

Système d'impression A3 couleur haute performance

MX6580NEU

Un système polyvalent, productif, offrant une qualité d'impression professionnelle



- Impression, Copie, Numérisation, Fax
- Capacité papier: Standard 3 100 feuilles, Maximum 8 500 feuilles
- Large écran tactile 10.1" couleur LCD
- Protection et sécurité des données maximale
- 65 pages par minute
- Système d'impression haut volume doté d'une large variété d'options de finition
- Qualité d'image exceptionnelle
- Serveur Fiery embarqué en option

Spécifications

GÉNÉRAL

Vitesse de production couleur ppm (A4)	65
Vitesse de production N&B ppm (A4)	65
Vitesse de production couleur ppm (A3)	33
Vitesse de production N&B ppm (A3)	33
Format papier: min.-max.	A5R - SRA3
Grammage papier (g/m2)	55-300
Capacité papier: std (feuilles)	3100
Capacité papier: max. (feuilles)	8500
Préchauffage (sec.)	55
Mémoire globale min/max (Mo)	6144
Mémoire impression min/max (Mo)	6144
Disque dur	STD
Disque dur (Go)	1024
Recto verso	STD
Caractéristiques du secteur - courant alternatif local calibré (Hz)	200-240V, 50 / 60Hz
Consommation d'énergie (kW)	3,84
Dimensions (mm)	845 x 844 x 1221
Poids (Kg)	211

CHARGEUR DE DOCUMENTS

Capacité chargeur (feuilles)	150
------------------------------	-----

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, numérisation, fax
Dossiers de stockage	Dossier temporaire, dossier principal, dossier personnalisé (max. 1000)
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 - 2.400
Résolution de transmission	203,2 x 97,8 / 406,4 x 391
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

COPIEUR

Format originaux (max.)	A3
Sortie première copie couleur (sec.)	5,6
Sortie première copie N&B (sec.)	4.0
Tri électronique standard	✓
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 (equivalent) x 600
Niveaux de gris (équivalence) - N&B	2
Niveaux de gris (équivalence) - Couleur	256
Plage de zoom (%)	25-400
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)	75,100, 150,200, 300,400, 600,50-9600
Formats de fichiers	TIFF, PDF, PDF / A-1b, PDF crypté, XPS, PDF compact, JPEG, XPS, PDF indexable, Office Open XML, (pptx, xlsx, docx), txt (TXT), rich text (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
Impression réseau (standard / option)	STD
Interface (standard / option)	STD USB 2.0,10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
OS supportés en standard	Windows Server 2008,2012, 2012R2,2016, Windows Vista. Windows 7,8.1,10, Mac OS 10.6,10.7,10.8,10.9,10.10,10.11, macOS Sierra
Protocoles réseau	TCP / IP
Protocoles d'impression	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, Novell Printserver application with NDS and Bindery, FTP for downloading print files, EtherTalk printing, IPP
Langages de description de pages (standard/option)	STD PCL6, PS3 véritable
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