

Système d'impression couleur de production haute performance

MX7090NEU

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



- Presse numérique Couleur
- Contrôleur puissant en standard: processeur 1,9 GHz, mémoire 6 Go et disque dur 1 To
- Large choix d'unités de finition dont l'insertion, le pli multiple, le dos carré agrafé et la perforation multi trous
- Productivité assurée grâce au calibrage en continu et au remplacement des cartouches en cours d'impression
- Vitesse : 70 ppm en couleur et noir & blanc
- Large autonomie papier en entrée, 13 500 f. max., et en sortie 14 000 f. max.
- Ecran 100% tactile de 15,4" interactif avec prévisualisation, modification et gestion des files d'attente
- Contrôleur Fiery optionnel avec visualisation de la Command WorkStation sur l'écran tactile de 15,4" du système

Spécifications

GÉNÉRAL

Vitesse de production couleur ppm (A4)	70
Vitesse de production N&B ppm (A4)	70
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 (Mo)	0
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	✓

FINITION

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

COPIEUR

Format originaux (max.)	A3
Sortie première copie couleur (sec.)	5,6
Sortie première copie N&B (sec.)	4,0
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 (equivalent) 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 DSPF in 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, pptx), 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, 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
Protocole réseau	TCP / IP (IPv4, IPv6)
Protocoles d'impression	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, FPT for downloading print files, EtherTalk printing, IPP
Langage de description de pages standard / option	Std PCL6, Genuine Adobe PostScript 3
Polices disponibles	80 (PCL), 139 (PS3)