



- ▶ COPIEUR, IMPRIMANTE, SCANNER, SERVEUR DE DOCUMENTS, FAX
- ▶ VITESSE: 26 PPM EN COULEUR ET EN NOIR&BLANC
- ▶ ECRAN TACTILE COULEUR EXTRA LARGE DE 10'' INCLINABLE ET PERSONNALISABLE
- ▶ NAVIGABILITÉ INTUITIVE PAR DES SIMPLES GLISSEZ TOUCHER
- ▶ ÉDITION DES DOCUMENTS STOCKÉS AVEC RÉORGANISATION, FUSION, SUPPRESSION OU AJOUT DE PAGES
- ▶ CAPACITÉ PAPIER DE 600 À 5 600 FEUILLES MAX.
- ▶ CLAVIER NUMÉRIQUE RÉTRACTABLE EN OPTION
- ▶ SÉCURITÉ DES DONNÉES TRANSMISES, ÉMISES OU STOCKÉES

Sharp est le seul et l'unique constructeur à embarquer la technologie du toucher glisser sur ses nouveaux multifonctions couleur. Cette technologie a déjà révolutionné notre quotidien via les smart phones et les tablettes PC. La navigation au sein des menus et sous menus du MX-2610N est simple et intuitive. De simples pressions sur l'écran permettent de sélectionner la fonctionnalité désirée, de changer l'ordre des pages numérisées, de supprimer ou encore d'insérer des pages. La convivialité du système est inégalée grâce à cette technologie innovante. Véritable outil au service des gains de productivité, la somme de fonctionnalités qu'apporte le MX-2610N assure quant à elle une productivité optimale : impression de 26 pages par minute, disque dur de 160 Go, autonomie papier max. de 5 600 feuilles ou encore agrafage et tri décalé des documents. Et pour une productivité sur mesure, de nombreuses options permettent de faire évoluer le système selon vos besoins. Enfin Sharp, toujours soucieux de l'environnement, a conçu un multifonction s'inscrivant dans une démarche de développement durable : préchauffage rapide, extinction automatique, mise en veille programmable...

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): **55 - 256**
- Capacité papier: std (feuilles): **600**
- Capacité papier: max. (feuilles): **5600**
- Préchauffage (sec.): **20**
- Mémoire globale min/max (Mo): **3072/4096**
- Disque dur: **STD**
- Disque dur (Go): **160**
- Recto verso: **STD**
- Caractéristiques du secteur - courant alternatif local calibré (Hz): **200 - 240V, 50/60Hz**
- Consommation d'énergie (kW): **1,84**
- Dimensions (mm): **583 x 658 x 834**
- Poids (Kg): **74**

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/MMR/MMR/JBIG**
- Protocole de communication: **Super G3**
- Temps de transmission (sec): **2**
- 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/abréviés): **2000**
- 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 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 50 - 9600**
- Formats de fichiers: **XPS, TIFF, JPEG, PDF, encrypted PDF, compact PDF, PDF/A**
- Utilitaires de scan: **Network Scan Tool, 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 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 2000/XP, Windows Server 2003/2008/2008R2, Windows Vista, Windows 7**
- OS supportés en option: **Mac OS 9.0 - 9.2.2 Mac OS X 10.2.8/10.3.9/10.4.11/10.5.8/10.6-10.6.5**
- Protocoles réseau: **TCP/IP (IPv4 et IPv6), IPX/SPX (NetWare), NetBEUI, 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, OPT émulation PS3, 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**