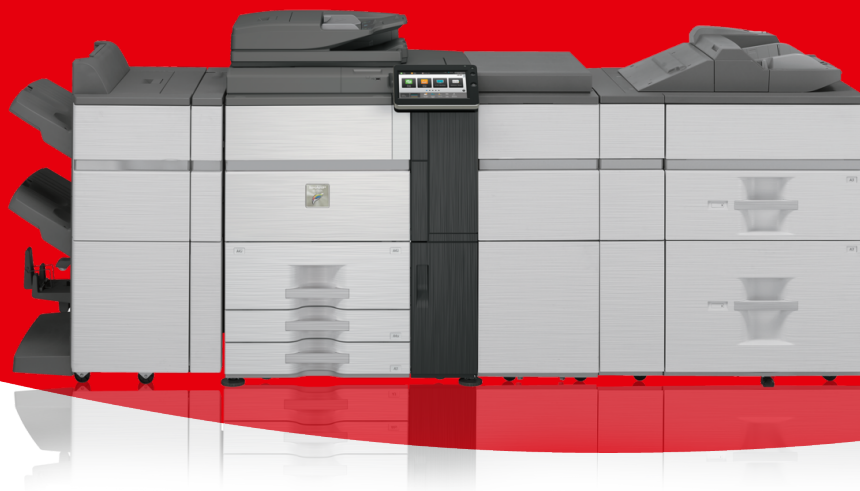


Système d'impression A3 couleur haute performance

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 (Go)	6
Disque dur	STD
Disque dur (Go)	1000
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

RÉSEAU SANS FIL

Norme	IEEE802.11n / g / b
Modes d'accès	Infrastructure mode, Software AP mode
Sécurité	WEP, WPA Personal, WPA Enterprise, WPA2 Personal, WPA2 Enterprise

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