

Czarno-białe urządzenie A3, które usprawnia pracę

MX-M266NV

Elastyczność, dopasowanie, rozsądna cena - idealne dla każdego biura czarno-białe urządzenie A3



- Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie, archiwizacja dokumentów
- Pojemność podajników papieru: 1100 arkuszy standardowo; 2100 arkuszy maksymalnie
- Standardowy dwustronny automatyczny podajnik dokumentów (RSPF) i standardowy moduł dupleks
- 7-calowy kolorowy panel dotykowy z funkcją podglądu miniatur
- Prędkość: 26 str./min (w trybie cz.-b.)
- Standardowy druk i kolorowe skanowanie sieciowe
- Oszczędzający przestrzeń wewnętrzny finiszier

Dane techniczne

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/m ²)	55 - 200
Pojemność: standardowa (arkuszy)	1100
Pojemność: maks. (arkuszy)	2100
Czas nagrzewania (w sekundach)	20
Pamięć ogólna min./maks. (GB)	2
Pamięć drukarki min./maks. (GB)	2
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	1000
Rozsyłanie (maks. liczba odbiorców)	500

SIEĆ BEZPRZEWODOWA

Sieć bezprzewodowa (std./opcja)	OPT
---------------------------------	-----

KOPIARKA

Format oryginału (maks.)	A3
Czas pierwszej kopii cz.-b. (sek.)	4,3
Sorter elektroniczny (standard)	•
Kopiowanie ciągłe (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	10

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, zyfrowane pliki PDF, PDF / A-1b, JPEG, TIFF
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 8.1, 10, Windows Server 2012, 2012R2, 2016, 2019.
Obsługiwane systemy operacyjne - opcjonalnie	Max OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15
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

WYDAJNOŚĆ TONERA

Czarny (stron przy 6% pokryciu)	27500
---------------------------------	-------

