



- ▶ COPIEUR, IMPRIMANTE RÉSEAU, SCANNER RÉSEAU COULEUR, FAX (OPTION), SERVEUR DE DOCUMENTS (OPTION)
- ▶ VITESSE : 31 PPM EN NOIR&BLANC
- ▶ CAPACITÉ PAPIER : STD. 1100 F., MAX 2100 F.
- ▶ IMPRESSION NOIR&BLANC RÉSEAU STANDARD ET NUMÉRISATION COULEUR RÉSEAU STANDARD
- ▶ CHARGEUR DE DOCUMENTS RECTO-VERSO 100 FEUILLES INTÉGRÉ
- ▶ UNITÉ DE FINITION INTERNE EN OPTION POUR UNE COMPACITÉ OPTIMALE
- ▶ SHARP OSA (OPEN SYSTEMS ARCHITECTURE) EN OPTION POUR UNE INTÉGRATION DES APPLICATIONS CLIENTS AU SEIN DU MULTIFONCTION AVEC UN ACCÈS À PARTIR DU PANNEAU DE COMMANDES
- ▶ ECRAN TACTILE COULEUR DE 7'' AVEC PRÉVISUALISATION DES DOCUMENTS SOUS FORME DE VIGNETTES (DISQUE DUR NÉCESSAIRE)

Doté de fonctionnalités remarquables, le MX-M316NEU apporte une réponse optimale aux besoins quotidiens des groupes de travail les plus exigeants. Ainsi, il offre la copie, la numérisation réseau couleur, l'impression réseau et le fax en option pour répondre à vos attentes, en termes de fonctionnalités évoluées et de productivité. Ce nouveau système permet notamment de numériser des documents en couleur ou en noir& blanc, à une vitesse allant jusqu'à 56 ipm, puis de les envoyez via le réseau au format et à la destination de votre choix, que ce soit votre poste de travail, des adresses e-mails, un serveur FTP, un dossier réseau SMB ou encore une clé USB. L'unité de finition interne optionnelle permet d'agrafer jusqu'à 50 feuilles pour créer des documents professionnels sans avoir recours à des équipements externes encombrants. Le disque dur de 250 Go, disponible en option, permet de stocker et de visualiser vos documents sous forme de vignettes couleur pour une utilisation ultérieure. Il assure également le cryptage et l'effacement des données pour une réponse adaptées aux exigences de sécurité et de confidentialité.

## GÉNÉRAL

- Vitesse de production N&B ppm (A4): **31**
- Vitesse de production N&B ppm (A3): **17**
- Format papier: min.-max.: **A6 - A3**
- Grammage papier (g/m<sup>2</sup>): **55 - 200**
- Capacité papier: std. (feuilles): **1100**
- Capacité papier: max. (feuilles): **2100**
- Préchauffage (sec.): **20**
- Mémoire globale min/max (Go): **2**
- Mémoire impression min/max (Go): **2**
- Disque dur: **OPT**
- Disque dur (Go): **250**
- Recto verso: **STD**
- Caractéristiques du secteur - courant alternatif local calibré (Hz): **220 - 240V, 50/60Hz**
- Consommation d'énergie (kW): **1,45**
- Dimensions (mm): **620 x 617 x 830**
- Poids (kg): **51**

## CHARGEUR DE DOCUMENTS

- Capacité chargeur (feuilles): **100**

## SERVEUR DE DOCUMENTS

- Serveur de documents (standard / option): **OPT**
- Capacité du serveur de documents - dossiers principal et personnalisés: **20.000**
- Capacité du serveur de documents - dossier temporaire: **10.000**
- Travaux stockés: **Copie, impression, numérisation, fax (option)**
- Dossiers de stockage: **Dossier temporaire, 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): **2**
- Vitesse du modem (bps): **33.600 - 2.400**
- Résolution de transmission: **STD: 203,2 x 97,8; Ultra fine: 406,4 x 391**
- Format du document (Min): **A5**
- Format du document (Max): **A3**
- Mémoire (Mo): **512 - 1024**
- Niveaux de gris: **256**
- Enregistrement des numéros (express/abrégés): **1000**
- Diffusion (max. destinations): **500**

## COPIEUR

- Format originaux (max.): **A3**
- Sortie première copie N&B (sec.): **4,3**
- 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; 600 x 400; 600 x 300**
- Résolution d'impression (dpi): **600 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): **100,200, 300,400, 600**
- Résolution du scan pull (dpi): **75,100, 150,200, 300,400, 600; 50 - 9600**
- Formats de fichiers: **XPS, PDF, PDF crypté, PDF/A-1b, JPEG, TIFF**
- Utilitaires de scan: **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 600; 600 x 600**
- Impression réseau (standard / option): **STD**
- Interface (standard / option): **USB 2.0,10-BASET, 100BASE-TX, 1000BASE-T**
- OS supportés en standard: **Windows 8,8.1,10. Windows Server 2012,2012R2,2016, 2019.**
- OS supportés en option: **Max OS X 10.4,10.5,10.6,10.7,10.8,10.9,10.10,10.11,10.12,10.13,10.14,10.15**
- Protocoles réseau: **TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (NetWare), EtherTalk (AppleTalk)**
- Protocoles d'impression: **LPR, Raw TCP (port 9100), POP3, HTTP, FTP, EtherTalk, IPP**
- Langages de description de pages (standard/option): **STD: PCL6/OPT: PostScript3 emulation**
- Polices disponibles: **80 (PCL), 136 (PS3)**

## FINITION

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