

Système d'impression A3 couleur haute production

MX8081EU



- Vitesse d'impression : 80 ppm en couleur et en noir et blanc avec une capacité papier maximale de 8 500 feuilles
- Large choix d'options de finition professionnelles
- Ecran tactile couleur 10,1"
- 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
- Portail d'applications intégré simplifiant l'installation et l'accès aux services Cloud disponibles directement depuis l'interface du MFP
- Serveur d'impression Fiery® disponible en option
- Fonction d'impression suivie*2
- Haute qualité d'image
- Large éventail de formats et grammages papier supportés
- 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

*1 Image par minute ; en cas de chargement de feuilles A4 (8 1/2" x 11"). *2 Contactez un représentant de Sharp pour obtenir des détails sur le nombre maximum recommandé de MFP connectables.

Spécifications

GÉNÉRAL

Vitesse de production couleur ppm (A4)	80
Vitesse de production N&B ppm (A4)	80
Vitesse de production couleur ppm (A3)	37
Vitesse de production N&B ppm (A3)	37
Format papier: min.-max.	A5R - SRA3
Grammage papier (g/m ²)	55-300
Capacité papier: std (feuilles)	3100
Capacité papier: max. (feuilles)	8500
Préchauffage (sec.)	55
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)	3,84
Dimensions unité de base (mm)	845 x 844 x 1249
Dimensions configuration max. (mm)	3903 x 844 x 1249
Poids (kg)	209

CHARGEUR DE DOCUMENTS

Capacité chargeur (feuilles)	300
------------------------------	-----

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, impression directe, scan, fax
Dossiers de stockage	Dossier de fichiers temporaires, dossier principal, dossier personnel (1000 max.)
Stockage confidentiel	.

FAX

Fax (standard / option)	OPT
Méthode de compression	MH / MR / MMR / JBIG
Protocole de communication	Super G3 / G3
Temps de transmission (sec)	Less than 3
Vitesse du modem (bps)	33,600 - 22,400
Résolution de transmission	203.2 x 97.8 / 406.4 x 391
Format du document (Min)	A5R
Format du document (Max)	A3
Mémoire (Mo)	1024
Niveaux de gris	256

RÉSEAU SANS FIL

Réseau sans fil (standard / option)	STD
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 couleur (sec.)	5,1
Sortie première copie N&B (sec.)	3,7
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
Niveaux de gris (équivalence) - Couleur	256
Plage de zoom (%)	15-400
Taux de reproduction prédéfinis	10 (5R / 5E)

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)	100, 150, 200, 300, 400, 600, 50-9600
Formats de fichiers	TIFF, PDF, PDF / A-1, PDF / A-1b, PDF crypté, XPS, PDF compressé, JPEG, XPS, PDF indexable, Open Office XML, (pptx, xlsx, docx), txt (TXT), text enrichi (RTF)
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, 600 x 600, 9,600 (équivalent) x 600
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 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15
Protocole réseau	TCP / IP
Protocoles d'impression	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, FTP pour le téléchargement de fichiers imprimés, IPP, SMB, WSD
Langage de description de pages standard / option	Std PCL6, Adobe® PostScript® 3™
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
Insérer	OPT
Plû en Z	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 Image par minute ; en cas de chargement de feuilles A4 (8 1/2" x 11"). *2 Contactez un représentant de Sharp pour obtenir des détails sur le nombre maximum recommandé de MFP connectables.

La conception et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Fiery est une marque déposée de Electronics for Imaging, Inc. aux États-Unis et/ou dans certains autres pays. Microsoft, Windows Server et Windows sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Gmail est une marque déposée de Google LLC. Mac est une marque déposée d'Apple Inc. enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays. PCL est une marque déposée de Hewlett-Packard Company. Adobe et PostScript 3 sont soit des marques déposées, soit des marques commerciales de Adobe aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Intel et Pentium sont des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Dualcomm DirectOffice est un produit de Dualcomm Technologies, Inc. et/ou de ses filiales. Dualcomm est une marque de Dualcomm Incorporated, enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays. DirectOffice est une marque de CSR Imaging US, LP, enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays. Tous les autres noms de marques et de produits peuvent être des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. ©Sharp Corporation Septembre 2020. Ref : MX8081EU Fiche technique préliminaire. Toutes les marques déposées sont reconnues. E&OE.