

Wydajny system do kolorowego druku wysokonakładowego

# MX-8090N

Profesjonalny system do druku kolorowego o dużej wydajności i wyjątkowej jakości



- Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie, archiwizacja dokumentów
- Pojemność podajników papieru: 3100 arkuszy standardowo; 13500 arkuszy maksymalnie
- Duży 15,4-calowy kolorowy panel dotykowy z możliwością pełnego dostosowania do indywidualnych potrzeb użytkownika i dotykowym sterowaniem „finger-swipe”
- Opcjonalny wbudowany lub zewnętrzny serwer druku EFI Fiery
- Prędkość w stronach na minutę: 80 w trybie czarno-białym i 80 w trybie kolorowym
- Duża prędkość, wysoka wydajność dzięki szerokiej gamie opcji obróbki końcowej
- Wysoka jakość obrazu dzięki systemowi odświeżania dewelopera
- .

# Dane techniczne

## OGÓLNE

Szybkość urządzenia, tryb kolorowy w str./min (A4)	80
Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A4)	80
Format papieru: maks. - min.	A5R - SRA3
Gramatura papieru (g/m <sup>2</sup> )	55-300
Pojemność: standardowa (arkuszy)	3100
Pojemność: maks. (arkuszy)	13500
Czas nagrzewania (w sekundach)	90
Pamięć ogólna min./maks. (GB)	6
Twardy dysk	STD
Pojemność twardego dysku (GB)	1000
Dupleks	STD
Wymagania dotyczące źródła zasilania - sieciowe napięcie lokalne (Hz)	220-240 V, 50 / 60 Hz
Pobór mocy (kW)	3.84
Wymiary urządzenia podstawowego (mm)	982 x 768 x 1,530
Waga (kg)	223.8

## PODAJNIK DOKUMENTÓW

Pojemność podajnika oryginałów (kartek)	150
Szybkość podawania oryginałów: tryb cz.-b.	100 / 200
Szybkość podawania oryginałów: tryb kolorowy	100 / 200

## FUNKCJA ARCHIWIZACJI DOKUMENTÓW

Funkcja archiwizacji dokumentów (std./opcja)	STD
Pojemność funkcji przechowywania dokumentów - foldery główny i własny (liczba stron)	35000
Pojemność funkcji przechowywania dokumentów - folder tymczasowy (liczba stron)	10000
Programowane zadania	Kopiowanie, drukowanie, skanowanie
Foldery do przechowywania dokumentów	Folder tymczasowy, folder główny, foldery własne (maks. 1000)
Przechowywanie faksów poufnych	•

## FAKS

Faks (std./opcja)	N / A
-------------------	-------

## WYDAJNOŚĆ TONERA

Czarny (stron przy 5% pokryciu)	65000
Cyan (stron przy 5% pokryciu)	60000
Magenta (stron przy 5% pokryciu)	60000
Żółty (stron przy 5% pokryciu)	60000

## KOPIARKA

Format oryginału (maks.)	A3
Czas pierwszej kopii kolorowej (sek.)	5,1
Czas pierwszej kopii cz.-b. (sek.)	3,7
Sorter elektroniczny (standard)	•
Kopiowanie ciągłe (maks. kopii)	9999
Rozdzielczość skanowania w trybie cz.-b. (dpi)	600 x 600, 600 x 400
Rozdzielczość skanowania w trybie kolorowym (dpi)	600 x 600
Rozdzielczość druku (dpi)	600 x 600, 9,600 (equivalent) x 600, 1,200 x 1,200
Gradacja (liczba odcieni) - tryb czarno-biały	2
Gradacja (liczba odcieni) - tryb kolorowy	256
Zakres regulacji skali (%)	25-400 (25 - 200 using 1% increments)
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, 150, 200, 300, 400, 600
Rozdzielczość w trybie "pull scan" (dpi)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50-9600
Formaty plików	TIFF, PDF, PDF / A, szyfrowany PDF, kompaktowy PDF, JPEG, XPS, przeszukiwalny PDF, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), tekstowy (TXT), sformatowany tekst (RTF)
Narzędzia skanera	Sharpdesk™
Skanowanie na pulpit	•
Skanowanie do FTP, Email	•
Skanowanie do folderu sieciowego	•
Skanowanie do pamięci USB	•

## DRUKARKA

Drukarka sieciowa (std./opcja)	STD
Rozdzielczość (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600
Interfejs standardowy/opcjonalny	Std USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX-1000Base-T
Obsługiwane systemy std.	Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server® 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13
Protokoły sieciowe	TCP / IP (IPv4, IPv6)
Protokoły druku	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (drukowanie e-maili), HTTP, FTP do pobierania plików do druku, IPP
PDL std./opcja	Std PCL6, Genuine Adobe® PostScript® 3
Dostępne czcionki	80 (PCL), 139 (PS3)

## OPCJE WYKAŃCZANIA

Wydajność wyjściowa	4250
Maks. liczba zszyw. Arkuszy	100
Zszywanie broszur	OPT
Przesunięcie offsetowe	STD
Dziurkacz	OPT
Moduł dziurkacza GBC	OPT
Inserter	OPT
Moduł zaginający	OPT

