

# This is Why

- ▶ IMPRESSION, COPIE, NUMÉRISATION, FAX
- ▶ 75 PAGES PAR MINUTE
- ▶ CAPACITÉ PAPIER: STANDARD 3 100 FEUILLES, MAXIMUM 8 500 FEUILLES
- ▶ SYSTÈME D'IMPRESSION HAUT VOLUME DOTÉ D'UNE LARGE VARIÉTÉ D'OPTIONS DE FINITION
- ▶ LARGE ÉCRAN TACTILE 10.1" COULEUR LCD
- ▶ QUALITÉ D'IMAGE EXCEPTIONNELLE
- ▶ PROTECTION ET SÉCURITÉ DES DONNÉES MAXIMALE
- ▶ SERVEUR FIERY EMBARQUÉ EN OPTION



Le MX7580NEU est un système d'impression A3 conçu pour répondre parfaitement aux besoins des grands départements d'entreprise. Le MX7580NEU imprime à 75 pages par minute aussi bien en couleur qu'en noir et blanc avec une résolution d'impression de 1200 x 1200ppp. Il est doté d'un chargeur de document de 150 feuilles et est capable de numériser jusqu'à 200 images par minute en recto verso (DSPF). Grâce au serveur Fiery en option, le MX7580NEU s'intègre parfaitement au sein des environnements d'impression professionnel et délivre des documents d'une qualité exceptionnelle.

## GÉNÉRAL

- ▶ Vitesse de production couleur ppm (A4): **75**
- ▶ Vitesse de production N&B ppm (A4): **75**
- ▶ Vitesse de production couleur ppm (A3): **36**
- ▶ Vitesse de production N&B ppm (A3): **36**
- ▶ 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): **Option**
- ▶ 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/abrégiés): **2000**
- ▶ Diffusion (max. destinations): **500**

## COPIEUR

- ▶ Format originaux (max.): **A3**
- ▶ Sortie première copie couleur (sec.): **5,1**
- ▶ Sortie première copie N&B (sec.): **3,7**
- ▶ 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): **75,150, 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 600,9, 600 (equivalent) 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, 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**

[www.sharp.fr](http://www.sharp.fr)

**SHARP**

SHARP BUSINESS SYSTEMS FRANCE S.A.  
AVENUE DES NATIONS  
PARIS NORD II  
BP 52094  
95948 ROISSY-CHARLES-DE-GAULLE CEDEX  
TÉL. 01 49 90 34 00  
FAX 01 48 63 26 21  
[WWW.SHARP.FR](http://WWW.SHARP.FR)