

KOPIARKA

Proces kopiowania	elektrostatyczny, suchy, dwuskładnikowy
Szybkość kopiowania	17 kopii A4 na minutę
Rozdzielczość	600dpi
Wielokrotne kopiowanie	do 99 kopii
Czas nagrzewania	MP171: mniej niż 10 sekund MP171F/MP171SPF: mniej niż 30 sekund
Czas oczekiwania na pierwszą kopię	mniej niż 7,5 sekundy
Skalowanie	50 - 200% (w krokach co 1%)
Pamięć	MP171: 16MB MP171F: 256MB MP161SPF: 640MB + opcjonalny dysk twardy 80GB
Pojemność kaset na papier	kaseta na 250 arkuszy podajnik ręczny na 100 arkuszy*1, maksymalnie 1350 arkuszy
Rozmiary nośników	standardowa kaseta na papier: A5 - A4 dodatkowe kasety na papier: A4 podajnik ręczny: A6 - A4*2 drukowanie dwustronne: A5 - A4
Gramatura nośników	kasety na papier: 60 - 90g/m ² podajnik ręczny: 60 - 157g/m ² drukowanie dwustronne: 64 - 90g/m ²
Drukowanie dwustronne	standard
Wymiary	maksymalnie 485 x 450 x 481mm
Waga	mniej niż 29 kg (z podajnikiem ARDF)
Źródło zasilania	220 - 240V, 50 - 60Hz
Zużycie energii	maksymalnie 900W

DRUKARKA (MP171SPF)

Procesor drukarki	RM5231 400MHz
Szybkość druku	17 stron na minutę
Języki druku	PCL5e, PCL6, opcjonalnie Adobe®PostScript®3
Interfejsy standardowe	USB 2.0, Ethernet 10/100
Interfejsy opcjonalne	Wireless LAN, LPT, Bluetooth, Gigabit Ethernet
Protokoły sieciowe	TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX, SMB, Apple Talk
Systemy operacyjne	Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008 Macintosh 8.6 - 9.x (OS X Classic) Macintosh X v10.1 lub późniejszy (tryb natywny) Sun® Solaris 2.6/7/8/9/10 HP-UX 10.x/11.x/11iv2/11iv3 RedHat® Linux 6.x/7.x/8.x/9.x/Enterprise SCO Open Server 5.0.6/5.0.7/6.0 IBM® AIX v4.3/5L, v5.1/5L, v5.2/5L, v5.3 Novell® NetWare® 3.12/3.2/4.1/4.11/5.0/5.1/6.0/6.5

SKANER (MP171SPF)

Szybkość skanowania	do 22 oryginałów na minutę
Rozdzielczość	100 - 600dpi
Formaty oryginałów	A5 - A4
Formaty wyjściowe	TIFF, PDF, JPEG
Sterowniki	sieciowy, TWAIN
Skanowanie do e-mail	SMTF, TCP/IP (IPv4)
Adresy docelowe	maksymalnie 100 na pracę
Pamięć adresów docelowych	maksymalnie 150
Książka adresowa	przez panel użytkownika, LDAP
Skanowanie do folderu	protokoły SMB, NCP lub FTP
Foldery docelowe	maksymalnie 32 na pracę

OPROGRAMOWANIE (MP171SPF)

WebImage Monitor
SmartDevice Monitor™
DeskTop Binder™ Lite
Web SmartDevice Monitor™

FAKS (MP171F/MP171SPF)

Typ linii	PSTN, PBX
Standardy	ITU-T G3
Szybkość	33,6kbps
Metody kompresji	MH, MR, MMR, JBIG
Szybkość skanowania	2 sekundy
Pamięć faksu	standardowo: 4MB (320 stron)
Podtrzymanie pamięci faksu	12 godzin

OPCJE (MP171SPF)

MP171	pokrywa oryginałów lub automatyczny podajnik dokumentów ARDF
MP171/MP171F/MP171SPF	kaseta na papier o pojemności 500 arkuszy (maksymalnie można zainstalować takie 2 kasety), dodatkowy uchwyt do kasety na papier, interfejs licznika
MP171SPF	dysk twardy o pojemności 80GB, interfejs Wireless LAN, moduł PostScript® 3™, interfejs IEEE 1284 LPT, moduł nadpisywania danych tymczasowych, moduł szyfrowania danych na dysku twardym, karta VM (Java), skanowanie na nośniki USB Pendrive oraz SD, interfejs Gigabit Ethernet,

*1 - podajnik ręczny oraz moduł druku dwustronnego nie mogą pracować jednocześnie

*2 - ręczne podawanie arkuszy



Kompaktowe i ekonomiczne urządzenia wielofunkcyjne



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.

www.nashuatec.pl

Praktyczna i ekonomiczna funkcjonalność dla biur



W celu spełnienia wysokich wymagań użytkowników biurowych i niewielkich grup roboczych Nashuatec stworzył nowe urządzenia wielofunkcyjne serii MP171/MP171F/MP171SPF. Pierwsze z nich przeznaczone jest do wydajnego kopiowania, drugie do kopiowania i faksowania, natomiast trzecie udostępnia takie opcje, jak kopiowanie, sieciowe drukowanie, faksowanie oraz sieciowe skanowanie w kolorze. Urządzenia serii MP171 dzięki intuicyjnemu panelowi użytkownika cechują się łatwością obsługi, a wymiana materiałów eksploatacyjnych zajmuje zaledwie kilka chwil.

Bezkompromisowa wydajność

Nowe urządzenia wielofunkcyjne z serii MP171 cechują się wysoką wydajnością, która przekłada się na skrócenie oczekiwania użytkowników na kopie, wydruki, czy wysłanie faksów. Szybkość drukowania oraz kopiowania wynosi 17 stron A4 na minutę. Czas oczekiwania na pierwszą stronę wydruku to zaledwie 7,5 sekundy. Do dodatkowych zalet maszyn tej serii należą duża pojemność papieru - mogąca wynosić nawet 1350 arkuszy oraz automatyczny odwracający podajnik oryginałów (MP171SPF).



Elektroniczny obieg dokumentów

Dzięki kolorowemu skanerowi oraz bogatym funkcjom zarządzania dokumentami w postaci elektronicznej, takimi jak skanowanie do FTP, folderu czy do poczty e-mail, urządzenie MP171SPF zapewnia zwiększenie efektywności pracy oraz pozwala na znaczne ograniczenie kosztów druku oraz zużycia papieru. Możemy również skorzystać z opcji przekierowania faksów i faksu przez IP. Kolorowy, sieciowy skaner pozwala na archiwizację dokumentów w środowisku sieciowym. Jako opcja dostępna jest możliwość skanowania na przenośne dyski USB oraz na nośniki SD.



Pełne bezpieczeństwo

Kiedy wymagamy pełnego bezpieczeństwa dokumentów, możemy wykorzystać funkcje szyfrowania danych transmitowanych w sieci lokalnej, co zapobiega możliwości ich przechwycenia przez osoby niepowołane. W urządzeniach serii MP171 zaimplementowano kontrolę nieuprawnionego użycia poprzez kody użytkowników, oraz autoryzację Windows, lub też z wykorzystaniem protokołu LDAP. Jeśli zdecydujesz się na korzystanie z opcjonalnego dysku twardego (MP171SPF), możesz również skorzystać z funkcjonalności druku bezpiecznego i druku zatrzymanego.



Szybkie faksowanie

Zastosowanie szybkiego faksu zgodnego z najnowszym standardem G3 zapewnia wygodną i wydajną obsługę wysyłanych dokumentów. Przesyłanie faksów może odbywać się bezpośrednio z komputera bez konieczności drukowania dokumentu. Dzięki wbudowanej pamięci, przychodzące dokumenty faksowe nie muszą być drukowane - zamiast tego można je przesyłać w postaci elektronicznej na zdefiniowany adres poczty elektronicznej. Na dysku nadpisywane ciągami liczb losowych.



Zaawansowane oprogramowanie

Dołączone oprogramowanie pozwala na zarządzanie oraz kontrolę urządzeń podłączonych do sieci lokalnej. WebImage Monitor udostępnia informacje dotyczące ilości papieru w kasetach oraz ilości tonera. Pozwala również na zmianę ustawień konfiguracyjnych urządzenia oraz zarządzanie książką adresową. Aplikacja ta działa poprzez interfejs przeglądarki internetowej.

Oprogramowanie Web SmartDevice Monitor ułatwia pracę administratorom sieci, umożliwiając automatyczną konfigurację urządzeń w taki sposób, by odpowiadała potrzebom poszczególnych użytkowników, czy również grup roboczych. Co więcej, aplikacja ta umożliwi informowanie użytkowników o statusie urządzeń sieciowych.