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

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 (Go) 6 Disque dur STD Disque dur (Go) 1000 Recto verso STD 200-240V, 50 / 60Hz

Caractéristiques du secteur - courant

alternatif local calibré (Hz) 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) Capacité du serveur de documents - dossiers principal et personnalisés

Capacité du serveur de documents - dossier temporaire

Travaux stockés

Dossiers de stockage

Stockage confidentiel

FAX

Fax (standard / option) Méthode de compression Protocole de communication Temps de transmission (sec) Vitesse du modem (bps) Résolution de transmission Format du document (Min) Format du document (Max)

Mémoire (Mo) Niveaux de gris Enregistrement des numéros

(express/abrégés)

Diffusion (max. destinations)

RÉSEAU SANS FIL

Sécurité

Norme Modes d'accès

Infrastructure mode, Software AP mode

WEP, WPA Personal, WPA Enterprise, WPA2 Personal, WPA2

Enterprise

 $\mathsf{IEEE802.11n}\,/\,\mathsf{g}\,/\,\mathsf{b}$

STD

35000

10000

(max. 1000)

OPT

A5

Α3

1024

256

2000

500

Copie, impression, numérisation,

Dossier temporaire, dossier principal, dossier personnalisé

MH / MR / MMR / JBIG

203,2 x 97,8 / 406,4 x 391

Super G3 / G3

33.600 - 2.400

Less than 3

COPIEUR

Format originaux (max.) Sortie première copie couleur (sec.) Sortie première copie N&B (sec.) Tri électronique standard Copie continue (max. copies) Résolution du scan N&B (dpi) Résolution du scan couleur (dpi) Résolution d'impression (dpi)

Niveaux de gris (équivalence) - N&B Niveaux de gris (équivalence) - Couleur Plage de zoom (%)

Taux de reproduction prédéfinis

Numérisation réseau (standard / option) Méthodes de scan 'Push' et 'Pull' Résolution du scan push (dpi) Résolution du scan pull (dpi)

Formats de fichiers

Utilitaires de scan Destination scan to PC Destination scan to FTP, Email Destination scan to SMB Destination scan to clé USB

IMPRIMANTE EN RÉSEAU

Résolution (dpi) Impression réseau (standard / option) Interface (standard / option)

OS supportés en standard

Protocoles réseau Protocoles d'impression

Langages de description de pages (standard/option) Polices disponibles

FINITION

Capacité de sortie max. Capacité d'agrafage (feuilles). Max. Piqûre à cheval Décalage Perforation

STD

А3

4.0

9999

256

25-400

10 (5R / 5E)

600 x 600

600 x 600, 600 x 400

(equivalent) x 600

1200 x 1200, 600 x 600, 9600

100, 150, 200, 300, 400, 600 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50-9600

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) Sharpdesk

1200 x 1200, 600 x 600

STD USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T

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

4250

100

OPT

STD

OPT

LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (email printing), HTTP, Novell Printserver application with NDS and Bindery, FTP for downloading print files, EtherTalk printing, IPP

STD PCL6, PS3 véritable

80 (PCL) 139 (PS3)

