

This is Why



- ▶ DRUKOWANIE, KOPIOWANIE, SKANOWANIE, FAKSOWANIE
- ▶ PRĘDKOŚĆ: 26 STR./MIN (W TRYBIE CZ.-B.)
- ▶ POJEMNOŚĆ PODAJNIKÓW PAPIERU: 1100 ARKUSZY STANDARDOWO; 2100 ARKUSZY MAKSYMALNIE
- ▶ STANDARDOWY DRUK I KOLOROWE SKANOWANIE SIECIOWE
- ▶ STANDARDOWY DWUSTRONNY AUTOMATYCZNY PODAJNIK DOKUMENTÓW (RSPF) I STANDARDOWY MODUŁ DUPEKS
- ▶ OSZCZĘDZAJĄCY PRZESTRZEŃ WEWNĘTRZNY FINISZER
- ▶ 7-CALOWY KOLOROWY PANEL DOTYKOWY Z FUNKCJĄ PODGLĄDU MINIATUR

Model MX-M266N to urządzenie A3 mono o prędkości druku do 26 arkuszy na minutę. Starannie dobrane funkcje pozwalają podnieść wydajność w małych biurach i firmach.

Urządzenie to zaprojektowano z myślą o bardzo wysokiej sprawności. Wyposażono je w pełnokolorowy ciekłokrystaliczny panel sterowania o przekątnej 7,0", który oferuje wygodną funkcję podglądu miniatur (jeśli zainstalowany jest opcjonalny twardy dysk). Oprócz wysokiej jakości funkcji druku sieciowego i kopiowania urządzenie MX-266N wyróżnia podajnik dokumentów o pojemności 100 arkuszy (RSPF), który umożliwia sieciowe skanowanie pełnokolorowych dokumentów z prędkością 56 obrazów na minutę, a wbudowany bezpojemnikowy moduł dupleks pozwala na szybki wydruk na obu stronach papieru. Ponadto istnieje możliwość instalacji różnego rodzaju elementów wyposażenia opcjonalnego pozwalającego dostosować urządzenie do indywidualnych potrzeb użytkowników: dodatkowych podajników papieru, modułu faksu lub urządzeń obróbki końcowej.

Urządzenie MX-M266N wyposażono w kilka rozwiązań np. krótki czas nagrzewania i tryb automatycznego wyłączenia, które czynią je zgodnym z różnymi normami ochrony środowiska. Jeśli chodzi o bezpieczeństwo, urządzenie wyposażono w funkcje inicjalizacji danych oraz funkcje szyfrowania i usuwania danych (jeśli zainstalowany jest opcjonalny twardy dysk). Urządzenie można również wyposażyć w opcjonalny moduł ochrony danych.

Dzięki niewielkim wymiarom podstawy i nowoczesnej stylistyce, urządzenie MX-M266 znakomicie wpsasuje się nawet najbardziej nowoczesne wnętrza biurowe.

OGÓLNE

- ▶ Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A4): **26**
- ▶ Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A3): **15**
- ▶ Format papieru: min.- maks.: **A6 - A3**
- ▶ Gramatura papieru (g/m²): **55 - 200**
- ▶ Pojemność: standardowa (arkuszy): **1100**
- ▶ Pojemność: maks. (arkuszy): **2100**
- ▶ Czas nagrzewania (w sekundach): **20**
- ▶ Pamięć ogólna min./maks. (MB): **2048**
- ▶ Pamięć drukarki min./maks. (MB): **2048**
- ▶ Twardy dysk: **OPT**
- ▶ Pojemność twardego dysku (GB): **250**
- ▶ Dupleks: **STD**
- ▶ Wymagania dotyczące źródła zasilania - sieciowe napięcie lokalne (Hz): **220 - 240V, 50/60Hz**
- ▶ Pobór mocy (kW): **1,45**
- ▶ Wymiary (mm): **620 x 617 x 830**
- ▶ Waga (kg): **51**

PODAJNIK DOKUMENTÓW

- ▶ Pojemność podajnika oryginałów (kartek): **100**

FUNKCJA ARCHIWIZACJI DOKUMENTÓW

- ▶ Funkcja archiwizacji dokumentów (std./opcja): **OPT**
- ▶ Pojemność funkcji przechowywania dokumentów - foldery główny i własny (liczba stron): **20.000**
- ▶ Pojemność funkcji przechowywania dokumentów - folder tymczasowy (liczba stron): **10.000**
- ▶ Programowane zadania: **Kopiowanie, drukowanie, skanowanie, wysyłanie faksów**
- ▶ Foldery do przechowywania dokumentów: **Folder tymczasowy, folder główny, foldery własne**
- ▶ Przechowywanie faksów poufnych: ✓

FAKS

- ▶ Faks (std./opcja): **Opcja**
- ▶ System kompresji: **MH/MR/MMR/JBIG**
- ▶ Protokół komunikacyjny: **Super G3/G3**
- ▶ Czas transmisji (w sekundach): **2**
- ▶ Szybkość modemu (b/s): **33.600 - 2.400**
- ▶ Rozdzielczość transmisji: **STD: 203,2 x 97,8; Ultra fine: 406,4 x 391**
- ▶ Format dokumentu (min.): **A5**
- ▶ Format dokumentu (maks.): **A3**
- ▶ Pamięć (MB): **512 - 1024**
- ▶ Poziomy szarości: **256**
- ▶ Programowanie połączeń; skrócone, szybkie: **1000**
- ▶ Rozsyłanie (maks. liczba odbiorców): **500**

KOPIARKA

- ▶ Format oryginału (maks.): **A3**
- ▶ Czas pierwszej kopii cz.-b. (sek.): **4,3**
- ▶ Sorter elektroniczny (standard): ✓
- ▶ Kopiowanie ciągle (maks. kopii): **999**
- ▶ Rozdzielczość skanowania w trybie cz.-b. (dpi): **600 x 600; 600 x 400; 600 x 300**
- ▶ Rozdzielczość skanowania w trybie kolorowym (dpi): **600 x 600; 600 x 400; 600 x 300**
- ▶ Rozdzielczość druku (dpi): **600 x 600**
- ▶ Gradacja (liczba odcieni) - tryb czarno-biały: **2**
- ▶ Gradacja (liczba odcieni) - tryb kolorowy: **256**
- ▶ Zakres regulacji skali (%): **25 - 400**
- ▶ Zaprogramowane skale kopiowania: **4**

SKANER

- ▶ Skaner sieciowy (std./opcja): **STD**
- ▶ Skanowanie w trybach "pull scan" i "push scan": ✓
- ▶ Rozdzielczość w trybie "push scan" (dpi): **100,200, 300,400, 600**
- ▶ Rozdzielczość w trybie "pull scan" (dpi): **75,100, 150,200, 300,400, 600; 50 - 9600**
- ▶ Formaty plików:
XPS, PDF, szyfrowane pliki PDF, PDF/A-1b, JPEG, TIFF
- ▶ Narzędzia skanera: **Sharpdesk, Sharpdesk Mobile**
- ▶ Skanowanie na pulpit: ✓
- ▶ Skanowanie do FTP, Email: ✓
- ▶ Skanowanie do folderu sieciowego: ✓
- ▶ Skanowanie do pamięci USB: ✓

DRUKARKA

- ▶ Rozdzielczość (dpi): **1200 x 600; 600 x 600**
- ▶ Podwyższona rozdzielczość (dpi): **1200 x 600; 600 x 600**
- ▶ Drukarka sieciowa (std./opcja): **Standard**
- ▶ Interfejs standardowy/opcjonalny: **USB 2.0,10-BaseT, 100Base-TX, 1000Base-T**
- ▶ Obsługiwane systemy operacyjne - standardowo:
Windows Server 2003/2003R2, Windows Server 2008/2008R2, Windows 2012/2012R2, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
- ▶ Obsługiwane systemy operacyjne - opcjonalnie: **Max OS X 10.4,10.5,10.6,10.7,10.8,10.9,10.10**
- ▶ Protokoły sieciowe:
TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (NetWare), EtherTalk (AppleTalk)
- ▶ Protokoły druku: **LPR, Raw TCP (port 9100), POP3, HTTP, FTP, EtherTalk, IPP**
- ▶ PDL std./opcja: **Standard: emulacja PCL6/opcja: emulacja PostScript3**
- ▶ Dostępne czcionki: **80 (PCL), 136 (PS3)**

OPCJE WYKAŃCZANIA

- ▶ Maksymalna wydajność wyjściowa: **500**
- ▶ Maks. liczba zszyw. Arkuszy: **50**
- ▶ Przesunięcie offsetowe: **STD**

www.sharp.pl

SHARP

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) GMBH SPÓŁKA Z O. O. ODDZIAŁ W POLSCE
UL. POLECZKI
33 BUDYNEK A2
02-822 WARSZAWA
TEL.: +48 22 545 81 00
FAKS: +48 22 545 81 00
FAKS: +48 22 545 81 05
WWW.SHARP.PL