

Produksjonsskrivere med skanner

MX-M1206



Vi introduserer MX-M1206, et kraftig lett produksjonssystem i sort-hvitt som gir effektivitet fra start til slutt for maksimal produktivitet og lavere driftskostnader.

- Høy volum lett produksjonsprinter med hastighet opptil 120 ppm og 1200x1200 dpi oppløsning
- Kraftig og slitesterk, Fiery® klart produksjonssystem som leverer effektivitet gjennom hele arbeidsflyten fra begynnelse til slutt for maksimal produktivitet og lavere driftskostnader.
- 300 arks DSPF skanner dokumenter av 240 ipm * (to sidig) og håndterer papir tykkelse opptil 220 g/m2
- Forbedret produktivitet med alternativer for papirskuff med stor kapasitet, inkludert SRA3 kompatibilitet, for lenger uavbrutt printing.
- Enkel UI-modus på 15,4-tommers vipbar LCD-farge-berøringsskjerm gir jevn og intuitiv betjening
- Eksepsjonell brukervennlighet med dedikerte brukerikoner for enkel pålogging, kontrollpanel som kan vippes for enkel visning og statusindikatorlampe som varsler deg når skriveren er klar til bruk
- Omfattende utvalg av etterbehandlingsalternativer, inkludert GBC inline punching og Plockmatic inline etterbehandling, tilbyr profesjonell intern hefteproduksjon
- Avansert system/databeskyttelse og tilgangskontroll, inkludert selvgjenoppretting av firmware og hvitelisting

Hovedenhet

MX-MF11 Multi Bypass Tray (for MX-LC13N)

SRA3 - A5R (also supports 13" x 19.2"), 500 sheets (80gsm)

MX-LC12 Large Capacity Tray (A4)

A4 - B5, 3,500 sheets (80gsm); Requires MX-MFX1. Cannot be installed with MX-LCX3 N or MX-LC13 N.

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.

Utskrift

MX-PF10 Barcode Font Kit

Enables barcode printing

Sharp OSA

MX-AMX1 Application Integration Module

Sikkerhet

MX-FR66U Data Security Kit

Etterbehandling

MX-FD10 Folding Unit

Folding options include Z, C, accordion, double and half folds.; Can only be installed with MX-FN21 or MX-FN22.

MX-CF11 Inserter (200-sheet x 2 bin)

SRA3 - A5R, 200 sheets each (80g/m2).; Requires MX-RB26 and either MX-RB13 or MX-FD10 if connecting to MX-FN21 or MX-FN22.

MX-RB13 Relay Unit (between 100-sheet Finisher and inserter)

Required between 100 sheet staple finisher (MX-FN21 or MX-FN22) and MX-CF11.

MX-RB17 Connection Module

Required if 2 x MX-LC13 N are installed.

MX-XB50 Rail Unit (Plockmatic)

MX-TM10 Trimming Module

Requires MX-FN22

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 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)

Spesifikasjoner

Generellt

Hastighet svart/hvitt kopier/utskrifter per minutt (A4)	120
Teknologi	54
Papirvekt : min. (g/m ²)	52
Papirvekt: maks (g/m ²)	300
Papir kapasitet: Standard (ark)	3100
Papir kapasitet: Max (ark)	13500
Oppvarmingstid (sek)	200
Standardminne: maks (GB)	6
[MFPSpecificationStorageStd]	HDD
[MFPSpecificationHddCapStdGb]	1000
Dupleks	Std.
Strømkrav: frekvens min (Hz)	50
Strømkrav: frekvens maks (Hz)	60
Energiforbruk (kW)	299
Vekt (kg)	276
Strømkrav: min (V)	220
Strømkrav: maks (V)	240

Kopi

Original papirstørrelse: maks.	A3
Tid til første kopi, svart/hvitt (sek)	3,2
E-sort	Opt.
Kontinuerlig kopiering (max kopier)	9999
Oppløsning ved skanning, svart/hvitt (dpi)	600 x 600
Oppløsning ved skanning, farge (dpi)	600 x 600
Oppløsning skrivere (dpi)	1200 x 1200
Gradering (ekvivalente nivåer) - svart/hvitt	256
Zoomomgang: min (%)	25
Zoomomgang: maks (%)	400
Forhåndsinnstilt kopi ratio	10
Nettverksskanner	Push scan, Pull scan

Ferdiggjørere

Utmatings kapasitet: maks (antall ark)	4250
Stiftekapasitet: maks (antall ark)	100
Ryggstifting	Opt.
Sideforskyvning	Std.
Hulling	Opt.
GBC Hulling	Opt.
Ilegger	Opt.
Bretting	Opt.

Toner Beholdning

Sort (sider ved 6 % dekk)	120000
---------------------------	--------

Print

Nettverksprinter	Std.
Oppløsning (dpi)	1200 x 1200
Utbedret Oppløsning (dpi)	1200 x 1200
Grensesnitt: Standard	USB 2.0, 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Standard støttede operativsystem	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
Nettverksprotokoller	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
Utskriftsprotokoller	80 PCL, 136 PostScript 3
Tilgjengelige fonter	

Skann

Skanning metode	Std.
Oppløsning Push skanning (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Oppløsning Pull skanning (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Filformater 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)
Skannedestinasjoner	Skrivebord, FTP, E-post, Nätverksmappe, USB minne

Lagre

Dokumentlagring	Std.
Lagrede jobber	Kopi, Print, Skann
Lagringmapper	Hurtig lagre mappe, Hoved mappe, Tilpasset mappe (maks 1000)
Konfidensiell lagring	True

