

**Wydajne i profesjonalne
urządzenia wielofunkcyjne**



MP2550/3350

Odpowiedź na wszystkie Twoje potrzeby związane z dokumentami

Wydajne urządzenia wielofunkcyjne z serii MP2550 i MP3350 ustanawiają produktywność i wydajność na zupełnie nowym poziomie. Zaprojektowane z uwzględnieniem najnowszych trendów łączą w sobie zaawansowane funkcje oraz najniższe koszty eksploatacji. Co więcej, pomimo wielu nowych funkcji wciąż możesz korzystać z doskonałych i znanych już cech urządzeń Nashuatec: łatwej i intuicyjnej obsługi, wysokiej produktywności i trwałości oraz doskonałych funkcji zarządzania dokumentami. Urządzenia te to najdoskonalsze rozwiązanie dla nowoczesnego biura.

Urządzenia Nashuatec serii MP2550 i 3350 to:

- Szybkość drukowania i kopiowania 25 str./min. lub 33 str./min.
- Opcjonalna drukarka, skaner oraz faks
- Doskonałe cechy użytkowe
- Elastyczność konfiguracji poprzez mnogość dostępnych opcji
- Zaawansowane funkcje zarządzania dokumentami
- Skanowanie w pełnym kolorze (wersja CSP)



MP2550/3350

Biurowa moc, której potrzebujesz

Jak zmniejszyć koszty zwiększając jednocześnie wydajność Twojego przedsiębiorstwa? Jako, że warunki pracy w środowisku biurowym zmieniają się, potrzebujesz elastycznego i skalowalnego rozwiązania. Takimi cechami charakteryzują się nowe urządzenia Nashuatec z serii MP2550 oraz MP3350.



Elastyczne opcje wykańczania dokumentów

Posiadając nowe urządzenia Nashuatec MP2550 oraz MP3350 nie musisz już zlecać wykonywania wykańczania dokumentów firmom zewnętrznym. Dzięki możliwości skonfigurowania z urządzeniami trzech rodzajów finiszów uzyskujesz dostęp do opcji zszywania i dziurkowania. Dostępny jest również nowy finisz umożliwiający wykonywanie broszur.

Szeroki zakres obsługiwanych nośników

Urządzenia MP2550 oraz 3350 cechują się możliwościami obsługi bardzo szerokiego rodzaju nośników w formatach od A5 do A3. Maksymalna gramatura obsługiwanego papieru wynosi 157 g/m², a maksymalna pojemność podajników na papier sięga 3100 arkuszy. Dzięki temu uzupełnianie papieru konieczne jest znacznie rzadziej.



Unikalne cechy dystrybucji dokumentów i skanowanie w kolorze

By znacznie zaoszczędzić czas i obniżyć koszty, dokumenty można dystrybuować w środowisku biurowym w sposób elektroniczny. Możesz wysyłać zeskanowane, kolorowe dokumenty za pomocą wielorakich funkcji skanowania. Teraz możesz korzystać również z funkcji skanowania do folderów za pomocą protokołu NCP obsługiwane przez systemy Novell także z uwzględnieniem autoryzacji.

* skanowanie w kolorze dostępne jest w urządzeniach w wersji CSP



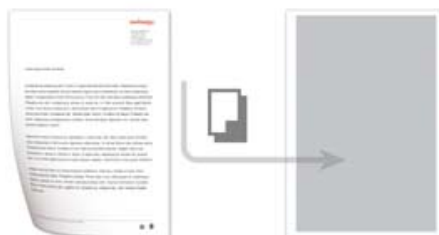


Łatwa i intuicyjna obsługa

- Czytelny, kolorowy, dotykowy wyświetlacz o przekątnej 8,5 cala
- Ułatwiająca obsługę opcja wyświetlania podstawowych funkcji urządzenia
- Animowane przewodniki użytkownika wyświetlane w momencie wystąpienia problemu z urządzeniem
- Wygodne i ergonomiczne kasety na papier

Zaawansowane zabezpieczenia poufnych informacji

- Zaawansowane zarządzanie dostępem do urządzenia (w tym autoryzacja Windows®)
- Zarządzanie i ochrona poufnych danych znajdujących się na dysku twardym (moduł DOS)
- Filtry adresów IP, zabezpieczenie portów sieciowych, szyfrowanie transmisji danych płynących do urządzenia
- Dodawanie znaków wodnych do poufnych dokumentów i zabezpieczenie ich przed kopiowaniem za pomocą funkcji zabezpieczenia kopiowanych danych



Profesjonalne funkcje faksu

- Automatyczne przesyłanie faksów przychodzących do folderu lub na adres e-mail
- Bezpośrednie wysyłanie dokumentów faksowych z twojego komputera za pomocą funkcji LAN Fax
- Obniżenie kosztów wysyłania faksów za granicę dzięki funkcji faksu przez Internet lub faksu przez IP/VoIP

Unikalne cechy serwera dokumentów

Korzystając z opcji serwera dokumentów możesz uzyskać dostęp do wielu zaawansowanych opcji. Serwer dokumentów służy przede wszystkim do przechowywania skanów, faksów oraz często używanych wydruków. Dzięki funkcjonalności druku poufnego, użytkownicy mogą zwalniać swoje wydruki dopiero w momencie podejścia do urządzenia i zalogowania się - dzięki temu chronią swoje dokumenty przed niepożądanym dostępem. Funkcja serwera dokumentów daje również możliwość podglądu bezpośrednio na ekranie urządzenia wszystkich pików zapisanych na dysku serwera.

Spełnij potrzeby dnia dzisiejszego, sprostaj wyzwaniom jutra

Jak możesz wpłynąć na przyspieszenie pracy Twojego biura i spowodować wzrost produktywności? Urządzenia Nashuatec MP2550 oraz MP3350 stanowią konstruktywną odpowiedź. Oferują możliwość pełnego dostosowania do wymagań klienta oferując wiele nowych i przydatnych funkcji oraz cech:

- Skanowanie w kolorze (wersja CSP)
- Wysoką produktywność i wydajność
- Wyjątkowo niskie koszty eksploatacji
- Doskonałe i unikatowe funkcje dystrybucji dokumentów, w tym faksów
- Zaawansowane funkcje ułatwiające zachowanie poufności danych

Wysoka produktywność

Jako, że wymagania wciąż rosną, musisz zapewnić sobie odpowiedni zapas wydajności i produktywności. A zapas ten oferują urządzenia Nashuatec serii MP2550 i M3350. Ich szybkość drukowania i kopiowania wynosi odpowiednio 25 i 33 obrazy na minutę, bez względu na to, czy są to wydruki lub kopie jedno- lub dwustronne. Zredukowany został również czas nagrzewania wynoszący zaledwie 14 sekund, a czas uzyskania pierwszej strony to nie więcej, niż 4,5 sekundy.

Pełna wielofunkcyjność

Teraz wszystkie funkcjonalności kopiowania, drukowania, skanowania i faksowania możesz zintegrować w jednym wydajnym, oszczędnym i łatwym w obsłudze urządzeniu. Wraz z nim otrzymujesz bogate możliwości integracji z wieloma typami systemów sieciowych oraz oprogramowanie wspierające zarówno obieg dokumentów, jak i zarządzanie urządzeniem. Za pomocą przeglądarki internetowej i dodatkowego oprogramowania sieciowego możesz dokonywać ciągłej kontroli urządzeń.



Elastyczna konfiguracja

Wraz z urządzeniami Nashuatec MP2550 i MP3350 zyskujesz możliwość idealnego dopasowania maszyny do swoich potrzeb, można wybierać spośród opcji finiszów, dodatkowych tac odbiorczych czy podajników. Co więcej, podobna elastyczność dotyczy również funkcji elektronicznych, w tym drukarki, skanera, faksu, a również opcji zabezpieczeń. Zawsze istnieje również możliwość późniejszego wyposażenia urządzenia w potrzebną w danej chwili opcję.

KOPIARKA

Proces kopiowania	elektrostatyczny, suchy, pojedyncza wiązka laserowa
Szybkość kopiowania	25 lub 33 strony na minutę
Rozdzielczość kopiowania	600dpi
Wielokrotne kopiowanie	do 999 kopii
Czas nagrzewania	mniej niż 14 sekund
Czas uzyskania pierwszej strony	4,5 sekundy
Skalowanie	25 – 400% (w krokach co 1%)
Pamięć	standardowo: 256MB maksymalnie: 768MB + dysk twardy 40GB
Pojemność podajników papieru	standardowo: kasety na papier 2x500 arkuszy maksymalnie: 3100 arkuszy
Pojemność odbiorników papieru	standardowo: 500 arkuszy maksymalnie: 1625 arkuszy
Formaty papieru	A5 – A3
Gramatura papieru	kaseta nr 1/dupleks: 60 – 105 g/m ² kaseta nr 2/podajnik ręczny: 52 – 157 g/m ²
Wymiary	570 x 653 x 709mm
Waga	mniej niż 60kg
Źródło zasilania	220 – 240V, 50/60Hz
Pobór mocy	maksymalnie 1,4kW

DRUKARKA (opcja)

Szybkość drukowania	25 lub 33 strony na minutę
Języki druku	zależnie od wybranej opcji: RPCS™, PCL5e, PCL6, Adobe® Post Script® 3™
Rozdzielczość	600dpi, 2400x600dpi z wygładzaniem
Interfejsy	zależnie od wybranej opcji: USB 2.0, Ethernet 10/100, dwukierunkowy port LPT, Wireless LAN (a,b,g), Bluetooth, Gigabit Ethernet
Pamięć	maksymalnie: 768MB + dysk twardy 40GB
Protokoły sieciowe	TCP/IP, IPX/SPX, SMB, AppleTalk
Obsługiwane systemy	Windows® 95/98/Me/NT4.0/2000/XP/Vista/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/11iv2 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 lub późniejszy (OS X Classic) Macintosh X v10.1 lub późniejszy (tryb natywny) SAP® R/3® (3.x lub późniejszy) NPDS Gateway Netware 5.1 (SP8 lub późniejszy), 6.0 (SP5 lub późniejszy/6.5 (SP3 lub późniejszy) IBM® iSeries/AS400 przy użyciu OS400 Host Print Transform

SKANER (opcja)

Typ skanera	monochromatyczny kolorowy (tylko w wersji CSP)
Szybkość skanowania	50/29 oryginałów na minutę mono/kolor
Rozdzielczość	600dpi, 1200dpi poprzez interfejs TWAIN
Rozmiar oryginału	A5 – A3
Dołączone sterowniki	sieciowy TWAIN
Skanowanie do e-mail	SMTP, TCP/IP
Adresy docelowe	maksymalnie 500 na pracę (maksimum 2000 przechowywanych)
Książka adresowa	przez LDAP lub lokalnie na dysku twardym
Skanowanie do folderu	SMB, FTP, NCP (z logowaniem)
Foldery docelowe	maksimum 50 folderów na pracę

FAKS (opcja)

Typ linii	PSTN, PBX
Kompatybilność	G3, Internet Fax, IP Fax
Szybkość modemu	33,6 Kbps
Rozdzielczość	200x100, 200x200, opcjonalnie 400x400dpi
Metody kompresji	MH, MR, MMR, JBIG
Szybkość skanowania	mniej niż 0,56s (200x100dpi, A4)
Pamięć	12MB, maksymalnie 44MB
Podtrzymanie pamięci	Tak

OPROGRAMOWANIE

SmartDevice Monitor™
WebSmartDevice Monitor™
Web ImageMonitor™
DeskTop Binder™ Lite

OPCJE

Pokrywa oryginałów
Automatyczny podajnik dokumentów na 50 arkuszy
Podajnik ręczny na 100 arkuszy
Kasety na papier o pojemności 2x500 arkuszy
Kaseta masowa w postaci piedestału o pojemności 2000 arkuszy
Dodatkowa taca odbiorcza o pojemności 125 arkuszy
Finiszser o pojemności 500 arkuszy
Finiszser o pojemności 1000 arkuszy
Finiszser broszurujący o pojemności 1000 arkuszy
Taca sortująca
Moduł druku dwustronnego
Moduł faksu
Dodatkowy, drugi port faksu
Moduł nadpisywania danych na dysku twardym
Moduł ochrony kopiowanych dokumentów
Konwerter formatów plików
Moduł rozszerzenia ilości kont użytkowników
Moduł przeglądarki
Moduł skanera mono
Moduł drukarki RPCS™
Karta VM
Moduł mostka
Zespół zwrotnicy
Dysk twardy kopiarki
Moduł rozszerzający kontroler drukarki o język druku PCL oraz serwer dokumentów



Adobe PostScript® 3



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