

Photocopieurs couleur A3

# MX3571EU



## Multifonction A3 couleur

- Impression, copie, scan, fax
- 35 pages par minute
- Capacité papier : Std 650, 6 300 feuilles max
- Ecran tactile 10.1" et interface utilisateur intuitive
- Impression directe depuis une clé USB de fichiers au format Microsoft® Office
- Haute protection des données et contrôle d'accès optimisé
- Gestion de papier évoluée : format max : SRA3, grammage papier : jusqu'à 300g/m<sup>2</sup>
- Extension d'un port USB en un port réseau grâce à un adaptateur USB 3.0 disponible en option

# Spécifications

## Général

Vitesse de production couleur ppm (A4)	35
Vitesse de production N&B ppm (A4)	35
Vitesse de production N&B ppm (SRA3)	18
Technologie	18
Format papier : Min	A5
Format papier : Max	SRA3
Grammage papier : Min	60
Grammage papier : Max	300
Capacité papier: std. (feuilles)	650
Capacité papier: max. (feuilles)	6300
Préchauffage (sec.)	20
Mémoire maximum (GB)	5
[MFPSpecificationStorageStd]	HDD
[MFPSpecificationHddCapStdGb]	500
Recto verso	Std.
Puissance requise : fréquence Min. (Hz)	50
Puissance requise : fréquence Max. (Hz)	60
Consommation d'énergie (kW)	1,84
Dimensions de l'unité de base : largeur (mm)	616
Dimensions de l'unité de base : profondeur (mm)	660
Dimensions de l'unité de base : hauteur (mm)	838
Poids (kg)	88
Puissance requise : voltage Min. (V)	200
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)	2
Vitesse du modem Min. (bps)	2400
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/abrégiés)	2000
Diffusion (max. destinations)	500

## Documents

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

## Finition

Capacité de sortie : Min (feuilles)	500
Capacité de sortie : Max (feuilles)	3000
Capacité d'agrafage : Max (feuilles)	65
Piqûre à cheval	Opt.
Décalage	Std.
Perforation	Opt.

## Capacité toner

Noir (pages à 5% de taux d'encre)	40000
Cyan (pages à 5% de taux d'encre)	24000
Magenta (pages à 5% de taux d'encre)	24000
Jaune (pages à 5% de taux d'encre)	24000

## Impression

Imprimante réseau	Std.
Résolution (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600
Interface : std	USB 2.0, 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
OS supportés en standard	Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008, Windows Server 2008R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, 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, Mac OS X 10.13
Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4, IPv6)
Protocoles d'impression	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, FPT for downloading print files, IPP, SMB, WSD
Polices disponibles	80 PCL, 139 PostScript 3

## Kopie

Format papier de l'original Max	A3
Sortie première copie couleur (sec.)	6,7
Sortie première copie N&B (sec.)	4,7
Tri électronique	Opt.
Copie continue (max. copies)	9999
Résolution du scan N&B (dpi)	600 x 600, 600 x 400
Résolution du scan couleur (dpi)	600 x 600
Résolution d'impression (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600
Niveaux de gris (équivalence) - Couleur	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	TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, Encrypted PDF, Compact PDF, JPEG, XPS, Searchable PDF, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), Text (TXT), Rich Text (RFT)
Destinations de scan	PC, FTP, Email, SMB, Clé USB

## 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

