

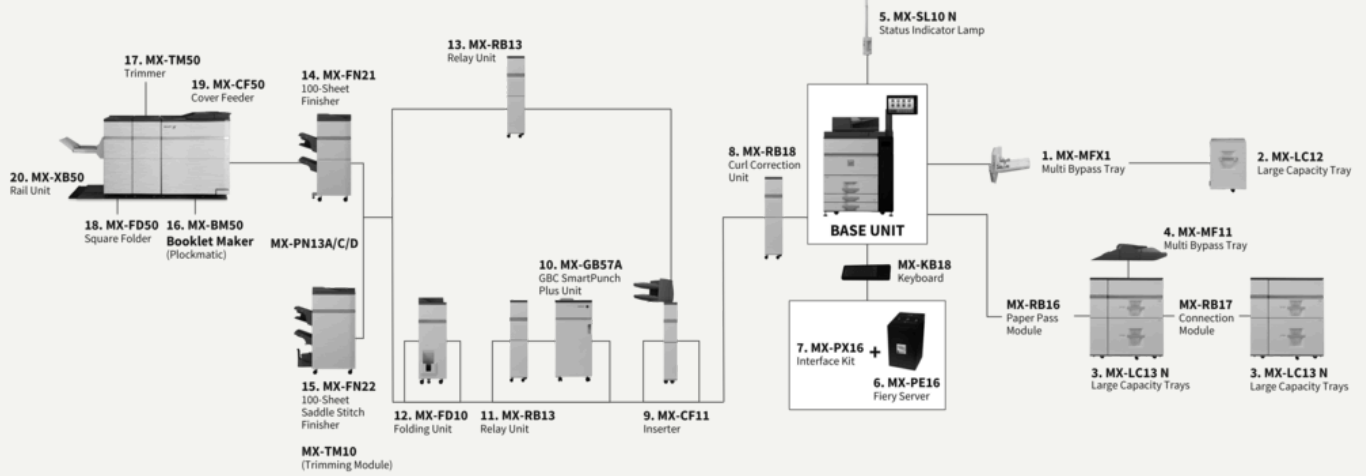
Imprimantes de production légère

MXM1206EU

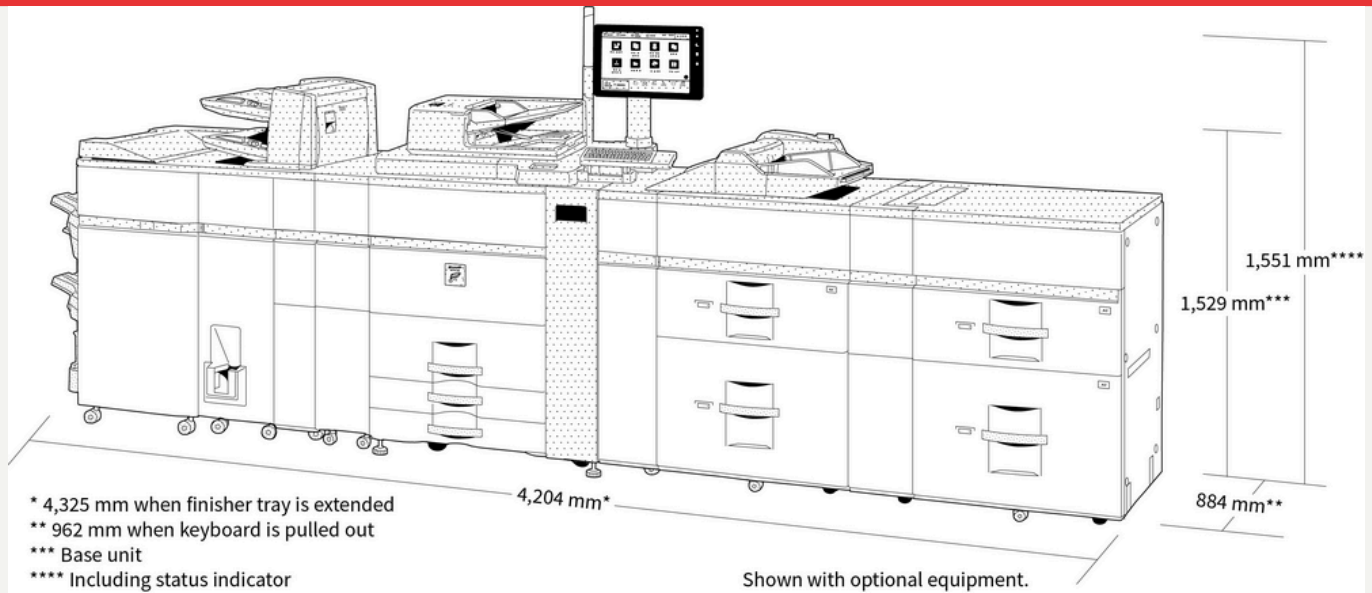


- Système de production légère haut volume avec des vitesses allant jusqu'à 120 ppm et une résolution de 1 200 × 1 200 dpi
- Le serveur Fiery® (en option) permet de gérer des environnements d'impression à la demande
- Le DSPF de 300 feuilles numérise des documents à 240 ppm (recto-verso) et traite du papier allant jusqu'à 220 g/m2 d'épaisseur.
- Une productivité accrue grâce aux options de magasin papiers de grande capacité, incluant la compatibilité SRA3, pour une impression ininterrompue plus longue.
- Ecran tactile de 15,4" interactif avec prévisualisation, modification et gestion des files d'attente
- Une facilité d'utilisation grâce à des icônes utilisateur dédiées pour faciliter la connexion, un panneau de commande qui s'incline pour faciliter la visualisation et une option de lampe témoin
- Vaste gamme d'options de finition, y compris la perforation en ligne GBC et la finition en ligne Plockmatic, pour une fabrication professionnelle de livrets en interne.
- Protection avancée du système/des données et contrôle d'accès, y compris l'auto-récupération du micrologiciel et la liste blanche.

Configurations



Dimensions



Options

Unité de base

MX-MF11

MX-LC12

MX-SL10N Status Indicator

MX-KB18

MX-PX16

MX-MFX1 Multi Bypass Tray (for main machine)

MX-PE16 Fiery® Print Server Fiery Server

High performance, production class workflow solution for high volume CRDs With the MX-PE16 Fiery® Print Server, Light Production Printing Systems become powerful integrated solutions for managing office workgroups and production environments. • Deliver fast processing speed • Achieve unparalleled image quality • Offer powerful features that produce complex finished documents

Sharp MX-LC13N Large Capacity Tray (A3)

SRA3-A4R (also supports 13" x 19.2"), 2,500 sheets each (80gsm); Requires MX-RB16. Cannot be installed with MX-LC12 or MX-LCX3 N.

Impression

MX-PF10 Kit de polices de codes à barres

Permet l'impression de codes à barres

Sharp OSA

MX-AMX1 Module d'intégration d'applications

Sécurité

MX-FR66U Data Security Kit

Finition

MX-FD10

MX-CF11

MX-RB13

MX-RB17

MX-XB50 Rail Unit (Plockmatic)

MX-TM10

MX-RB18 Curl Correction Unit

MX-PN13A Punch Module - 2 Hole

Punch module for MX-FN21/MX-FN22

MX-GB57A GBC Smart Punch Unit

Available die sets: 21 holes, Plastic Comb; 20 holes, Plastic Comb; 47 holes, Color Coil; 23 holes, Wire 2:1/Square; 23 holes, Wire 2:1/Round; 34 holes, Wire 3:1/Square; 34 holes, Wire 3:1/Round; 12 holes, VeloBind; 34 holes, PloClick; 2 holes/Round (8mm pin); 4 holes/Round (8mm pin); 2 holes/Round (6.5mm pin); 4 holes/Round (6.5mm pin); 4 holes Scandinavian; Custom die sets also available on request; Requires MX-RB13 and either MX-FN21 or MX-FN22.

MX-PN13C Punch Module - 4 Hole

Punch module for MX-FN21/MX-FN22

MX-RB16 Unidad de paso del papel

(entre la máquina y MX-LC13 N). Requiere si MX-LC13 N está instalado.

MX-PN13D Punch Module - 4 Hole Wide

Punch module for MX-FN21/MX-FN22

MX-FN22 Saddle Stitch Finisher

(4k - 100-sheet staple) A4, A3, SRA3; Paper size: 206 x 275 mm (Min) to 320 x 457.2 mm (Max); Paper Weight: 60 -300 g/m2 Capacity: 1-20 sheets (stapled and folded); Requires MX-RB27.

MX-FN21 Finisher

(4k - 100-sheet staple); A3 - B5 (offset/staple), SRA3 - A5R (non offset).; Requires MX-RB27. Cannot be installed with MX-FN22.

Sharp MX-TM50 Trimmer (for Plockmatic)

Sharp MX-FD50 Square Folder (for Plockmatic)

Sharp MX-CF50 Cover Feeder

Sharp MX-BM50 Booklet Maker (Plockmatic)

Spécifications

Général

Vitesse de production N&B ppm (A4)	120
Technologie	54
Grammage papier: Min	52
Grammage papier: Max	300
Capacité papier: std. (feuilles)	3100
Capacité papier: max. (feuilles)	13500
Préchauffage (sec.)	200
Mémoire maximum (GB)	6
[MFPSpecificationStorageStd]	HDD
[MFPSpecificationHddCapStdGb]	1000
Recto verso	Std.
Puissance requise: fréquence Min. (Hz)	50
Puissance requise: fréquence Max. (Hz)	60
Consommation d'énergie (kW)	299
Poids (kg)	276
Puissance requise: voltage Min. (V)	220
Puissance requise: voltage Max. (V)	240

Kopie

Format papier de l'original Max	A3
Sortie première copie N&B (sec.)	3,2
Tri électronique	Opt.
Copie continue (max. copies)	9999
Résolution du scan N&B (dpi)	600 x 600
Résolution du scan couleur (dpi)	600 x 600
Résolution d'impression (dpi)	1200 x 1200
Niveaux de gris (équivalence) - N&B	256
Plage de zoom Min (%)	25
Plage de zoom Max (%)	400
Taux de reproduction prédéfinis	10
Scanner réseau	Push scan, Pull scan

Finition

Capacité de sortie: Max (feuilles)	4250
Capacité d'agrafage: Max (feuilles)	100
Piçûre à cheval	Opt.
Décalage	Std.
Perforation	Opt.
GBC Punch	Opt.
Insérer	Opt.
Pli	Opt.

Capacité toner

Noir (pages à 6% de taux d'encre)	120000
-----------------------------------	--------

Impression

Imprimante réseau	Std.
Résolution (dpi)	1200 x 1200
Résolution (dpi)	1200 x 1200
Interface: std	USB 2.0, 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
OS supportés en standard	Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Mac OS X 10.8, Mac OS X 10.9, Mac OS X 10.10, Mac OS X 10.11, Mac OS X 10.12, Mac OS X 10.13, Mac OS X 10.14, Mac OS X 10.15, Mac OS X 11
Protocoles réseau	TCP/IP
Protocoles d'impression	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, Novell Printserver application with NDS and Bindery, FPT for downloading print files, EtherTalk printing, IPP
Polices disponibles	80 PCL, 136 PostScript 3

Numérisation

Méthodes de scan	Std.
Résolution du scan push (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Résolution du scan pull (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Formats de fichiers en standard	TIFF, PDF, PDF/A-1b, Encrypted PDF, Compact PDF, JPEG, XPS, Searchable PDF, Office Open XML (pptx, xlsx, docx), Text (TXT), Rich Text (RFT)
Destinations de scan	PC, FTP, Email, SMB, Clé USB

Documents

Archivage de documents	Std.
Travaux stockés	Copie, Impression, Numérisation
Dossiers de stockage	Dossier de fichiers temporaires, Dossier principal, Dossier personnel (max. 1000)
Stockage confidentiel	True

