

Système de production A3 Noir et Blanc

# MXM1056EU

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



- Système de production légère haut volume avec des vitesses allant jusqu'à 105 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
- Vaste 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 papiers de grande capacité, incluant la compatibilité SRA3, pour une impression ininterrompue plus longue.
- Une facilité d'utilisation grâce à des icônes utilisateur 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.

# Spécifications

## GÉNÉRAL

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Vitesse de production N&B ppm (A4)                                  | 105                      |
| Vitesse de production N&B ppm (A3)                                  | 52                       |
| Format papier: min.-max.  | SRA3 - A5R               |
| Grammage papier (g/m²)  | 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 |
| 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)           | 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600   |
| Formats de fichiers                     | TIFF, PDF, PDF / A-1b, PDF crypté, PDF compressé, JPEG, XPS, PDF consultable, OOXML (pptx, xlsx, 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  |
| Polices disponibles                               | 80 (PCL), 136 (PS3)  |

## CAPACITÉ TONER

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