

Wydajny system do kolorowego druku wysokonakładowego

MX-7090N

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: 70 w trybie czarno-białym i 70 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)	70
Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A4)	70
Format papieru: maks.- min.	A5R - SRA3
Gramatura papieru (g/m ²)	55-300
Pojemność: standardowa (arkuszy)	3100
Pojemność: maks. (arkuszy)	13500
Czas nagrzewania (w sekundach)	90
Pamięć ogólna min./maks. (MB)	0
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	.

OPCJE WYKAŃCZANIA

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

KOPIARKA

Format oryginału (maks.)	A3
Czas pierwszej kopii kolorowej (sek.)	5,6
Czas pierwszej kopii cz.-b. (sek.)	4,0
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 DSPF in 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, Windows10, 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 przez e-mail), HTTP, FTP do pobierania plików do druku, IPP, SMB, WSD
PDL std./opcja	Std PCL6, Genuine Adobe PostScript 3
Dostępne czcionki	80 (PCL), 139 (PS3)

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

