

Imprimantes de production légère

MXM905EU



- Système d'impression haut volume
- Vitesse 90 pages par minute noir & blanc
- Capacité papier : Std. 3 100 f., Max. 8 500 f.
- Système de production alliant productivité, fiabilité, qualité, modularité et simplicité d'utilisation
- 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 déuilage
- Numérisation réseau couleur de production, avec chargeur 250 f. et lecture simultanée des 2 faces
- Fonctionnalités avancées: OCR, WIFI, Impression directe de documents MS Office®, Impression suivie
- Large écran tactile couleur 10,1" inclinable et personnalisable

Spécifications

Général

Vitesse de production N&B ppm (A4)	90
Technologie	47
Format papier : Min	A5R
Format papier : Max	SRA3
Grammage papier : Min	52
Grammage papier : Max	220
Capacité papier: std. (feuilles)	3100
Capacité papier: max. (feuilles)	8500
Préchauffage (sec.)	210
Mémoire maximum (GB)	6
[MFPSpecificationStorageStd]	HDD
[MFPSpecificationHddCapStdGb]	1000
Recto verso	Std.
Puissance requise : fréquence Min. (Hz)	50
Puissance requise : fréquence Max. (Hz)	60
Consommation d'énergie (kW)	2,3
Dimensions de l'unité de base : largeur (mm)	1086
Dimensions de l'unité de base : profondeur (mm)	791
Dimensions de l'unité de base : hauteur (mm)	1237
Poids (kg)	302
Puissance requise : voltage Min. (V)	220
Puissance requise : voltage Max. (V)	240

Fax

Fax	Opt.
Méthode de compression	MH, MR, MMR, JBIG
Protocole de communication	Super G3, G3
Temps de transmission (sec)	3
Vitesse du modem Max. (bps)	33600
Résolution d'envoi : Std (dpi)	203.2 x 97.8 dpi
Résolution d'envoi : ultra fine (dpi)	406.4 x 391 dpi
Format du document (Min)	A5
Format du document (Max)	A3
Mémoire : Max (MB)	1024
Niveaux de gris	256
Enregistrement des numéros (express/abrévés)	999
Diffusion (max. destinations)	500

Documents

Archivage de documents	Std.
Travaux stockés	Copie, Impression, Numérisation, Transmission fax
Dossiers de stockage	Dossier de fichiers temporaires, Dossier principal, Dossier personnel (max. 1000)
Stockage confidentiel	True

Réseau Sans fil

Réseau Sans fil	Std.
Norme	IEEE802.11b/g/n
Modes d'accès	Mode infrastructure, Mode point d'accès
Sécurité	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

Capacité toner

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

Impression

Imprimante réseau	Std.
Résolution (dpi)	1200 x 1200
Résolution (dpi)	1200 x 1200
Interface : std	USB 2.0, 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
OS supportés en standard	Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Mac OS X 10.6, Mac OS X 10.7, Mac OS X 10.8, Mac OS X 10.9, Mac OS X 10.10, Mac OS X 10.11, Mac OS X 10.12
Protocoles réseau	TCP/IP, IPX/SPX (NetWare), EtherTalk (AppleTalk), IPv6
Protocoles d'impression	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, Novell Printserver application with NDS and Bindery, FPT for downloading print files, EtherTalk printing, IPP, SMB, WSD
Polices disponibles	80 PCL, 139 PostScript 3

Kopie

Format papier de l'original Max	A3
Sortie première copie N&B (sec.)	4
Tri électronique	Opt.
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 Min (%)	25
Plage de zoom Max (%)	400
Taux de reproduction prédéfinis	10
Scanner réseau	Push scan, Pull scan

Numérisation

Méthodes de scan	Std.
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 en standard	XPS, PDF, Encrypted PDF, Compact PDF, PDF/A-1b, JPEG, TIFF, Searchable PDF, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), Text (TXT), Rich Text (RFT)
Destinations de scan	PC, FTP, Email, SMB, Clé USB

Finition

Capacité de sortie : Max (feuilles)	4250
Capacité d'agrafage : Max (feuilles)	100
Piqûre à cheval	Opt.
Décalage	Std.
Perforation	Opt.

