

MFP A3 couleur adapté aux besoins des groupes de travail connectés

MX4061EU

Un multifonction fiable et hautement performant



- Impression, copie, scan, fax
- Capacité papier : Std 650, 6300 feuilles Max
- Impression directe depuis une clé USB de fichiers au format Microsoft® Office
- Haute protection des données et contrôle d'accès optimisé
- 40 pages par minute
- Ecran tactile 10.1" et interface utilisateur intuitive
- Gestion de papier évoluée : format max : SRA3, grammage papier : jusqu'à 300g/m²
- 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)	40
Vitesse de production N&B ppm (A4)	40
Vitesse de production couleur ppm (A3)	20
Vitesse de production N&B ppm (A3)	20
Format papier: min.-max.	A5 - SRA3
Grammage papier (g/m2)	60 - 300
Capacité papier: std (feuilles)	650
Capacité papier: max. (feuilles)	6300
Préchauffage (sec.)	20
Mémoire globale min/max (Go)	5
Disque dur	STD
Disque dur (Go)	500
Recto verso	STD
Caractéristiques du secteur - courant alternatif local calibré (Hz)	200 - 240V, 50 / 60Hz
Consommation d'énergie (kW)	1.84
Dimensions (mm)	608 x 650 x 834
Poids (Kg)	79

CHARGEUR DE DOCUMENTS

Capacité chargeur (feuilles)	100
------------------------------	-----

SERVEUR DE DOCUMENTS

Serveur de documents (standard / option)	STD
Capacité du serveur de documents - dossiers principal et personnalisés	20000
Capacité du serveur de documents - dossier temporaire	10000
Travaux stockés	Copie, impression, scan, fax
Dossiers de stockage	Dossier de fichiers temporaires, dossier principal, dossier personnel (1 000 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)	2
Vitesse du modem (bps)	33600 - 2400
Résolution de transmission	STD 203.2 x 97.8 dpi / Ultra Fine 406.4 x 391 dpi
Format du document (Min)	A5
Format du document (Max)	A3
Mémoire (Mo)	1024
Niveaux de gris	256
Enregistrement des numéros (express/abrévés)	2000
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 couleur (sec.)	6.7
Sortie première copie N&B (sec.)	4.7
Tri électronique standard	✓
Copie continue (max. copies)	9,999
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 (%)	25 - 400
Taux de reproduction prédéfinis	10

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 to 9600
Formats de fichiers	TIFF, PDF, PDF / A-1a, PDF / A-1b, PDF crypté, PDF compressé, JPEG, XPS, PDF indexable, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), texte (TXT), texte enrichi (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, 600 x 600, 9600 x 600
Impression réseau (standard / option)	STD
Interface (standard / option)	USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T, Optional secondary LAN support
OS supportés en standard	Windows Server 2008 / 2008R2 / 2012 / 2012R2 / 2016, Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13
Protocoles réseau	TCP / IP (IPv4 and IPv6)
Protocoles d'impression	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, FTP for downloading print files, IPP, SMB, WSD
Langages de description de pages (standard/option)	STD PCL 6 emulation, Adobe® PostScript® 3™
Polices disponibles	80 (PCL), 139 (Adobe PostScript 3)

FINITION

Capacité de sortie max.	500 - 3000
Capacité d'agrafage (feuilles). Max.	65
Piqûre à cheval	OPT
Décalage	STD
Perforation	OPT