

nashuatec

TOTAL OFFICE MANAGEMENT



SP5100n

WYŻSZY POZIOM
WYDAJNOŚCI DRUKU

Nashuatec SP5100n. Tam gdzie potrzebna jest

Nowa generacja monochromatycznych drukarek Nashuatec SP5100n, o szybkości 43 stron na minutę, zapewnia doskonałą wydajność połączoną z nadzwyczajną trwałością. Zastosowanie nowatorskich rozwiązań, w tym szybkiego procesora, przekłada się na zwiększenie produktywności biura i zmniejszenie liczby niepotrzebnych przestoju. Łatwa obsługa, bardzo niski koszt eksploatacji i bogate wyposażenie gwarantują zadowolenie wymagających użytkowników.



Doskonała wydajność

Urządzenie Nashuatec SP5100n drukuje z szybkością 43 stron A4 na minutę. Procesor, taktowany zegarem o częstotliwości 500MHz, zapewnia doskonałą wydajność oraz błyskawiczne przetwarzanie wysyłanych do urządzenia dokumentów. Pierwszy wydruk znaleźć możemy na tacy odbiorczej już po 8,5 sekundy. Odpowiednia konstrukcja modułu grzejnego sprawia, iż drukarka Nashuatec SP5100n jest gotowa do pracy po niespełna 45 sekundach od momentu włączenia. Dostępny jako opcja moduł druku dwustronnego nie powoduje spowolnienia tempa drukowania dokumentów, sprawiając jednocześnie, że zużycie papieru spada.

Biurowa uniwersalność

Drukarkę Nashuatec SP5100n zaprojektowano w taki sposób, by zapewnić pracownikom w biurze jak największy komfort. Dodatkowe trzy kasety na papier, mieszczące łącznie 2000 arkuszy, eliminują potrzebę częstego uzupełniania papieru. Inną korzyścią posiadania wielu źródeł papieru jest fakt, że można w nich przechowywać różnego typu nośniki, takie jak folie, etykiety czy koperty. Zaletą urządzenia SP5100n są także jego niewielkie gabaryty. Drukarka ta zajmuje na biurku tyle samo miejsca, co urządzenia znacznie wolniejsze.

nashuatec

wysoka wydajność.

Kompatybilność w różnych środowiskach

Drukarka w standardzie wyposażona jest w kartę sieciową aby umożliwić pracę całej grupie roboczej. Port USB 2.0 pozwala na bardzo łatwe i szybkie uruchomienie urządzenia przez każdego użytkownika. Obsługa języków PCL 6 i PostScript 3, zapewnia kompatybilność z większością aplikacji i systemów operacyjnych, a funkcja PDF direct print pozwala na bezpośredni druk dokumentów PDF bez użycia sterownika.

Pełna kontrola i intuicyjna obsługa

Za pomocą oprogramowania WebImage Monitor można w łatwy sposób sprawdzić status urządzenia i skontrolować jego najważniejsze funkcje. Oprogramowanie Status Monitor poinformuje użytkownika, za pomocą systemu wyskakujących okienek, o zakończeniu wydruku, czy też o wystąpieniu jakichkolwiek błędów.

Drukarka Nashuatec SP5100n wyposażona jest również w panel użytkownika z wyświetlaczem, dzięki czemu jej bezpośrednia konfiguracja i zmiany parametrów nie stanowią problemu.

Zarządzanie dokumentami

Drukarki Nashuatec SP5100n, wyposażone w opcjonalny dysk twardy o pojemności 40GB, umożliwiają wykorzystanie funkcji druku zapisanego i próbnego. Ogromną zaletą możliwości zapisywania dokumentów w drukarce jest fakt, iż nie trzeba tracić czasu na ponowne wysyłanie dokumentów z komputera PC do drukarki. Do obsługi dokumentów zapisanych na dysku twardym urządzenia Nashuatec SP5100n przeznaczona jest specjalna aplikacja narzędziowa, będąca jednym z elementów sterownika PCL.

Znakomite oprogramowanie i usługi

Ofertę systemów Nashuatec dopełnia szeroka gama oprogramowania do zarządzania dokumentami i komunikacji oraz redukcji kosztów. Rozwiązania Nashuatec mają na celu podniesienie efektywności przy jednoczesnej optymalizacji ponoszonych wydatków. Konsultanci Nashuatec, łącząc swoje doświadczenie i wiedzę z nowoczesną technologią i wysokiej jakości usługami, są w stanie stworzyć indywidualnie dopasowane rozwiązanie na miarę potrzeb każdej organizacji.



Drukuj dokumenty o wysokiej jakości i profesjonalnym wyglądzie.



Szybkie i efektywne drukowanie dokumentów biurowych na różnych nośnikach.



Do standardowej kasety mogą być dodane trzy dodatkowe umożliwiające długą pracę bez przestojów.



Nashuatec SP5100n zapewnia niskie koszty eksploatacji oraz niski całkowity koszt posiadania (TCO).

Specyfikacja techniczna Nashuatec SP5100n

| | |
|------------------------------------|---|
| Technologia druku | laserowa, elektrofotograficzna, toner jednoskładnikowy |
| Szybkość druku | 43 strony A4 na minutę |
| Czas druku pierwszej strony | mniej niż 8,5 sekundy |
| Czas nagrzewania ze stanu uśpienia | mniej niż 45 sekund |
| Pojemność papieru | standardowo 500 arkuszy (kaseta) 100 arkuszy (podajnik ręczny) maksymalnie 2100 arkuszy |
| Pojemność tacy odbiorczej | 250 arkuszy |
| Rozmiar papieru | A4 - A5 w kasetach A4 - A6 z podajnika ręcznego |
| Gramatura papieru | 60 - 105g/m ² (kasety) 60 - 163g/m ² (podajnik ręczny) 75 - 90 g/m ² (dupleks) |
| Rodzaje nośników | papier zwykły, papier gruby, papier cienki, papier z makulatury, folie, koperty, etykiety |
| Źródło zasilania | ~220/240V, 50/60Hz |
| Pobór mocy | mniej niż 650W, tryb oszczędzania energii: mniej niż 13W |
| Wymiary (szer. x głęb. x wys.) | 396 x 453 x 353mm |
| Waga | 17,5kg |

specyfikacja kontrolera

| | |
|--------------------------------|---|
| Procesor | 500MHz |
| Pamięć drukarki | 128MB, maksymalnie 512MB + dysk twardy 40GB |
| Rozdzielczość | interpolacja 1200dpi, 600dpi |
| Języki druku | PCL 6, PostScript 3, PDF direct print |
| Protokoły sieciowe | TCP/IP, Apple Talk |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Windows 95/98SE/Me/NT4.0/2000/XP/Server 2003 Macintosh 8.6 lub późniejszy (OS X Classic) Macintosh X v10.1 lub późniejszy |
| Interfejsy standardowe | Ethernet 10 base-T/100 base-TX USB 2.0, dwukierunkowy port równoległy IEEE1284 |

oprogramowanie

WebImage Monitor
Set IP
Printer Setting Utility
Direct Print Utility
Status Monitor
Job Monitor
Multi Direct Print Type S

opcje

dysk twardy 40GB
moduł pamięci 128 lub 256MB
jedna, dwie lub trzy kasety na papier o pojemności 500 arkuszy każda
moduł druku dwustronnego (dupleks)

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.



nashuatec

www.nashuatec.pl