



- ▶ COPIEUR, IMPRIMANTE, SCANNER, SERVEUR DE DOCUMENTS, FAX
- ▶ VITESSE: 36 PPM EN COULEUR ET EN NOIR&BLANC
- ▶ LARGE ÉCRAN TACTILE COULEUR DE 10,1'', INTERACTIF ET PERSONNALISABLE
- ▶ TECHNOLOGIE TACTILE MULTI POINT OFFRANT L'AGRANDISSEMENT ET LA RÉDUCTION AU TOUCHER
- ▶ SERVEUR DE DOCUMENT AVEC RÉORGANISATION, MODIFICATION, FUSION, SUPPRESSION OU AJOUT DE PAGES
- ▶ COMPATIBILITÉ WIFI EN STANDARD
- ▶ ARCHITECTURE OUVERTE, TECHNOLOGIE OSA, POUR L'INTERFAÇAGE EN STANDARD AVEC DES SOLUTIONS TIERCES
- ▶ IMPRESSION PCL ET ADOBE POSTSCRIPT 3 EN STANDARD

Le MX3640NSF est véritablement un système doté d'une technologie d'exception. De son interface utilisateur à ses fonctionnalités, tout a été pensé pour mettre le MX3640NSF au centre de la gestion documentaire tout en assurant une simplicité d'utilisation de premier ordre. Les smartphones et tablettes font aujourd'hui partie de notre environnement. L'interface utilisateur s'utilise de la même façon pour une intuitivité optimale. Navigation tactile dans les menus et sous menus, agrandissement et réduction au toucher, interactivité avec les travaux en cours.... tout est là pour assurer un mode de fonctionnement intuitif et convivial. Une modification à effectuer ? L'utilisateur peut interagir avec le document directement via cette interface. Ajouter et supprimer des pages, fusionner plusieurs documents ou encore supprimer des zones... tout est possible. Autre avancée technologique du MX3640NSF, son point d'accès WiFi intégré et embarqué en standard. La connexion WiFi est devenue un standard au sein de chaque entreprise. Le MX3640NSF offre un point d'accès WiFi embarqué pour communiquer avec tous les périphériques WiFi du réseau. L'application gratuite Sharpdesk Mobile permettra quand à elle aux utilisateurs d'imprimer ou de numériser leurs documents via leurs smartphones et tablettes. Enfin, sa gestion papier modulable, de 600 à 6 600 feuilles, offrira une configuration adaptée à chaque besoin et assurera une large autonomie de traitement pour une productivité maximale.

GÉNÉRAL

- ▶ Vitesse de production couleur ppm (A4): **36**
- ▶ Vitesse de production N&B ppm (A4): **36**
- ▶ Vitesse de production couleur ppm (A3): **17**
- ▶ Vitesse de production N&B ppm (A3): **17**
- ▶ Format papier: min.-max.: **A5R - A3W**
- ▶ Grammage papier (g/m2): **60 - 220**
- ▶ Capacité papier: std (feuilles): **600**
- ▶ Capacité papier: max. (feuilles): **6600**
- ▶ Préchauffage (sec.): **18**
- ▶ Mémoire globale min/max (Mo): **4096**
- ▶ Disque dur: **STD**
- ▶ Disque dur (Go): **320**
- ▶ Recto verso: **STD**
- ▶ Caractéristiques du secteur - courant alternatif local calibré (Hz): **200 - 240V, 50/60Hz**
- ▶ Consommation d'énergie (kW): **1,84**
- ▶ Dimensions (mm): **608 x 681 x 834**
- ▶ Poids (Kg): **76**

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: **20000**
- ▶ Capacité du serveur de documents - dossier temporaire: **10000**
- ▶ 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): **2000**
- ▶ Diffusion (max. destinations): **500**

COPIEUR

- ▶ Format originaux (max.): **A3**
- ▶ Sortie première copie couleur (sec.): **6,8**
- ▶ Sortie première copie N&B (sec.): **5,2**
- ▶ 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): **9600 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**

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, 600,900 - 9600**
- ▶ Formats de fichiers: **XPS, TIFF, JPEG, PDF, encrypted PDF, compact PDF, PDF/A-1b**
- ▶ Utilitaires de scan: **Sharp OSA Network Scanner Tool, Sharp Network Scanner Tool, 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): **1200 x 1200,600 x 600,9600 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 2003/2008/2008R2/2012, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 Mac OS X 10.4.11/10.5// 10.6/10.7/10.8**
- ▶ 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, Genuine Adobe PS3 emulation, OPT XPS**
- ▶ Polices disponibles: **80 (PCL), 136 (PS3)**

FINITION

- ▶ Capacité de sortie max.: **500 - 1000**
- ▶ Capacité d'agrafage (feuilles). Max.: **50**
- ▶ Piqûre à cheval: **OPT**
- ▶ 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