

Photocopieurs couleur A3

MX8081EU



Le MX8081EU est un MFP couleur A3 haute performance conçu pour les espaces de travail et les ateliers de production qui nécessitent des options de finition professionnelles, un flux de travail optimisé et une productivité élevée.

- Vitesse d'impression : 80 ppm en couleur et en noir et blanc avec une capacité papier maximale de 8 500 feuilles
- Serveur d'impression Fiery® disponible en option
- Large choix d'options de finition professionnelles
- Fonction d'impression suivie*2
- Ecran tactile couleur 10,1"
- Haute qualité d'image
- Chargeur de documents DSPF 300 f.*1 en 1 seul passage offrant une vitesse de numérisation allant jusqu'à 240 ipm* et supportant un grammage papier max. de 220 g/m²
- Large éventail de formats et grammages papier supportés
- Portail d'applications intégré simplifiant l'installation et l'accès aux services Cloud disponibles directement depuis l'interface du MFP
- Fonctions de sécurité avancées : contrôle d'accès sécurisé au MFP, cryptage des données, compatibilité S/MIME, système d'autoréparation du firmware, validation des certificats SSL, liste blanche

Spécifications

Général

Vitesse de production couleur ppm (A4)	80
Vitesse de production N&B ppm (A4)	80
Vitesse de production N&B ppm (SRA3)	37
Technologie	37
Format papier : Min	A5R
Format papier : Max	SRA3
Grammage papier : Min	55 ^[1]
Grammage papier : Max	300
Capacité papier: std. (feuilles)	3100
Capacité papier: max. (feuilles)	8500
Préchauffage (sec.)	55
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)	3,84
Dimensions de l'unité de base : largeur (mm)	845
Dimensions de l'unité de base : profondeur (mm)	844
Dimensions de l'unité de base : hauteur (mm)	1249
Poids (kg)	209
Dimensions de la configuration complète : largeur (mm)	3903
Dimensions de la configuration complète : profondeur (mm)	844
Dimensions de la configuration complète : hauteur (mm)	1249
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)	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)	A5R
Format du document (Max)	A3
Mémoire : Max (MB)	1024
Niveaux de gris	256

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

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

Impression

Résolution (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 (équivalent) x 600
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 10.9, Mac OS X 10.10, Mac OS X 10.11, Mac OS X 10.12, Mac OS X 10.13, Mac OS X 10.14, Mac OS X 10.15
Protocoles réseau	TCP/IP
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.)	5,6
Sortie première copie N&B (sec.)	4
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)	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, Office Open XML (pptx, xlsx, docx), Text (TXT), Rich Text (RTF)
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.
Insérer	Opt.
Pli	Opt.

Capacité toner

Noir (pages à 5% de taux d'encre)	70000
Cyan (pages à 5% de taux d'encre)	50000
Magenta (pages à 5% de taux d'encre)	50000
Jaune (pages à 5% de taux d'encre)	50000

[1] sous la condition...



Design and specifications are subject to change without prior notice. All information was correct at time of print. Microsoft, Excel, PowerPoint, OneDrive, SharePoint, Active Directory, Windows Server, and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the US and/or other countries. Adobe and PostScript 3 are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the US and/or other countries. Google Drive, Gmail, Android, and Google Cloud Print are trademarks of Google LLC. The Google Drive trademark is used with permission from Google LLC. Box is a trademark, service mark, or registered trademark of Box, Inc. QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries. AirPrint and Mac are trademarks of Apple Inc., registered in the US and other countries. PCL is a registered trademark of Hewlett_x0002_Packard Company. Qualcomm DirectOffice is a product of Qualcomm Technologies, Inc. and/or its subsidiaries. Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the US and other countries. DirectOffice is a trademark of CSR Imaging US, LP, registered in the US and other countries. All other company names, product names and logos are trademarks or registered trademarks of their respective owners. ©Sharp Corporation All trademarks acknowledged. E&O. Ref: MX8081EU, 8/7/2026