

Système de production Noir et Blanc avec un serveur Fiery® en option

# MXM1205EU

Un système de production modulaire, conçu pour traiter efficacement d'importants volumes d'impression Noir et Blanc



- Système de production
- Capacité papier : Std. 3 100 f., Max. 13 500 f.
- Ecran 100% tactile de 15,4" interactif avec prévisualisation, modification et gestion des files d'attente
- One-touch, dedicated Fiery® gateway key for direct touchscreen access to the Fiery® Command WorkStation
- Vitesse 120 pages par minute noir & blanc
- Système de production alliant productivité, fiabilité, qualité, modularité et simplicité d'utilisation
- Full compatibility with EFI Fiery® workflow & the very latest Fiery® print server as an option
- Accès direct frontal aux composants du moteur d'impression et aux unités de finition, ce qui permet un entretien facile, et optimise la productivité

# 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/m²)	52 - 300
Capacité papier: std. (feuilles)	3100
Capacité papier: max. (feuilles)	13500
Préchauffage (sec.)	210
Mémoire globale min/max (Go)	5
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)	1084 x 790 x 1237
Dimensions configuration max. (mm)	5982 x 790 x 1551
Poids (kg)	295

## CHARGEUR DE DOCUMENTS

Capacité chargeur (feuilles)	250
Vitesse de numérisation noir & blanc	120 (simplex)200 (duplex)
Vitesse de numérisation couleur	120 (simplex)200 (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, Scan
Dossiers de stockage	Dossier de fichiers temporaires, Dossier principal, Dossiers personnalisés

Stockage confidentiel

## FAX

Méthode de compression	MH / MR / MMR / JBIG
Protocole de communication	Super G3

## CAPACITÉ TONER

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

## 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, 60050 - 9600
Formats de fichiers	XPS, PDF, PDF crypté, Compact PDF, PDF / A-1b, JPEG, TIFF
Utilitaires de scan	Sharp OSA Network Scanner Tool, 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
Interface standard / option	Std USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
OS supportés en standard	Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows 7Mac OS X 10.4.11, 10.5 - 10.5.8, 10.6 - 10.6.8, 10.7 - 10.7.4
Protocole réseau	TCP / IP, IPX / SPX (NetWare), EtherTalk (AppleTalk), IPv6
Protocoles d'impression	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (impression par e-mail), HTTP, application Novell Printserver avec NDS et Bindery, FTP pour le téléchargement de fichiers d'impression, impression EtherTalk, IPP
Langage de description de pages standard / option	Std PCL6, Véritable Adobe PostScript 3Opt XPS
Polices disponibles	80 (PCL), 136 (PS3)

## FINITION

Capacité de sortie max.	4000
Capacité d'agrafage (feuilles). Max.	100
Piqûre à cheval	OPT
Décalage	STD
Perforation	OPT
GBC Punch	OPT
Insérer	OPT
Pli en Z	OPT

