



- ▶ COPIEUR, IMPRIMANTE, SCANNER, SERVEUR DE DOCUMENTS, FAX
- ▶ VITESSE: 26 PPM EN COULEUR ET EN NOIR&BLANC
- ▶ CAPACITÉ PAPIER DE 600 À 3 100 FEUILLES MAX.
- ▶ DISQUE DUR DE 320 GO
- ▶ ECRAN TACTILE COULEUR DE 7" ET CLAVIER EXTERNE
- ▶ COMPATIBILITÉ WIFI ET SHARPDASK MOBILE
- ▶ CRYPTAGE ET EFFACEMENT DES DONNÉES EN STANDARD
- ▶ UNITÉ DE FINITION INTERNE AVEC L'AGRAFAGE ET LA PERFORATION

Apporter une réponse adaptée aux nouvelles méthodes de travail est un des points clés du MX2614NSF. Connexion WiFi, impression et numérisation à partir de smartphones et tablettes ou encore serveur NAS (Network Attached Storage) sont autant de fonctionnalités qui apportent une réponse cohérente aux nouveaux besoins des utilisateurs, de plus en plus nomades. Le MX2614NSF est une véritable passerelle de communication entre les utilisateurs, même distants ! S'adapter aux nouveaux modes de communication tout en répondant aux besoins croissants de convivialité, de performances et de compacité sont les promesses du MX2614NSF. A sa vitesse de traitement de 26 ppm, le MX2614NSF offre un disque dur de 320 Go, un chargeur de documents recto-verso de 100 feuilles et une autonomie papier maximale de 3 100 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 ou encore l'unité de finition interne, avec l'agrafage et la perforation, facilitent le travail de l'utilisateur au quotidien, et ce pour l'ensemble de ses travaux. Enfin, parce que l'assurance de la confidentialité des données est aujourd'hui une caractéristique largement sollicitée, le MX2614NSF vous assure le cryptage et l'effacement de vos données dès sa configuration standard.

GÉNÉRAL

- ▶ Vitesse de production couleur ppm (A4): **26**
- ▶ Vitesse de production N&B ppm (A4): **26**
- ▶ Vitesse de production couleur ppm (A3): **14**
- ▶ Vitesse de production N&B ppm (A3): **14**
- ▶ Format papier: min.-max.: **A5R - A3W**
- ▶ Grammage papier (g/m2): **60 - 220 55 - 300 (multi-bypass)**
- ▶ Capacité papier: std (feuilles): **600**
- ▶ Capacité papier: max. (feuilles): **3100**
- ▶ Préchauffage (sec.): **18**
- ▶ Mémoire globale min/max (Mo): **3072 (copier/printer)shared**
- ▶ Mémoire impression min/max (Mo): **2048 (option)**
- ▶ 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 642 x 834**
- ▶ Poids (Kg): **76,2**

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: **STD 203,2 x 97,8 dpi Ultra Fine 406,4 x 391 dpi**
- ▶ Format du document (Min): **A5**
- ▶ Format du document (Max): **A3**
- ▶ Mémoire (Mo): **1024**
- ▶ Niveaux de gris: **256**
- ▶ Enregistrement des numéros (express/abrévés): **1000**
- ▶ Diffusion (max. destinations): **500**

COPIEUR

- ▶ Format originaux (max.): **A3**
- ▶ Sortie première copie couleur (sec.): **8,1**
- ▶ Sortie première copie N&B (sec.): **5,9**
- ▶ 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 (depending on print mode)**
- ▶ Niveaux de gris (équivalence) - N&B: **2**
- ▶ Niveaux de gris (équivalence) - Couleur: **256**
- ▶ Plage de zoom (%): **25 - 400**
- ▶ 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 custom**
- ▶ Formats de fichiers: **TIFF, PDF, PDF/A-1b, Encrypted PDF, JPEG (colour only), XPS**
- ▶ Utilitaires de scan: **Sharpdesk, Sharpdesk Mobile, Sharp Network Scanner Tool, Sharp OSA Network Scanner Tool (requires MX-AMX2 and licenses)**
- ▶ Destination scan to PC: **✓**
- ▶ Destination scan to FTP, Email: **✓**
- ▶ Destination scan to SMB: **✓**
- ▶ Destination scan to clé USB: **✓**

IMPRIMANTE EN RÉSEAU

- ▶ Résolution (dpi): **9600 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 XP/Windows Server 2003/2008/2008R2, Windows Vista/Windows 7**
- ▶ OS supportés en option: **Mac OS X 10.4.11/10.5 - 10.5.8,10.6 - 10.6.8,10.7 - 10.7.4**
- ▶ Protocoles réseau: **TCP/IP (IPv4 and IPv6), IPX/SPX (NetWare), NetBEUI, EtherTalk (AppleTalk)**
- ▶ 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 OPT PS3, XPS**
- ▶ Polices disponibles: **80 (PCL), 136 (PS3)**

FINITION

- ▶ Capacité de sortie max.: **500**
- ▶ Capacité d'agrafage (feuilles). Max.: **50**
- ▶ Décalage: **STD**
- ▶ Perforation: **OPT**

www.sharp.ch

SHARP
Be Original.

SHARP ELECTRONICS (SCHWEIZ) AG
MOOSSTRASSE 2A
8803 RÜSCHLIKON
TELEFON 044 846 61 11
FAX 044 846 62 50
WWW.SHARP.CH