



Urządzenie wielofunkcyjne

SP4100sf
SP4110sf



[Pobierz folder PDF »](#)

Wielozadaniowa, kompaktowa wydajność

Wielofunkcyjne urządzenia Nashuatec SP4100SF oraz SP4110SF zaprojektowane zostały w taki sposób, by zadbać o Twoje codzienne zadania biznesowe z maksymalną wydajnością. Duży nacisk położono na jak największe ograniczenie całkowitego kosztu posiadania (TCO). Kompaktowe i jednocześnie wydajne urządzenia Nashuatec SP4100SF oraz SP4110SF zapewniają wydajną pracę i bogate funkcje, takie jak drukowanie, sieciowe skanowanie w kolorze kopiowanie oraz faksowanie.

- Doskonała funkcjonalność
- Najniższe koszty TCO
- Materiały eksploatacyjne o bardzo dużej wydajności

Urządzenia Nashuatec SP4100SF oraz SP4110SF łączą w sobie:

- wysoką wydajność drukowania i kopiowania: 31 lub 36 str./min.
- przejrzysty i intuicyjny panel użytkownika z 7-calowym wyświetlaczem LCD
- ergonomiczną konstrukcję z dostępem do wszystkich materiałów eksploatacyjnych od przodu urządzenia
- szeroką gamę obsługiwanych nośników
- kolorowy skaner
- wydajny moduł faksu z funkcją LAN Fax
- niski całkowity koszt posiadania (TCO)

Łatwość i ergonomia obsługi

Warunki pracy w dzisiejszych biurach nie pozwalają nawet na chwilę przestoju. Zatem Twoje urządzenia drukujące muszą być łatwe w obsłudze i konserwacji. Nashuatec SP4100SF oraz SP4110SF w pełni mogą spełnić te warunki.

- wyposażone są w jasny i czytelny, kolorowy ekran o przekątnej wynoszącej aż 7 cali
- obsługa urządzeń jest ergonomiczna i łatwa
- mogą działać pod kontrolą unikalnego sterownika RPCS z graficznym interfejsem
- urządzenia mogą być w wygodny sposób monitorowane

Prace zawsze gotowe na czas

Połączenie wielu funkcji w jednym urządzeniu daje Tobie najwyższą produktywność. Nie bez znaczenia pozostaje zastosowanie bardzo wydajnego kontrolera drukowania oraz możliwość wykorzystania sterownika RPCS. Urządzenie po włączeniu nagrzewa się w zaledwie 45 sekund, a pierwszy wydruk możemy odebrać z tacy odbiorczej po mniej, niż 6,9 sekundy.

Twój najszybszy partner w biurze

Obsługa szerokiej gamy nośników

- gruby papier do 130g/m² z każdej kasety i do 162g/m² z podajnika ręcznego
- krótka ścieżka prowadzenia papieru skutecznie zapobiega zacinaniu się nośników w urządzeniu

- możliwość wygodnego drukowania na kopertach z wykorzystaniem opcjonalnego podajnika kopert
- automatyczny podajnik oryginałów o pojemności 50 arkuszy

Wydajna dystrybucja dokumentów

- zaawansowany faks G3 z funkcją LAN Fax zapewnia dużą szybkość transferu dokumentów i ergonomiczną pracę
- uniwersalne skanowanie w kolorze, w tym również skanowanie sieciowe z wysyłaniem dokumentów za pomocą poczty elektronicznej i folderów sieciowych SMB, NCP oraz FTP
- możliwość wysyłania faksów oraz skanów do wielu użytkowników na raz

Wybierz sprawdzonego i niezawodnego partnera

Zaprojektowane z myślą o jak największych korzyściach dla klientów urządzenia Nashuatec SP4100SF oraz SP4110SF dają maksymalną wydajność pracy za minimalną cenę. Lata doświadczeń na rynku zaawansowanych i wydajnych urządzeń drukujących i kopiujących gwarantują wysoką trwałość oraz niezawodność urządzeń.

Specyfikacja techniczna

Drukarka laserowa

Szybkość druku

SP4100SF: 31 str./min.

SP4110SF: 36 str./min.

Drukowanie dwustronne

opcja

Czas uzyskania pierwszej strony

mniej niż 6,9 sekundy

Rozdzielczość drukowania

1200 x 600 dpi

Języki drukowania

PCL5e, PCL6, RPCS, Adobe? PostScript? 3?

Interfejsy

standardowe: Ethernet 10/100, USB 2.0

opcjonalne: Wireless LAN, Gigabit Ethernet, USB Host

Protokoły sieciowe

TCP/IP, IPX/SPX, SMB, AppleTalk

Obsługiwane systemy operacyjne

Windows? 95/98/Me/NT4.0/2000/XP/Server2003

Novell NetWare 3.12/3.24/4.1/4.11/5.0/5.1/6/6.5

UNIX Sun? Solaris 2.6/7/8/9/10

HP-UX 10.x/11.x/11i v2

SCO OpenServer 5.0.7/6.0

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

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

Macintosh 8.6 lub późniejszy (OS X Classic)

Macintosh X v10.1 lub późniejszy (tryb natywny)

SAP? R/3? 3.x lub późniejszy

Kopiarka cyfrowa

Proces kopiowania

Skanowanie wiązką laserową, proces elektrofotograficzny

Szybkość kopiowania

SP4100SF: do 31 str./min.

SP4110SF: do 36 str./min.

Rozdzielczość

600 dpi

Kopiowanie wielokrotne

do 99 kopii

Czas nagrzewania

mniej niż 45 sekund

Czas uzyskania pierwszej kopii

mniej niż 13 sekund

Skalowanie

25 ? 400% (w krokach co 1%)

Pamięć

standard: 192MB

maksymalnie: 384MB

Pojemność podajnika oryginałów ADF maksymalnie 50 arkuszy

Pojemność kaset na papier standardowo: kaseca na 500 arkuszy, podajnik ręczny na 100 arkuszy

maksymalnie: 1100 arkuszy

Pojemność tacy odbiorczej 250 arkuszy

Rozmiar papieru kasecy: A4 ? A5

podajnik ręczny: A4 ? A6

Gramatura papieru kasecy: 60 ? 130g/m²

podajnik ręczny: 60 ? 162g/m²

dupleks: 64 ? 105g/m²

Wymiary (szer. x głęb. x wys.) 510 x 602 x 756 mm

Waga 23,7kg

Zasilanie 220 ? 240V, 50/60Hz

Pobór mocy maksymalnie 1026W, 27,5W w trybie oszczędzania energii

Skaner sieciowy

Typ skanera kolorowy z szybą ekspozycyjną i podajnikiem dokumentów

Rozdzielczość 600dpi

Rozmiar oryginału maksymalnie A4

Format wyjściowy PDF/TIFF (mono oraz kolor)

Sterownik TWAIN

Skanowanie do e-mail SMTP, TCP/IP

Adresy docelowe maksymalnie 100 na zadanie

Pojemność książki adresowej maksymalnie 2000 wpisów

Książka adresowa poprzez LDAP

Skanowanie do folderu protokoły SMB, NCP lub FTP

Ilość folderów docelowych maksymalnie 32 na pracę

Faks

Typ linii PSTN, PBX

Kompatybilność G3

Szybkość modemu 33,6Kbps

Metody kompresji MH, MR, MMR

Szybkie wybieranie 200 numerów

Wybieranie jedнопrzyciskowe 20 numerów

Wysyłanie grupowe 200 numerów

Pamięć faksu 2MB

Funkcja LAN Fax Tak

Wyposażenie dodatkowe

Dysk twardy 40GB

128/256MB pamięci RAM

Interfejs Wireless LAN

Interfejs Gigabit Ethernet

Interfejs USB Host

Moduł ochrony kopiowanych danych

Karta Virtual Machine (aplikacje Java)

Karta przechowywania danych

Kaseta na papier o pojemności 500 arkuszy

Podajnik kopert o pojemności 60 kopert

Moduł druku dwustronnego



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.