

# Spécifications techniques MXM1056/MXM1206

<b>Appareil principal</b>	Les modèles de base comprennent : chargeur recto verso 300 feuilles, tiroir à papier tandem 2 000 feuilles, (2) tiroirs à papier 500 feuilles, plateau de dérivation 100 feuilles, unité de disque dur 1 To, impression en réseau PCL <sup>®</sup> 6 et Adobe PostScript 3, numérisation en réseau, clavier inclinable et escamotable, modules de communication entre applications et de comptabilisation externe
<b>Type</b>	Système multifonctions monochrome numérique
<b>Affichage</b>	Écran tactile couleur inclinable 15,4" (mesuré sur la diagonale); matrice de points haute résolution 1 280 x 800 points (WXGA)
<b>Fonctions</b>	Copie, impression, impression en réseau, numérisation en réseau et classement de documents <sup>1</sup>
<b>Système de copie</b>	Transfert électrostatique sec/révélateur à 2 éléments/ brosse magnétique/OPC/exposition sous DEL blanche/fusion à rouleaux thermiques
<b>Originaux</b>	Feuilles individuelles et documents reliés
<b>Format max. d'original</b>	11" x 17"
<b>Formats de copie</b>	Minimum : 5,5" x 8,5", Maximum : 12" x 18"
<b>Cadence de copie</b>	105/120 ppm (8,5" x 11")
<b>Multicopie</b>	Maximum 9 999 copies
<b>Délai de tirage de première copie</b>	Verre d'exposition : 3,2 secondes, Chargeur recto verso : 5,5 secondes
<b>Délai de mise en marche</b>	213 secondes à partir de l'interrupteur principal, 200 secondes à partir d'une pression sur le bouton [Power]
<b>Agrandissement/réduction</b>	De 25% à 400% par incréments de 1% (chargeur de documents : 25%-200%)
<b>Chargement d'originaux</b>	Chargeur recto verso 300 feuilles/ 150 cartes d'affaires
<b>Cadence de balayage</b>	Jusqu'à 240 ipm (monochrome ou couleur)
<b>Formats d'originaux</b>	5,5" x 8,5", 8,5" x 11", 8,5" x 11" R, 8,5" x 14", 11" x 17"
<b>Capacité de papier</b>	En standard : 3 000 feuilles, Maximum : 13 500 feuilles
<b>Système de chargement de papier</b>	En standard : plateau tandem 1 - 1 200 feuilles (format lettre), plateau tandem 2 - 800 feuilles (format lettre), plateaux 3/4 - 500 feuilles chacun (lettre/légal/grand livre/relevé/12" x 18"). En option : plateau de dérivation polyvalent (pour l'appareil principal) - 100 feuilles (lettre/légal/grand livre/relevé/12" x 18"), Plateau de dérivation polyvalent (pour magasin grande capacité) - 500 feuilles (lettre/légal/grand livre/relevé/12" x 18"), plateau grande capacité (2 tiroirs) - 2 500 feuilles par tiroir (lettre/légal/grand livre/12" x 18"), Magasin grande capacité (format lettre) - 3 500 feuilles (lettre), Plateaux tandem - bond 11-28 lb., plateaux 3/4 - bond 16 lb., jusqu'à page de couverture 80 lb., plateau de dérivation polyvalent (pour l'appareil principal) - bond 15 lb., jusqu'à page de couverture 110 lb., plateau de dérivation polyvalent (pour le plateau grande capacité) - bond 13 lb., jusqu'à page de couverture 80 lb., plateau grande capacité (2 tiroirs) - bond 15 lb., jusqu'à page de couverture 110 lb., magasin grande capacité format lettre - bond 16 lb., jusqu'à page de couverture 80 lb. Les types de papier pouvant être chargés incluent : papier léger, ordinaire, recyclé, coloré, en-tête de lettre, pré-imprimé, pré-perforé, et lustré.
<b>Recto verso</b>	Recto verso automatique en standard aux modes de copie et d'impression
<b>Unité centrale</b>	Contrôleur à multiprocesseurs jusqu'à 1,4 GHz
<b>Interface</b>	RJ-45 Ethernet (10/100/1 000 Base-T), USB 2.0 (2 ports hôtes, avant et arrière), USB 2.0 (1 port périphérique)
<b>Mémoire</b>	Standard 6 Go
<b>Unité de disque dur</b>	1 To
<b>Resolution de copie</b>	Balayage : jusqu'à 600 x 600 ppp; Sortie : jusqu'à 1 200 x 1 200 ppp
<b>Modes de copie</b>	Monochrome/Échelle de gris
<b>Contrôles d'exposition</b>	Texte : Texte, Texte/Photo imprimée, Photo imprimée, Photo texte, Photo, Carte, Couleurs claires. Paramètres : Auto ou manuel à 9 étapes
<b>Demi-teinte</b>	256 gradations/2 niveaux (monochrome)
<b>Fonctions de copie</b>	Tri électronique, sélection automatique de papier (APS), sélection automatique d'agrandissement (AMS), aperçu/édit d'image, sélection automatique de plateau et de type de papier, tourner la copie, copie en réserve, copie en tandem, copie format livre, déplacement de marge, effacement de centre/de bord, divisions de livre, page double, page de couverture/insertion de page, insertion de film transparent, programmation de tâche, copie recto verso de carte d'affaires, suppression de page blanche, image inverse/inversion N/B, épreuve, dépliant, filigrane, image personnalisée, programmes de traitement. Jusqu'à 1 000 utilisateurs. Prise en charge d'authentification via code d'utilisateur, authentification locale, LDAP et Active Directory pour les opérations de copie, impression, numérisation, et gestion de documents.
<b>Gestion micrologiciel</b>	Flash ROM avec mise à jour locale (USB), capacité de mise à jour via le réseau, et mise à jour micrologiciel 1 à N via le gestionnaire SRDM (Sharp Remote Device Manager)
<b>Configuration périphérique</b>	Gestion Web à connexions de niveau utilisateur/administrateur
<b>Service/fonctions</b>	Commande distante du panneau de commandes, accès distant aux journaux de service et aux données de journaux

<b>Appareil principal (suite)</b>	
<b>Caractéristiques accessibles</b>	Panneau avant inclinable, réglage du son et de la sensibilité des touches, touches concaves, arrêt libre du chargeur de documents, commande universelle sur les plateaux à papier, désactivation de mise en veille d'écran
<b>Normes environnementales</b>	Programme international Energy Star Ver. 3.0, RoHS européen
<b>Alimentation</b>	200-240V CA, 60 Hz, prise 20 A
<b>Consommation</b>	Maximum : 3,55 kW ou moins
<b>Poids</b>	Approx. 611 lb.
<b>Dimensions</b>	Approx. 45" (l) x 30,5" (p) x 60,25" (h)
<b>Système d'impression en réseau (standard)</b>	
<b>Langage</b>	PCL 6, Adobe PostScript 3 en standard
<b>Résolution</b>	1 200 x 1 200 ppp
<b>Cadence de sortie</b>	105/120 pages par minute (8,5" x 11")
<b>Pilotes</b>	Windows 8.1, Windows 10, Windows Server <sup>®</sup> 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019, PPD Windows, Mac OS X <sup>®</sup> /macOS <sup>®</sup> (incluant 10.9 à 11), tous les PPD Mac, PPD Linux <sup>®</sup>
<b>Impression directe</b>	Types de fichiers : TIFF, JPEG, PCL, PRN, TXT, PDF, PDF chiffré, PDF/A compact, PostScript, DOCX, XLSX, PPTX, et PNG. Méthodes : FTP, SMB, page Web, courriel et mémoire USB. Le moteur d'impression intégré d'Adobe prend en charge les formats de fichiers PDF.
<b>Polices natives</b>	80 polices vectorielles (PCL), 139 polices de caractères (PS)
<b>Interface</b>	RJ-45 Ethernet 10/100/1 000 Base-T, USB 2.0
<b>Systèmes d'exploitation et environnements</b>	Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Chrome <sup>®</sup> , Mac OS X/macOS 10.9-11 Unix <sup>®</sup> , Linux, Citrix <sup>®</sup> , dispositifs SAP
<b>Protocoles réseau</b>	TCP/IP (IPv4, IPv6, IPsec), HTTP/HTTPS, IPP/PP-SSL, FTP, HTTPS, SMTP, SMTP-SSL, POP3/POP3-SSL, LDAP/LDAP-SSL, 802.1x pour Windows et Unix
<b>Protocoles d'impression</b>	LPR, IPP, IPPS, Raw TCP (port 9100), FTP, POP3 et HTTP
<b>Sécurité de réseau et des données</b>	Inclut filtrage d'adresses IP/MAC, filtrage de protocole, contrôles de port, authentification d'utilisateur (local/LDAP/Active Directory), chiffrement TLS, prise en charge de Kerberos, chiffrement de données, réinitialisation au terme de bail, écrasement des données (jusqu'à 10x), DoD 5220.22-M
<b>Système de numérisation en réseau (Standard)</b>	
<b>Modes de numérisation</b>	En standard : Couleur, monochrome, échelle de gris
<b>Format max. d'original</b>	11" x 17"
<b>Resolution optique</b>	600 ppp
<b>Modes de sortie</b>	600 ppp, 400 ppp, 300 ppp, 200 ppp, 150 ppp, 100 ppp
<b>Formats d'image</b>	Monochrome : TIFF, PDF, PDF/A-1b, PDF/A-1a, PDF chiffré, PDF interrogeable, XPS, PPTX, XLSX, DOCX, TXT, RTF, Couleur/échelle de gris : TIFF, JPEG, PDF, PDF/A-1b, PDF/A-1a, PDF chiffré, PDF compact, PDF interrogeable, XPS, PPTX, XLSX, DOCX, TXT, RTF.
<b>Compression d'image</b>	Numérisation monochrome : sans compression, G3 (MH), G4 (MR/MMR) Couleur/échelle de gris : JPEG (qualité élevée, moyenne, faible)
<b>Destinations de numérisation</b>	Courriel, poste de travail, FTP, dossier (SMB), USB
<b>Destinations de touche unique</b>	Jusqu'à 2 000 (destinations de numérisation combinés)
<b>Destinations de groupe</b>	Jusqu'à 500
<b>Programmes</b>	48 (combinés)
<b>Max. de tâches</b>	Jusqu'à 100
<b>Protocoles réseau</b>	TCP/IP et TLS (inclut : HTTP, SMTP, LDAP, FTP, POP3), SMB, ESMP et 802.1x
<b>Plateforme Sharp OSA</b>	Module de communication entre applications (MXAMX2L) et Module de comptabilisation externe (MXAMX3L) en standard
<b>Serveur Fiery MXPE16</b>	
<b>Server Logiciel système</b>	Type : serveur externe
<b>Processeur</b>	Fiery FS400 Pro
<b>Unité centrale</b>	Processeur Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> G5400
<b>Mémoire</b>	3,7 GHz
<b>Unité de disque dur</b>	Mémoire vive 8 Go
<b>Système d'exploitation</b>	500 Go
<b>Connexion réseau</b>	Intégré - Windows <sup>®</sup> 10 Pro
<b>Connexion réseau</b>	MJ-45 10/100/1000 Base-T

<b>Serveur Fiery MXPE16 (suite)</b>	
<b>Alimentation</b>	100-240V CA, 50/60 Hz, 3A
<b>Consommation</b>	Typique : 75W, Maximum : 180W
<b>Poids</b>	Approx. 15 lb.
<b>Dimensions</b>	Approx. 20" (l) x 13,5" (p) x 14" (h)
<b>Finisseur d'agrafage 4k 100 feuilles (MXFN21 : en option)</b>	
<b>Type</b>	Console : finisseur d'agrafage/agrafage à cheval 4 000 feuilles (agrafage de 100 feuilles)
<b>Plateaux de sortie</b>	Plateau supérieur : plateau mobile à décalage (jusqu'à 1 500 feuilles format lettre) Plateau médian : 250 feuilles (format lettre, sans agrafage) Plateau inférieur : plateau mobile à décalage (jusqu'à 2 500 feuilles format lettre)
<b>Capacité d'agrafage</b>	Jusqu'à 100 feuilles (lettre/relevé)
<b>Supports acceptés</b>	Papier ordinaire, formats lettre/légal/grand livre ou mixtes
<b>Positions d'agrafage</b>	1 avant, 1 arrière, ou agrafage à cheval à 2 points
<b>Perforation</b>	Unité de perforation 3 emporte-pièces MXPN13B (en option)
<b>Alimentation</b>	120V CA, 60 Hz, 15 Amps
<b>Consommation</b>	200W/350W avec MXFD10
<b>Poids</b>	Approx. : 134,5 lb.
<b>Dimensions</b>	Approx. : 35,25" (l) x 30" (p) x 41" (h) (plateau déployé)
<b>Finisseur d'agrafage/agrafage à cheval 4k 100 feuilles (MXFN22 : en option)</b>	
<b>Type</b>	Console : finisseur d'agrafage/agrafage à cheval 4 000 feuilles (agrafage de 100 feuilles)
<b>Plateaux de sortie</b>	Plateau supérieur : plateau mobile à décalage (jusqu'à 1 500 feuilles format lettre) Plateau médian : 250 feuilles (format lettre, sans agrafage) Plateau inférieur : plateau mobile à décalage (jusqu'à 2 500 feuilles format lettre)
<b>Capacité d'agrafage</b>	Jusqu'à 100 feuilles (lettre/relevé)
<b>Supports acceptés</b>	Papier ordinaire, formats lettre/légal/grand livre ou mixtes
<b>Positions d'agrafage</b>	1 avant, 1 arrière, ou agrafage à cheval à 2 points
<b>Agrafage à cheval</b>	Agrafage à cheval au centre/pliage au centre (2 agrafes) formats lettre/légal/grand livre: Nombre max. de jeux jusqu'à 5 jeux (16-20 feuilles par jeu) /10 jeux (11-15 feuilles par jeu) /15 jeux (6-10 feuilles par jeu) /25 jeux (1-5 feuille(s) par jeu) (en option)
<b>Perforation</b>	Unité de perforation 3 emporte-pièces MXPN13B (en option)
<b>Alimentation</b>	120V CA, 60 Hz, 15 Amps
<b>Consommation</b>	200W/350W avec MXFD10
<b>Poids</b>	Approx. 134,5 lb.
<b>Dimensions</b>	Approx. 35,25" (l) x 30" (p) x 41" (h) (plateau déployé)
<b>Accessoires en option</b>	
<b>MXCF11</b>	Module d'insertion 2 plateaux <sup>1</sup>
<b>MXFD10</b>	Unité de pliage <sup>1</sup>
<b>MXLC12</b>	Magasin grande capacité 3 500 feuilles (lettre) <sup>1</sup>
<b>MXLC13N</b>	Plateau grande capacité 5 000 feuilles à 2 tiroirs, chargement à jet d'air (grand livre) <sup>1</sup>
<b>MXMFX1</b>	Plateau de dérivation polyvalent 100 feuilles (pour l'appareil principal)
<b>MXMFX11</b>	Plateau de dérivation polyvalent 500 feuilles (pour MXLC13N)
<b>MXFN21</b>	Finisseur d'agrafage 4K 100 feuilles avec emplage <sup>1</sup>
<b>MXFN22</b>	Finisseur d'agrafage/agrafage à cheval 4K 100 feuilles avec emplage <sup>1</sup>
<b>MXRB13</b>	Unité de relais
<b>MXRB16</b>	Trousse de fixation de plateau grande capacité
<b>MXRB17</b>	Trousse de connexion tandem de plateau grande capacité
<b>MXRB18</b>	Unité anti-tulage <sup>1</sup>
<b>MXMT10</b>	Unité de rognage <sup>1</sup>
<b>MXPN13B</b>	Unité de perforation 3 emporte-pièces (pour MXFN21/FN22)
<b>MXSCX1</b>	Cartouche d'agrafes (pour MXFN22)
<b>MXSCX2</b>	Cartouche d'agrafes (pour MXFN21/FN22)
<b>MXSL10N</b>	Témoin d'état de fonctionnement
<b>ARSU1</b>	Unité tampon (requiert une cartouche tampon ARSV1)
<b>ARSV1</b>	Cartouche tampon (requis pour ARSU1)
<b>MXPF10</b>	Trousse de polices de caractères pour codes à barres
<b>MXPE16</b>	Serveur d'impression Fiery
<b>MXPX16</b>	Trousse d'interface Fiery
<b>MXFR6G</b>	Trousse de sécurité des données
<b>Fournitures</b>	
<b>MX900NT</b>	Cartouche de toner
<b>MX900NV</b>	Révélateur
<b>MX850NR</b>	Tambour
<b>MX850HB</b>	Récepteur à toner

<sup>1</sup> Certaines caractéristiques exigent l'ajout d'accessoires ou d'équipements en option. Veuillez consulter votre concessionnaire pour plus de détails.  
<sup>2</sup> Les spécifications pourraient présenter des variations en fonction de la configuration produite, les paramètres de l'appareil, et les conditions d'exploitation.



SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE.  
 335, rue Britannia Road Est,  
 Mississauga, Ontario L4Z 1W9  
 1-800-567-4277 • www.sharp.ca

La conception et les spécifications techniques sont sous réserve de modification sans préavis. Sharp, Sharp OSA, Sharpdesk, et toutes les marques de commerce connexes sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de Sharp Corporation et/ou de ses sociétés affiliées. Windows et Windows Server sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de Microsoft Corporation. Adobe et PostScript sont des marques de commerce enregistrées ou des marques de commerce de Adobe aux États-Unis et/ou aux autres pays. EFI, Fiery, Electronics For Imaging, le logotype Fiery, le logotype EFI, FreeForm, Spot-On, WebTools et Command WorkStation sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de Electronics For Imaging, Inc. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Imprimé au Canada.  
 OSG-OS-MXM-Herc3.5-F-PDF-11/2021