

Czarno-białe drukarki wielofunkcyjne A3

MX-M316NV



- Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie, archiwizacja dokumentów
- Prędkość: 31 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 dupleks
- Oszczędzający przestrzeń wewnętrzny finiszier
- 7-calowy kolorowy panel dotykowy z funkcją podglądu miniatur

Dane techniczne

Ogólne

Prędkość: A4 mono (str./min.)	31
Technologia	A7
Format papieru: min.	A6
Format papieru: maks.	A3
Gramatura papieru: min. (g/m ²)	55
Gramatura papieru: maks. (g/m ²)	200
Pojemność podajników na papier: std (ark.)	1100
Pojemność podajników na papier: maks. (ark.)	2100
Czas nagrzewania (s)	20
Pamięć ogólna: maks. (GB)	2
Pamięć drukarki: maks. (GB)	2
[MFPSpecificationStorageOpt]	HDD
[MFPSpecificationHddCapOptGb]	250
Dupleks	Std.
Zasilanie: częstotliwość min. (Hz)	50
Zasilanie: częstotliwość maks. (Hz)	60
Pobór energii (kW)	1,45
Wymiary: szerokość modułu głównego (mm)	620
Wymiary: głębokość modułu głównego (mm)	617
Wymiary: wysokość modułu głównego (mm)	830
Waga (kg)	51
Zasilanie: napięcie min. (V)	220
Zasilanie: napięcie maks. (V)	240

Kopiowanie

Format oryginałów: maks.	A3
Czas wykonania pierwszej kopii: mono (s)	43
Sortowanie elektroniczne	Std.
Kopiowanie seryjne (maks. kopii)	999
Rozdzielczość skanowania: mono (dpi)	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300
Rozdzielczość skanowania: kolor (dpi)	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300
Rozdzielczość drukowania (dpi)	600 x 600
Gradacja: kolor (odpowiednio poziomów)	256
Gradacja: mono (odpowiednio poziomów)	2
Zakres przeskalowania: min. (%)	25
Zakres przeskalowania: maks. (%)	400
Predefiniowane współczynniki kopiowania	10
Skaner sieciowy	Push scan, Pull scan

Skanowanie

Skanowanie trybach	Std.
Rozdzielczość skanowania "Push" (dpi)	100, 200, 300, 400, 600
Rozdzielczość skanowania "Pull" (dpi)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50-9600
Pojemność podajnika dokumentów (ark.)	100
Formaty plików: std	TIFF, PDF, PDF/A-1b, Encrypted PDF, JPEG, XPS
Miejsca skanowania: pulpit	Pulpit, FTP, Email, Folderu sieciowego, Pamięci USB

Wykańczanie

Pojemność wyjściowa: min. (ark.)	500
Pojemność zszywania: maks. (ark.)	50
Sortowanie z przesunięciem	Std.

Wydajność tonerów

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

Drukowanie

Drukarka sieciowa	Std.
Rozdzielczość (dpi)	1200 x 600, 600 x 600
Rozdzielczość rozszerzona (dpi)	1200 x 600, 600 x 600
Złącza: std	USB 2.0, 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Obsługiwane systemy: std	Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Obsługiwane systemy: opcja	Mac OS X 10.4, Mac OS X 10.5, Mac OS X 10.6, Mac OS X 10.7, Mac OS X 10.8, Mac OS X 10.9, Mac OS X 10.10, Mac OS X 10.11, Mac OS X 10.12, Mac OS X 10.13, Mac OS X 10.14, Mac OS X 10.15
Protokoły sieciowe	TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (NetWare), EtherTalk (AppleTalk)
Protokoły drukowania	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, FPT for downloading print files, EtherTalk printing, IPP
Języki opisu strony: std	PCL6 emulation
Języki opisu strony: opcja	Adobe® PostScript® 3™ emulation
Dostępne czcionki	80 PCL, 136 PostScript 3 emulation

Faks

Faks	Opt.
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG
Protokół komunikacyjny	Super G3, G3
Czas przesyłania (s)	2
Prędkość modemu: min. (bps)	2400
Prędkość modemu: maks. (bps)	33600
Rozdzielczość wysyłania: std (dpi)	203.2 x 97.8
Rozdzielczość wysyłania: Ultra Fine (dpi)	406.4 x 391
Format dokumentów: min.	A5
Format dokumentów: maks.	A3
Pamięć: min. (MB)	512
Pamięć: maks. (GB)	1
Skala szarości (poziomy)	256
Rejestracja wybierania: jedнопрыцыскавое/шыбыкые wybieranie	1000
Rozsyłanie (maks. ilość miejsc)	500

Pliki

Funkcja archiwizacji dokumentów	Opt.
Pojemność - foldery główny i własny (liczba stron)	20000
Pojemność - folder tymczasowy (liczba stron)	10000
Programowane zadania	Kopiowanie, Drukowanie, Skanowanie, Wysyłanie faksów
Foldery do przechowywania dokumentów	Folder tymczasowy, Folder główny, Foldery własne (maks. 1000)
Przechowywanie faksów poufnych	True

Złącze bezprzewodowe

Złącze bezprzewodowe	Opt.
----------------------	------