

Système d'impression couleur de production haute performance

MX-8090N

Un matériel d'impression couleur professionnel offrant une productivité et une qualité d'impression exceptionnelles



- Print, Copy, Scan, File
- Paper capacity: Std 3100 Max 13500 sheets
- Large 15.4" colour LCD panel with complete customisation and finger swipe touch control
- Embedded or external EFI Fiery Print Server options
- Pages per minute: 80 B/W 80 Colour
- High speed, high volume productivity with a wide range of professional finishing options
- High image quality with Developer Refresh System

Spécifications

GÉNÉRAL

Vitesse de production couleur ppm (A4)	80
Vitesse de production N&B ppm (A4)	80
Format papier: min.-max.	A5R - SRA3
Grammage papier (g/m ²)	55-300
Capacité papier: std. (feuilles)	3100
Capacité papier: max. (feuilles)	13500
Préchauffage (sec.)	90
Mémoire globale min/max (Go)	6
Disque dur	STD
Disque dur (Go)	1000
Recto verso	STD
Caractéristiques du secteur - courant alternatif local calibré (Hz)	220-240V, 50 / 60Hz
Consommation d 'énergie (kW)	3.84
Dimensions unité de base (mm)	982 x 768 x 1,530
Poids (kg)	223.8

CHARGEUR DE DOCUMENTS

Capacité chargeur (feuilles)	150
Vitesse de numérisation noir & blanc	100 / 200
Vitesse de numérisation couleur	100 / 200

SERVEUR DE DOCUMENTS

Serveur de documents (standard / option)	STD
Capacité du serveur de documents - dossiers principal et personnalisés	35000
Capacité du serveur de documents - dossier temporaire	10000
Travaux stockés	Copy, print, scan
Dossiers de stockage	Quick file folder, main folder, custom folder (max. 1000)
Stockage confidentiel	•

FAX

Fax (standard / option)	N / A
-------------------------	-------

CAPACITÉ TONER

Noir (pages à 5% de taux d'encrage)	65000
Cyan (pages à 5% de taux d'encrage)	60000
Magenta (pages à 5% de taux d'encrage)	60000
Jaune (pages à 5% de taux d'encrage)	60000

COPIEUR

Format originaux (max.)	A3
Sortie première copie couleur (sec.)	5,1
Sortie première copie N&B (sec.)	3,7
Tri électronique standard	•
Copie continue (max. copies)	9999
Résolution du scan N&B (dpi)	600 x 600, 600 x 400
Résolution du scan couleur (dpi)	600 x 600
Résolution d 'impression (dpi)	600 x 600, 9,600 (équivalent) x 600, 1,200 x 1,200
Niveaux de gris (équivalence) - N&B	2
Niveaux de gris (équivalence) - Couleur	256
Plage de zoom (%)	25-400 (25 - 200 using 1% increments)
Taux de reproduction prédéfinis	10

SCANNER

Numérisation réseau (standard / option)	STD
Méthodes de scan 'Push' et 'Pull'	•
Résolution du scan push (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Résolution du scan pull (dpi)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50-9600
Formats de fichiers	TIFF, PDF, PDF / A, encrypted PDF, compact PDF, JPEG, XPS, searchable PDF, OOXML (docx, xlsx, ptx), text (TXT [UTF-8]), rich text (RTF)
Utilitaires de scan	Sharpdesk™
Destination scan to PC	•
Destination scan to FTP, Email	•
Destination scan to SMB	•
Destination scan to clé USB	•

IMPRIMANTE EN RÉSEAU

Impression réseau (standard / option)	STD
Résolution (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600
Interface standard / option	Std USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX-1000Base-T
OS supportés en standard	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
Protocole réseau	TCP / IP (IPv4, IPv6)
Protocoles d 'impression	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, FPT for downloading print files, IPP
Langage de description de pages standard / option	Std PCL6, Genuine Adobe® PostScript® 3
Police disponibles	80 (PCL), 139 (PS3)

FINITION

Capacité de sortie max.	4250
Capacité d'agrafage (feuilles). Max.	100
Piqûre à cheval	OPT
Décalage	STD
Perforation	OPT
GBC Punch	OPT
Inserter	OPT
Pli en Z	OPT

