



- ▶ COPIEUR, IMPRIMANTE, SCANNER, SERVEUR DE DOCUMENTS, FAX
- ▶ VITESSE: 36 PPM N&B
- ▶ CAPACITÉ PAPIER DE 600 À 6 600 FEUILLES MAX
- ▶ DISQUE DUR DE 320 GO STANDARD
- ▶ ECRAN TACTILE COULEUR DE 7" ET CLAVIER EXTERNE EN OPTION
- ▶ COMPATIBILITÉ WIFI ET SHARPDESK MOBILE
- ▶ CRYPTAGE ET EFFACEMENT DES DONNÉES EN STANDARD
- ▶ UNITÉ DE FINITION INTERNE, EXTERNE, FINISSEUR LIVRET ET PERFORATION

Apporter une réponse adaptée aux attentes des groupes de travail en matière de reproduction des documents N&B est un des points clés du MXM364NSF. En plus de sa vitesse de traitement de 36 ppm, le MXM364NSF offre un disque dur de 320 Go, un temps de préchauffage de seulement 12 secondes, un chargeur de documents recto-verso de 100 feuilles et une autonomie papier maximale de 6 600 feuilles, autant de caractéristiques vous assurant une réactivité de traitement et une autonomie des plus performantes. L'écran tactile couleur de 7", l'impression et la numérisation USB, le clavier externe en option ou encore l'unité de finition interne, avec l'agrafage et la perforation, facilitent le travail des utilisateurs au quotidien, et ce pour l'ensemble de ses travaux. Parce que l'assurance de la confidentialité des données est aujourd'hui une caractéristique largement sollicitée, le MXM364NSF permet le cryptage et l'effacement de vos données dès sa configuration standard. Enfin, la technologie Sharp OSA vous permet de personnaliser votre MXM564NSF pour automatiser certaines tâches et optimiser son efficacité en fonction de vos besoins spécifiques. Le système s'adapte naturellement à vos applicatifs et son design avant-gardiste vous assure une parfaite intégration dans les environnements de bureau les plus contemporains.

## GÉNÉRAL

- ▶ Vitesse de production N&B ppm (A4): **36**
- ▶ Vitesse de production N&B ppm (A3): **17**
- ▶ Format papier: min.-max.: **A5R - A3W**
- ▶ Grammage papier (g/m2): **55 -300**
- ▶ Capacité papier: std (feuilles): **600**
- ▶ Capacité papier: max. (feuilles): **6,600**
- ▶ Préchauffage (sec.): **12**
- ▶ Mémoire globale min/max (Mo): **3072 - 5120**
- ▶ Disque dur: **STD**
- ▶ Disque dur (Go): **320**
- ▶ Recto verso: **STD**
- ▶ Caractéristiques du secteur - courant alternatif local calibré (Hz): **220 - 240V, 50/60Hz**
- ▶ Consommation d'énergie (kW): **1,84**
- ▶ Dimensions (mm): **608 x 690 x 837**
- ▶ Poids (Kg): **77**

## 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: **20.000**
- ▶ Capacité du serveur de documents - dossier temporaire: **10.000**
- ▶ Travaux stockés: **Copie, Impression, Scan, Fax transmis**
- ▶ Dossiers de stockage: **Dossier de fichiers temporaires, Dossier principal, Dossiers personnalisés**
- ▶ Stockage confidentiel: ✓

## FAX

- ▶ Fax (standard / option): **OPT**
- ▶ Méthode de compression: **MH/MR/MMR/JBIG**
- ▶ Protocole de communication: **Super G3/G3**
- ▶ Temps de transmission (sec): **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): **1000**
- ▶ Diffusion (max. destinations): **500**

## COPIEUR

- ▶ Format originaux (max.): **A3**
- ▶ Sortie première copie N&B (sec.): **4,5**
- ▶ Tri électronique standard: ✓
- ▶ Copie continue (max. copies): **999**
- ▶ Résolution du scan N&B (dpi): **600 x 600,600 x 400,600 x 300**
- ▶ Résolution du scan couleur (dpi): **600 x 600**
- ▶ Résolution d'impression (dpi): **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 (25 - 200 via RSPF)**
- ▶ Taux de reproduction prédéfinis: **10**

## SCANNER

- ▶ Numérisation réseau (standard / option): **STD**
- ▶ Méthodes de scan 'Push' et 'Pull': ✓
- ▶ Résolution du scan push (dpi): **100,200, 300,400, 600**
- ▶ Résolution du scan pull (dpi): **75,100, 150,200, 300,400, 600,50 to 9600**
- ▶ Formats de fichiers: **XPS, TIFF, PDF, PDF/A, encrypted PDF, JPEG**
- ▶ Utilitaires de scan: **Sharpdesk, Sharpdesk Mobile**
- ▶ Destination scan to PC: ✓
- ▶ Destination scan to FTP, Email: ✓
- ▶ Destination scan to SMB: ✓
- ▶ Destination scan to clé USB: ✓

## IMPRIMANTE EN RÉSEAU

- ▶ Résolution (dpi): **600 x 600**
- ▶ Impression réseau (standard / option): **STD**
- ▶ Interface (standard / option): **STD USB 1.1,2.0,10Base-T/100Base-TX/1000Base-T**
- ▶ OS supportés en standard: **Windows Server 2003,2008, 2008R2,2012, Windows XP, Windows Vista, Windows 7,8**
- ▶ OS supportés en option: **Mac OS X 10.4,10.5,10.6,10.7,10.8,10.9**
- ▶ Protocoles réseau: **TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (NetWare), EtherTalk (AppleTalk)**
- ▶ Protocoles d'impression: **LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (impression par e-mail), HTTP, application Novell Printserver avec NDS et Bindery, FTP pour le téléchargement de fichiers d'impression, impression EtherTalk, IPP**
- ▶ Langages de description de pages (standard/option): **STD PCL6 emulation, OPT PS3 emulation, XPS**
- ▶ Polices disponibles: **80 (PCL), 139 (PS3)**

## FINITION

- ▶ Capacité de sortie max.: **400 - 4000**
- ▶ Capacité d'agrafage (feuilles) Max.: **50**
- ▶ Piqûre à cheval: **OPT**
- ▶ Décalage: **STD**
- ▶ Perforation: **OPT**

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

**SHARP**

Be Original.

SHARP ELECTRONICS BELGIUM - A DIVISION OF SHARP ELECTRONICS BENELUX BV  
SCHALIËNHOEVEDREEF 20 D  
2800 MECHELEN  
TEL: +32 (0)15-21 53 11  
E-MAIL: [INFO@SHARP.BE](mailto:INFO@SHARP.BE)  
WEBSITE: [WWW.SHARP.LU](http://WWW.SHARP.LU)