej strony zapewniają 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 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. Drukarka SP4210n oferuje pełne wsparcie dla systemów korporacyjnych umożliwiające korzystanie ze wszystkich ich dostępnych możliwości.



Specyfikacja techniczna

Technologia druku laserowa, elektrostatyczna, toner dwuskładnikowy

Szybkość druku 36 stron na minutę

Czas druku pierwszej strony mniej niż 6,9 sekundy

Czas nagrzewania mniej niż 19 sekund

Wymiary 388 x 450 x 345mm

Waga 17,5kg

Źródło zasilania 220 - 240V, 50/60Hz

Pobór mocy maksymalnie 990W

Kontroler

Procesor taktowany zegarem 466MHz

Języki drukowania PCL5e, PCL6, RPCS, PostScript 3, opcjonalnie IPDS

Rozdzielczość drukowania 1200x600dpi

Pamięć 256MB, maksymalnie 512MB

Czcionki 45 fontów Roman, 13 międzynarodowych, 10 True Type, 1 font bitmapowy (31 do zainstalowania), 80 fontów PostScript, opcjonalnie fonty OCR i kody kreskowe

Protokoły sieciowe TCP/IP, IPX/SPX, SMB, Apple Talk

Obsługiwane systemy operacyjne Windows 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 v1/11i

SCO OpenServer 5.0.6/5.0.7

RedHat Linux 6.x/7.x/8.x/9.x/Enterprise

IBM? AIX v4.3/5L v5.1/5L v5.2/5.3

Macintosh 8.6 - 9.2.X (OS Classic)

Macintosh X v10.1 lub późniejszy (tryb natywny)

IBM System i5 HPT

SAP? R/3

NPDS Gateway

AS/400 przy użyciu Host Print Transform

Interfejsy Ethernet 10/100, USB 2.0, opcjonalnie IEEE1284 LPT, Wireless LAN, Gigabit Ethernet, USB Host

Pojemność podajników papieru kaseta na 500 arkuszy, podajnik ręczny na 100 arkuszy, maksymalnie 1600 arkuszy

Pojemność odbiorników papieru taca odbiorcza na 250 arkuszy

Rozmiary nośników kasety oraz podajnik ręczny: A4 ? A6

Gramatura nośników kasety: 60 - 130 g/m²
podajnik ręczny: 60 - 162 g/m²

Typy obsługiwanych nośników papier biurowy, papier gruby, papier cienki, papier ekologiczny, folie, koperty

Wyposażenie dodatkowe

dysk twardy o pojemności 80GB

moduł pamięci 256MB

moduł interfejsu Wireless LAN

moduł interfejsu Gigabit Ethernet

moduł nadpisywania danych tymczasowych na dysku twardym

moduł ochrony dokumentów przed kopiowaniem

karta Java Virtual Machine

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.