

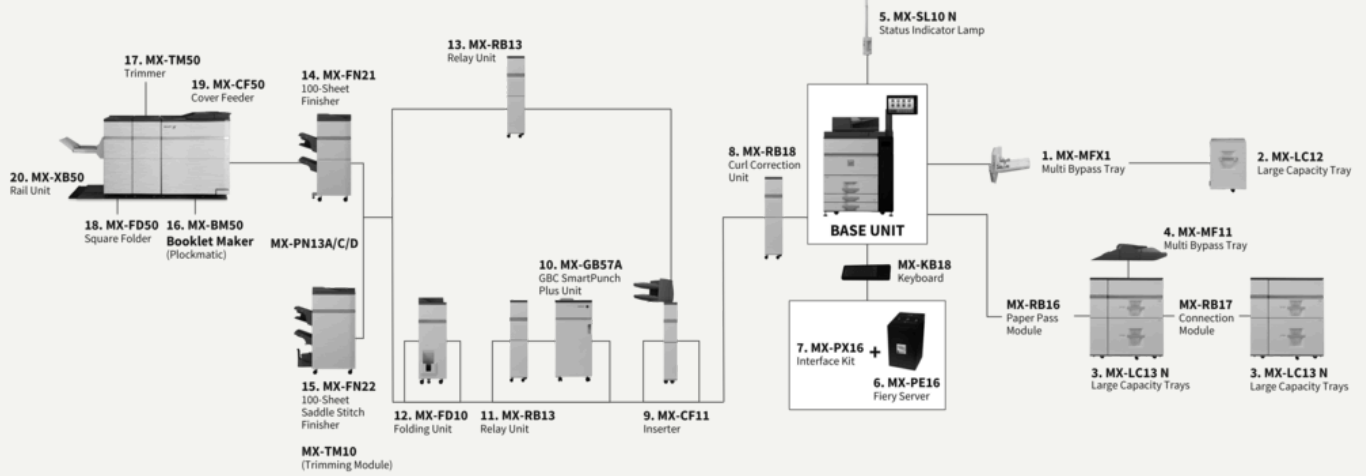
Produkční tiskárny pro nízkonákladový tisk

MX-M1206

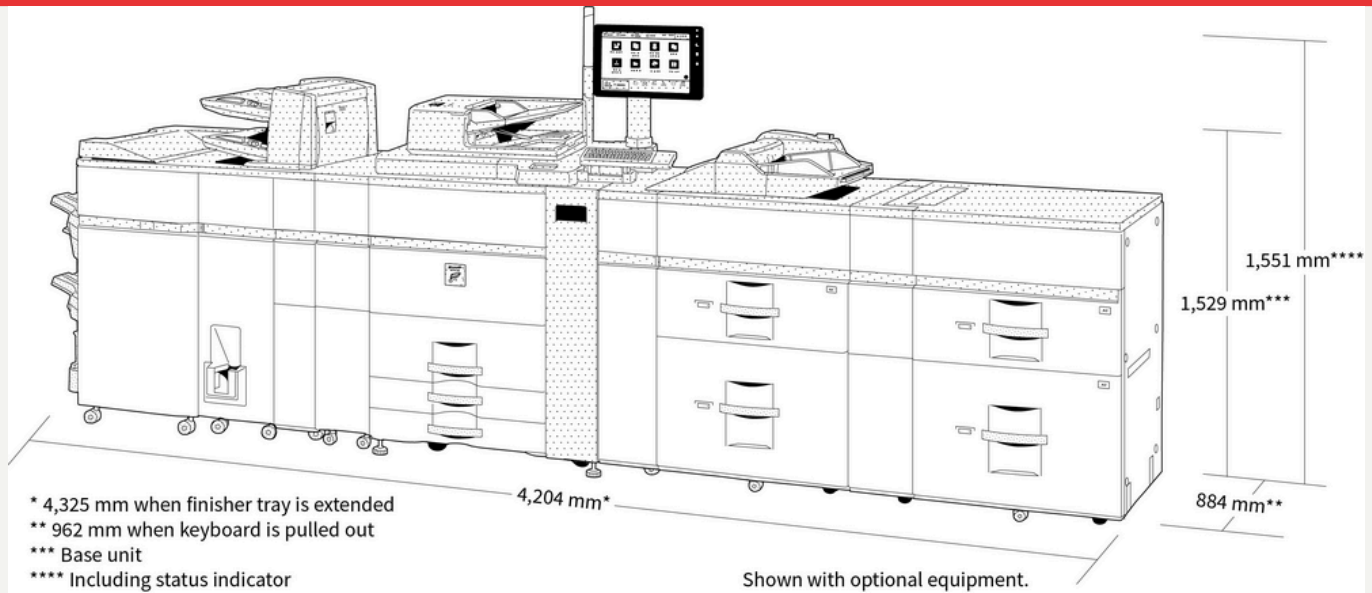


- Velkoobjemová tiskárna pro nízkonákladový produkční tisk s rychlostí tisku až 120ppm a rozlišením 1200 × 1200 dpi
- Výkonný Fiery® Server (volitelný) pro správu rušných tiskových prostředí s přímým tiskem, který zajišťuje komplexní efektivitu pro maximální produktivitu a nižší provozní náklady
- DSPF (oboustranný jednorůchodový podavač) s kapacitou 300 listů skenuje dokumenty rychlostí 240 str./min* (oboustranně) a pracuje a papírem o gramáži až 220 g/m²
- Vyšší produktivita díky volitelným velkokapacitním zásobníkům papíru, včetně kompatibility s formátem SRA3, pro delší nepřerušovaný tisk.
- Režim snadného uživatelského rozhraní na 15,4palcovém sklopném barevném dotykovém displeji LCD přináší plynulé a intuitivní ovládání
- Výjimečně snadné použití s vyhrazenými uživatelskými ikonami pro snadné přihlášení, ovládacím panelem, který se naklápí pro snadné prohlížení, a možností stavového ukazatele, který vás upozorní, když
- Rozsáhlá nabídka dokončování, včetně inline děrování GBC a inline dokončování Plockmatic, nabízí možnost profesionální interní produkce brožur
- Pokročilá ochrana systému/dat a kontrola přístupu zahrnující automatickou obnovu firmwaru a funkci důvěryhodných aplikací

Konfigurace



Rozměry



Příslušenství

Základní jednotka

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.

Tisk

MX-PF10 Barcode Font Kit

Enables barcode printing

Zabezpečení

MX-FR66U Data Security Kit

Dokončovací funkce

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

Specifikace

Obecné

Rychlost tisku: A4 ČB (ppm)	120
Technologie	54
Gramáž papíru: Min. (g/m ²)	52
Gramáž papíru: Max. (g/m ²)	300
Kapacita papíru: Std. (listy)	3100
Kapacita papíru: Max. (listy)	13500
Doba zahřívání (s)	200
Paměť: Max. (GB)	6
[MFPSpecificationStorageStd]	HDD
[MFPSpecificationHddCapStdGb]	1000
Duplex	Std.
Požadavky na napájení: frekvence Min. (Hz)	50
Požadavky na napájení: frekvence Max. (Hz)	60
Spotřeba (kW)	299
Hmotnost (kg)	276
Požadavky na napájení: napětí Min. (V)	220
Požadavky na napájení: napětí Max. (V)	240

Kopírování

Velikost originálu: Max.	A3
Doba vytištění první kopie: ČB (s)	3,2
Elektronické třídění	Opt.
Souvislé kopírování (Max. počet kopií)	9999
Rozlišení skenování: ČB (dpi)	600 x 600
Rozlišení skenování: Barva (dpi)	600 x 600
Rozlišení tisku (dpi)	1200 x 1200
Gradace: ČB (ekvivalentní úrovně)	256
Rozsah zoomu: Min. (%)	25
Rozsah zoomu: Max. (%)	400
Přednastavené poměry kopírování	10
Síťový skener	Push scan, Pull scan

Dokončovací funkce

Výstupní kapacita: Max. (listy)	4250
Kapacita sešívání: Max. (listy)	100
Sedlové sešívání	Opt.
Offsetové řazení	Std.
Děrování	Opt.
GBC Děrování	Opt.
Insertér	Opt.
Skládání	Opt.

Výtěžnost toneru

Černá (stránky s 6% pokrytím)	120000
-------------------------------	--------

Tisk

Síťová tiskárna	Std.
Rozlišení (dpi)	1200 x 1200
Vylepšené rozlišení (dpi)	1200 x 1200
Rozhraní: Std.	USB 2.0, 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Podporované OS: Std.	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 TCP/IP
Síťové protokoly	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
Tiskové protokoly	80 PCL, 136 PostScript 3
Dostupné fonty	

Skenování

Metoda skenování	Std.
Rozlišení skenování do cíle (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Rozlišení skenování na vyžádání (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Formáty souborů: Std.	TIFF, PDF, PDF/A-1b, Encrypted PDF, Compact PDF, JPEG, XPS, Searchable PDF, Office Open XML (pptx, xlsx, docx), Text (TXT), Rich Text (RFT)
Cíle skenování	Plocha, FTP, Email, Síťová složka, USB hukommelse

Ukládání dokumentů

Ukládání dokumentů	Std.
Uložené úlohy	Kopírování, Tisk, Skenování
Složky úložiště	Složka rychlého přístupu k souborům, Hlavní složka, Uživatelská složka (max. 1000)
Důvěrné úložiště	True

