

Système d'impression Noir et Blanc haute performance

MXM905EU

Un système d'impression fiable et productif



- Système d'impression haut volume
- Capacité papier : Std. 3 100 f., Max. 8 500 f.
- Large gamme d'options de finition incluant l'agrafage 50 f., l'agrafage proportionnel 100 f., pli et piqûre à cheval, plis multiples, massicot de chasse, insertion de document, perforation et unité de détaillage
- Fonctionnalités avancées: OCR, WIFI, Impression directe de documents MS Office®, Impression suivie
- Vitesse 90 pages par minute noir & blanc
- Système de production alliant productivité, fiabilité, qualité, modularité et simplicité d'utilisation
- Numérisation réseau couleur de production, avec chargeur 250 f. et lecture simultanée des 2 faces
- Large écran tactile couleur 10,1" inclinable et personnalisable

Spécifications

GÉNÉRAL

Vitesse de production N&B ppm (A4)	90
Vitesse de production N&B ppm (A3)	47
Format papier: min.-max.	SRA3 - A5R
Grammage papier (g/m ²)	52 - 220
Capacité papier: std (feuilles)	3100
Capacité papier: max. (feuilles)	8500
Préchauffage (sec.)	210
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)	2,3
Dimensions (mm)	1086 x 791 x 1237
Poids (Kg)	302

CHARGEUR DE DOCUMENTS

Capacité chargeur (feuilles)	250
------------------------------	-----

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, fax
Dossiers de stockage	Dossier temporaire, dossier principal, dossier personnalisé (max. 1000)
Stockage confidentiel	✓

FAX

Fax (standard / option)	OPT
Méthode de compression	MH / MR / MMR / JBIG
Protocole de communication	Super G3 / G3
Temps de transmission (sec)	3
Vitesse du modem (bps)	33,600
Résolution de transmission	203.2 x 97.8 / 406.4 x 391
Format du document (Min)	A5
Format du document (Max)	A3
Mémoire (Mo)	1024
Niveaux de gris	256
Enregistrement des numéros (express/abrévés)	999
Diffusion (max. destinations)	500

RÉSEAU SANS FIL

Norme	IEEE802.11n / g / b
Modes d'accès	Infrastructure mode, Software AP mode
Sécurité	WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

COPIEUR

Format originaux (max.)	A3
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
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, 50 - 9600
Formats de fichiers	XPS, PDF, PDF crypté, Compact PDF, PDF / A-1B, JPEG, TIFF, PDF indexable, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), text (TXT), 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

Résolution (dpi)	1200 x 1200
Impression réseau (standard / option)	STD
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 10.6 - 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, macOS Sierra
Protocoles réseau	TCP / IP, IPX / SPX (NetWare), EtherTalk (AppleTalk), IPv6
Protocoles d'impression	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (impression d'e-mail), HTTP, Novell Printserver application avec NDS et Bindery, FPT pour le téléchargement de fichiers d'impression, EtherTalk printing, IPP, SMB, WSD
Langages de description de pages (standard/option)	PCL6 emulation, Veritable Adobe PS3
Polices 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