



- ▶ PRESSE NUMÉRIQUE COULEUR
- ▶ VITESSE : 65 PPM EN COULEUR ET NOIR&BLANC
- ▶ CONTRÔLEUR PUISSANT EN STANDARD : PROCESSEUR 1,8 GHZ, MÉMOIRE 5 GO ET DISQUE DUR 1 TO
- ▶ LARGE AUTONOMIE PAPIER EN ENTRÉE, 13 500 F. MAX., ET EN SORTIE 14 000 F. MAX.
- ▶ LARGE CHOIX D'UNITÉS DE FINITION DONT L'INSERTION, LE PLI MULTIPLE, LE DOS CARRÉ AGRAFÉ ET LA PERFORATION MULTI TROUS
- ▶ ECRAN 100% TACTILE DE 15,4'' INTERACTIF AVEC PRÉVISUALISATION, MODIFICATION ET GESTION DES FILES D'ATTENTE
- ▶ PRODUCTIVITÉ ASSURÉE GRÂCE AU CALIBRAGE EN CONTINU ET AU REMPLACEMENT DES CARTOUCHES EN COURS D'IMPRESSION
- ▶ CONTRÔLEUR FIERY OPTIONNEL AVEC VISUALISATION DE LA COMMAND WORKSTATION SUR L'ÉCRAN TACTILE DE 15,4'' DU SYSTÈME

Le MX6500NSF a été conçu pour répondre aux exigences des professionnels de l'impression. Les opérateurs ont un impératif quotidien... la production de documents. Pour optimiser la productivité du MX6500NSF, Sharp a développé un système dont l'objectif premier est de limiter les interventions des opérateurs et leur assurer ainsi une autonomie de traitement de premier ordre. Le contrôleur interne a ainsi été dimensionné pour assurer une puissance de traitement permettant de traiter les flux d'impression rapidement y compris pour les fichiers couleurs complexes et volumineux. Il offre également des fonctionnalités à la hauteur des meilleurs contrôleurs externes pour assurer aux opérateurs une gestion professionnelle des flux de documents, réglage de la registration resto-verso, modification de l'ordre des travaux de la file d'attente ou encore la création d'un catalogue papier personnalisé par exemple. D'autres fonctionnalités viennent renforcer cette productivité. L'assurance de bénéficier d'une qualité couleur stable et constante du premier au dernier jeu d'impression, l'optimisation de l'impression en continu, la large autonomie en entrée comme en sortie papier ou encore les nombreuses possibilités de finition dont des modules professionnels comme le dos carré agrafé ou la perforation multi trous sont autant de caractéristiques indispensables pour minimiser les interventions des opérateurs et optimiser une productivité hors-pair. Les opérateurs sont assurés de la réalisation de documents professionnels, de qualité et dans des délais les plus courts. La gestion de multiples supports papier, dont les formats SRA3 et 13x19" ou encore l'impression recto-verso à 300 g/m<sup>2</sup>, permettent de réaliser des documents de qualité, comme l'impression bord à bord par exemple. Enfin le large écran 100% tactile de 15,4", sur bras mobile, permet de visualiser la Command WorkStation de l'option Fiery. Allié au clavier externe et au Touch Pad, l'opérateur s'affranchit d'un poste informatique additionnel dédié à l'utilisation du Fiery.

## GÉNÉRAL

- Vitesse de production couleur ppm (A4): **65**
- Vitesse de production N&B ppm (A4): **65**
- Format papier: min.-max.: **A5R - SRA3**
- Grammage papier (g/m<sup>2</sup>): **52-300**
- Capacité papier: std. (feuilles): **3100**
- Capacité papier: max. (feuilles): **13500**
- Préchauffage (sec.): **90**
- Mémoire globale min/max (Go): **5**
- Disque dur: **STD**
- Disque dur (Go): **1000**
- Recto verso: **STD**
- Caractéristiques du secteur - courant alternatif local calibré (Hz): **220-240V, 50/60Hz**
- Consommation d'énergie (kW): **3840**
- Dimensions unité de base (mm): **982 x 768 x 1,530**
- Poids (kg): **228.1**

## COPIEUR

- Format originaux (max.): **A3**
- Sortie première copie couleur (sec.): **5,6**
- Sortie première copie N&B (sec.): **4,0**
- 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): **600 x 600,9, 600 (équivalent) x 600,1, 200 x 1,200**
- Niveaux de gris (équivalence) - N&B: **2**
- Niveaux de gris (équivalence) - Couleur: **256**
- Plage de zoom (%): **25-400 (25-200 using DSPF in 1% increments)**
- 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, 60050-9600**
- Formats de fichiers:  
**XPS, PDF, encrypted PDF, compact PDF, PDF/A-1b, JPEG (colour only), TIFF**
- 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

- Impression réseau (standard / option): **STD**
- Résolution (dpi): **1200 x 1200,600 x 600,9600 x 600**
- Interface standard / option:  
**Std USB 2.0,10Base-T/100Base-TX-1000Base-T**
- OS supportés en standard:  
**Windows XP/Windows Server 2003,2008, 2008 R2,2012/Windows Vista. Windows 7,8Mac OS 10.4,10.5,10.6,10.7,10.8**
- Protocole 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**
- Langage de description de pages standard / option: **Std PCL6, Genuine Adobe PostScript 3 Opt XPS**
- Polices disponibles: **80 (PCL), 136 (PS3)**

## CHARGEUR DE DOCUMENTS

- Capacité chargeur (feuilles): **150**
- Vitesse de numérisation noir & blanc: **75**
- Vitesse de numérisation couleur: **51**

## 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, Scan**
- Dossiers de stockage: **Dossier de fichiers temporaires, Dossier principal, Dossiers personnalisés**
- Stockage confidentiel: **✓**

## FINITION

- Capacité de sortie max.: **4250**
- Capacité d'agrafage (feuilles). Max.: **100**
- Piqûre à cheval: **OPT**
- Décalage: **STD**
- Perforation: **OPT**
- GBC Punch: **OPT**
- Inserter: **OPT**
- Pli en Z: **OPT**