

Système de production A3 Noir et Blanc

MXM1206EU

Système d'impression de production haut volume
conçu pour accroître votre productivité



- Système de production légère haute vitesse avec des vitesses allant jusqu'à 120 ppm et une résolution de 1 200 × 1 200 dpi
- Le DSPF de 300 feuilles numérise des documents à 240 ppm (recto-verso) et traite du papier allant jusqu'à 220 g/m² d'épaisseur.
- Ecran tactile de 15,4" interactif avec prévisualisation, modification et gestion des files d'attente
- Large gamme d'options de finition, y compris la perforation en ligne GBC et la finition en ligne Plockmatic, pour une fabrication professionnelle de livrets en interne.
- Le serveur Fiery® (en option) permet de gérer des environnements d'impression à la demande
- Une productivité accrue grâce aux options de magasin papier de grande capacité, incluant la compatibilité SRA3, pour une impression ininterrompue plus longue.
- Une facilité d'utilisation grâce à des icônes utilisateurs dédiées pour faciliter la connexion, un panneau de commande qui s'incline pour faciliter la visualisation et une option de lampe témoin
- Protection avancée du système/des données et contrôle d'accès, y compris l'auto-récupération du micrologiciel et la liste blanche.

* : Originaux par minute ; lors de l'alimentation de feuilles A4 (8 1/2" x 11")

Spécifications

GÉNÉRAL

Vitesse de production N&B ppm (A4)	120
Vitesse de production N&B ppm (A3)	54
Format papier: min.-max.	SRA3 - A5R
Grammage papier (g/m ²)	52 - 300
Capacité papier: std. (feuilles)	3100
Capacité papier: max. (feuilles)	13500
Préchauffage (sec.)	200
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, 13A, 50 / 60Hz
Consommation d 'énergie (kW)	2,99
Dimensions unité de base (mm)	1099 x 775 x 1529
Poids (kg)	276

CHARGEUR DE DOCUMENTS

Capacité chargeur (feuilles)	300
Vitesse de numérisation noir & blanc	120 (simplex) 240 (duplex)
Vitesse de numérisation couleur	120 (simplex) 240 (duplex)

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	Copie, impression, numérisation
Dossiers de stockage	Dossier de fichiers temporaires, Dossier principal, Dossiers personnalisés (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 N&B (sec.)	3,2
Tri électronique standard	.
Copie continue (max. copies)	9999
Résolution du scan N&B (dpi)	600 x 600
Résolution du scan couleur (dpi)	600 x 600
Résolution d 'impression (dpi)	1200 x 1200
Niveaux de gris (équivalence) - N&B	256
Plage de zoom (%)	25 - 400
Taux de reproduction prédéfinis	10 (5E / 5R)

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)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Formats de fichiers	TIFF, PDF, PDF / A-1b, PDF crypté, PDF compressé, JPEG, XPS, PDF consultable, OOXML (pptx, xlxs, TXT (UTF-8), RTF)
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
Interface standard / option	Std USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
OS supportés en standard	Windows 8.1, 10. Windows Server 2012, 2012R2, 2016, 2019. Mac OS X 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11
Protocole réseau	TCP / IP
Protocoles d 'impression	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (impression par e-mail), HTTP, application Novell Printserver avec NDS et Bindery, FPT, impression EtherTalk, IPP
Langage de description de pages standard / option	Std PCL6, Adobe PS3, Opt XPS
Police disponibles	80 (PCL), 136 (PS3)

CAPACITÉ TONER

Noir (pages à 6% de taux d'encre)	120000
-----------------------------------	--------



Sharp Open Systems Architecture