

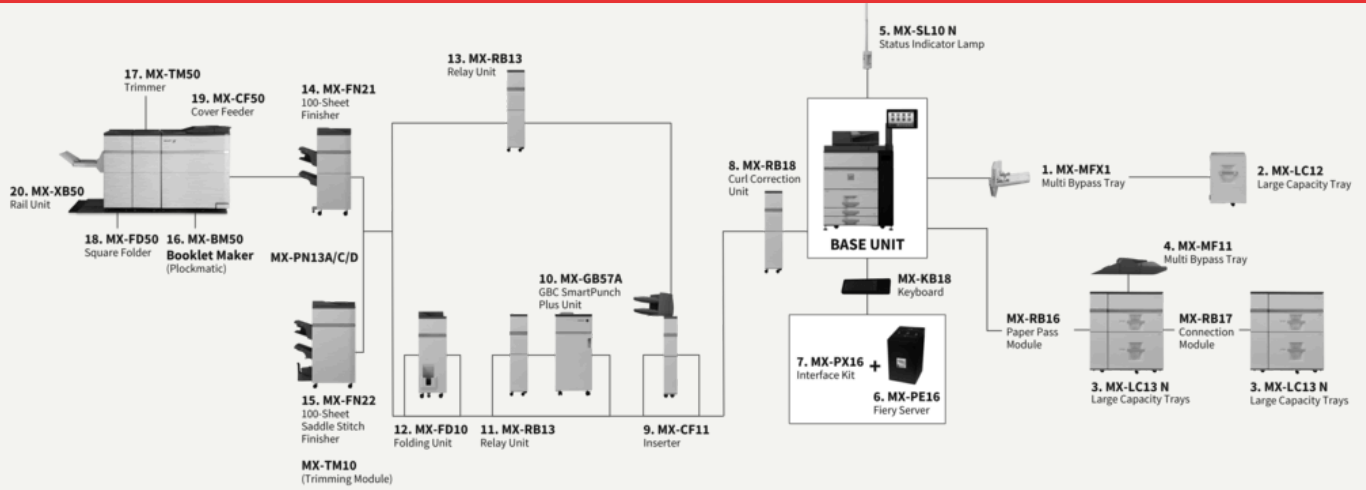
Lichte productieprinters

MX-M1206

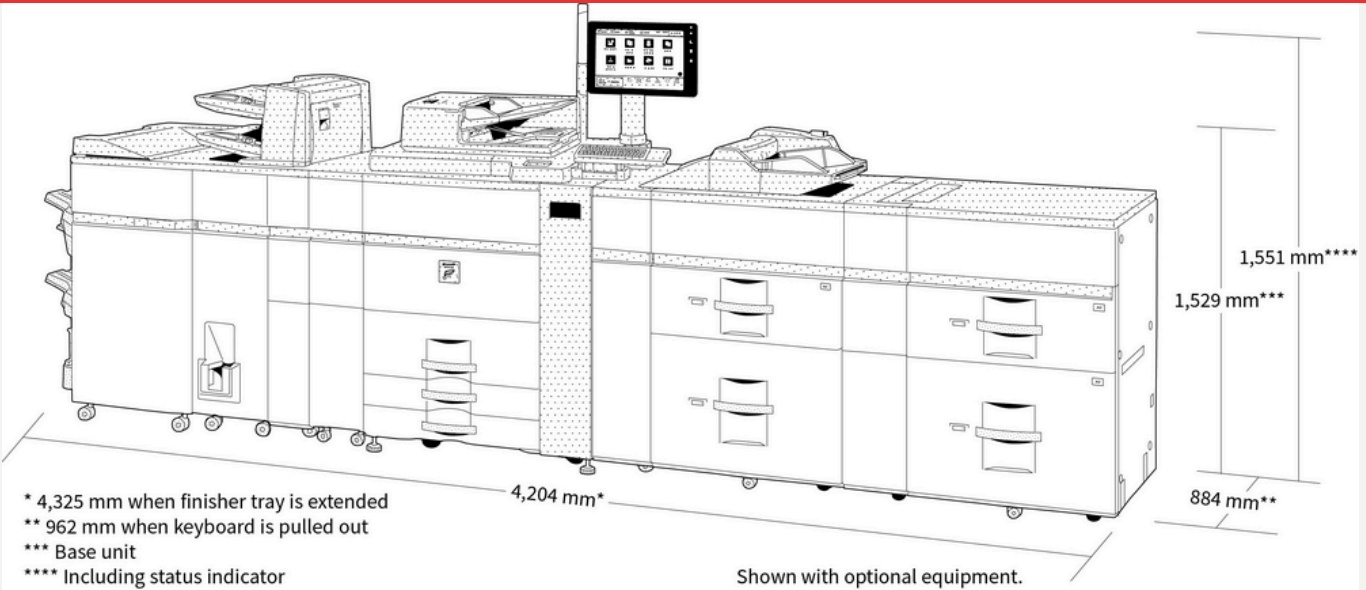


- Productieprinter voor grote volumes met snelheden tot 105 ppm en printen met een resolutie van 1.200 × 1.200 dpi
- De 300 vel DSPF (Duplex Single Pass Feeder) scant documenten met hoge snelheid, 240 ipm* (dubbelzijdig) en verwerkt zwaarder papier tot max. 220 g/m²
- Verbeterde productiviteit met keuze uit diverse papierlade-opties, inclusief afdrukken op SRA3-papierformaat, om langer ononderbroken te kunnen printen
- De Sharp Easy UI-modus op het 15,4-inch grote kleuren touchscreen zorgt voor een eenvoudige en intuïtieve bediening
- Uitzonderlijk gebruiksgemak via het bedieningspaneel dat kan worden gedraaid en gekanteld voor het eenvoudig bekijken en bewerken van opdrachten
- Uitgebreide keuze uit afwerkingsopties, waaronder GBC inline perforeren en Plockmatic inline afwerking, afdrukken op SRA3-formaat voor professionele interne documentproductie
- Geavanceerde systeem- & gegevensbescherming met toegangscontrole, inclusief de functie voor zelfherstellende firmware en whitelisting

Configuraties



Afmetingen



Basismodel

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.

Printing

MX-PF10 Barcode Font Kit

Enables barcode printing

Beveiliging

MX-FR66U Data Security Kit

Afwerking

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 Paper Pass Module

MX-PN13D Punch Module - 4 Hole Wide

Punch module for MX-FN21/MX-FN22

MX-FN22

MX-FN21

Sharp MX-TM50 Trimmer (for Plockmatic)

Sharp MX-FD50 Square Folder (for Plockmatic)

Sharp MX-CF50 Cover Feeder

Sharp MX-BM50 Booklet Maker (Plockmatic)

Sharp OSA

MX-AMX1 Application Integration Module

Specificaties

Algemeen

Motorsnelheid: A4 Zwart-wit (ppm)	120
Technologie	54
Papiergewicht: Min. (g/m ²)	52
Papiergewicht: Max. (g/m ²)	300
Papiercapaciteit: Standaard (vellen)	3100
Papiercapaciteit: Max. (vellen)	13500
Opwarmtijd (sec.)	200
Algemeen geheugen: Max. (GB)	6
[MFPSpecificationStorageStd]	HDD
[MFPSpecificationHddCapStdGb]	1000
Dubbelzijdig	Std.
Stroomvoorziening: Frequentie min. (Hz)	50
Stroomvoorziening: Frequentie max. (Hz)	60
Stroomverbruik (kW)	299
Gewicht (kg)	276
Stroomvereisten: Netspanning min. (V)	220
Stroomvoorziening: Netspanning max. (V)	240

Kopieerapparaat

Origineel papierformaat: Max.	A3
Duur eerste kopie: Zwart-wit (sec.)	3,2
Elektronische sortering	Opt.
Continue kopie (Max. aantal kopieën)	9999
Scanresolutie: Zwart-wit (dpi)	600 x 600
Scanresolutie: Kleur (dpi)	600 x 600
Afdrukresolutie (dpi)	1200 x 1200
Gradatie: Zwart-wit (gelijke niveaus)	256
Zoombereik: Min. (%)	25
Zoombereik: Max. (%)	400
Vooraf ingestelde kopieverhoudingen	10
Netwerkscanner	Push scan, Pull scan

Afwerking

Uitvoercapaciteit: Max. (vellen)	4250
Nietcapaciteit: Max. (vellen)	100
Zadelsteek	Opt.
Offset shifting	Std.
Perforator	Opt.
GBC-perforator	Opt.
Insertor	Opt.
Vouwen	Opt.

Toneropbrengst

Zwart (pagina's met 6% dekking)	120000
---------------------------------	--------

Printer

Netwerkprinter	Std.
Resolutie (dpi)	1200 x 1200
Verbeterde resolutie (dpi)	1200 x 1200
Interface: Standaard	USB 2.0, 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Ondersteund besturingssysteem: Standaard	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
Netwerk protocollen	TCP/IP
Afdrukprotocollen	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
Beschikbare lettertypen	80 PCL, 136 PostScript 3

Scanner

Scan methode	Std.
Push-scan resolutie (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Pull-scan resolutie (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Bestandsindelingen: Standaard	TIFF, PDF, PDF/A-1b, Encrypted PDF, Compact PDF, JPEG, XPS, Searchable PDF, Office Open XML (pptx, xlsx, docx), Text (TXT), Rich Text (RFT)
Scanbestemmingen	Desktop, FTP, Email, SMB (Netwerk map), USB-geheugen

Bestand

Bestandsarchivering	Std.
Opgeslagen taken	Kopieer, Print, Scan
Opslagmappen	Quick file, Main, Custom (Max 1000)
Vertrouwelijke opslag	True

