

Högvolyms färgskrivare A3 färg

MX-7081

Enkel att använda och med professionell produktivitet



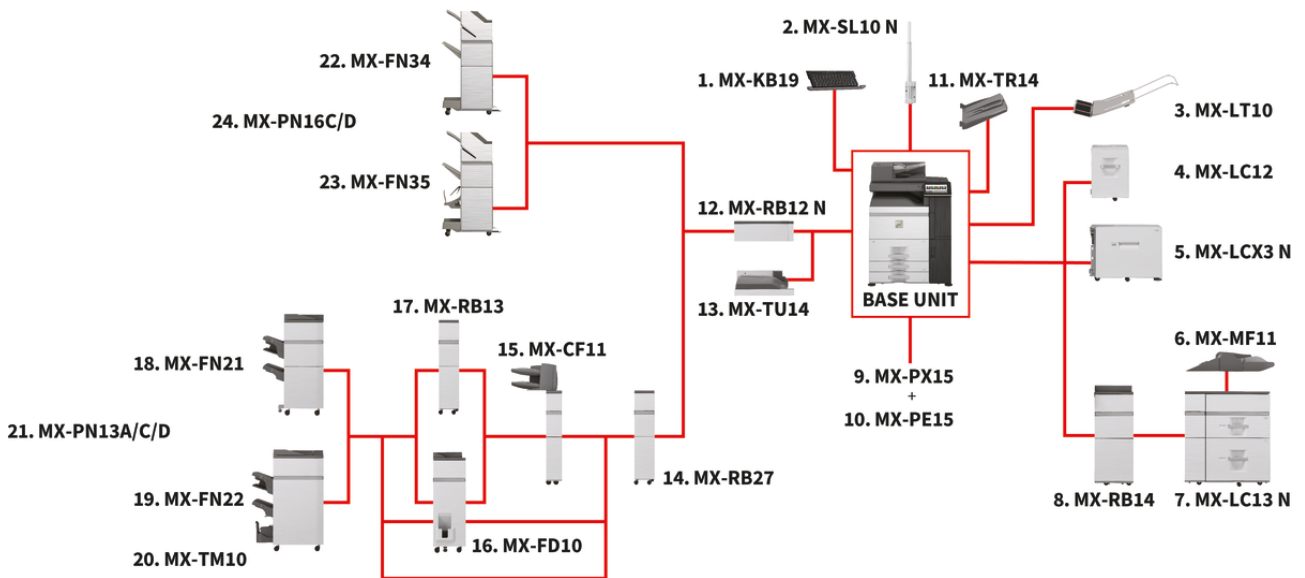
- Snabba utskrifter, 70 sidor/minut i färg och 75 sidor/minut i svartvit och med en maximal papperskapacitet på 8500 ark
- Brett utbud av efterbehandlingsalternativ så som sadelvik, manuell häftning och klammerfri häftning
- Användarvänligt gränssnitt med en vinklignsbar 10,1" färgpekskärm och svepfunktion
- 300-arks dokumentmatare med avkänning för dubbelmatning som skannar upp till 240 sidor/minut* och hanterar upp till 220 grams original
- Hanterar de vanligaste pappersformaten upp till SRA3 samt anpassade format upp till 330 x 488 mm
- Branschledande, avancerade säkerhetslösningar för ultimata system- / dataskydd och åtkomstkontroll, inklusive självåterställande maskinmjukvara.
- Inbyggd Fiery Skrivare Server för att hantera jobb och arbetsflöden (tillval)
- Print Release funktion gör det möjligt att skriva ut ett jobb och hämta det på vilken kompatibel skrivare som helst i nätverket
- Överlägsen bildkvalite med vårt framkallningssystem
- Sharp OSA (Open System Architecture) möjliggör integration med nätverks- och molnbaserade applikationer (tillval)
- Application Portal *** erbjuder appar för nedladdning och installation på MFP'n
- Enkel åtkomst till publika molntjänster via en gångs inloggning (tillval)

*Originals per minute; when feeding A4 (8 1/2" x 11") sheets. **Contact a Sharp customer representative for details on the recommended maximum number of connectable MFPs.***Contact a Sharp customer representative for details.

www.sharp.se

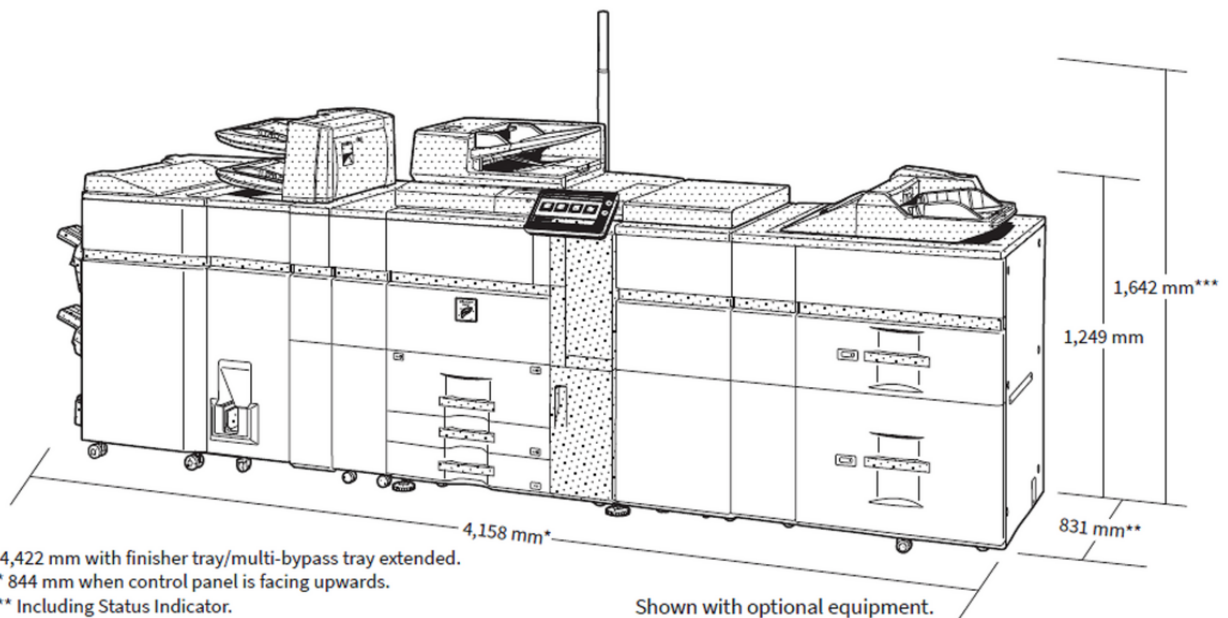
SHARP
Be Original.

Konfigurationer



Konfigurationer kan skilja sig mellan olika försäljningsregioner. Kontakta din lokala Sharp-representant för mer information.

Mått



Mått visas med tillval. Tillvalen kan variera beroende på region.

Tillval

Basenhet

1. MX-KB19 Tangentbord

2. MX-SL10 N Statusindikator

3. MX-LT10 Inmatningsfack för långa papper

Rekommenderas för utskrift av banderoll.

4. MX-LC12 Stort pappersmagasin (A4)

A4 - B5, 3 500 ark (80g/m²)

Kan inte användas med MX-LCX3 N och MX-LC13.

5. MX-LCX3 N Stort pappersmagasin (A3)

A3 - A4R (stöder också 13" x 19.2"), 3 000 ark (80g/m²)

Kan inte användas med MX-LC12 och MX-LC13.

6. MX-MF11 Handinmatningsfack (för MX-LC13)

SRA3 - A5R (stöder också 13" x 19.2"), 500 ark (80g/m²).

7. MX-LC13 N Stort pappersmagasin (2-fack)

SRA3 - A4R (stöder också 13" x 19.2"), 5 000 ark (80g/m²)

Kan inte användas med MX-LC12 och MX-LCX3 N. Kräver MX-RB14.

8. MX-RB14 Pappersmatningsenhet mellan maskin och MX-LC13N

Måste installeras med MX-LC13 N.

9. MX-PE15 Fiery Server Kräver MX-PX15 Interface Kit

10. MX-PX15 Interface Kit. Kräver MX-PE15 Fiery Server

Fax

MX-FWX1 Internetfaxmodul

MX-FX15 Faxmodul

Efterbehandling

11. MX-TR14 Utmatningsfack

Kan inte installeras med MX-RB14, MX-LC13 N och MX-MF11.

12. MX-RB12 N Pappersmatningsenhet (huvudmaskinen)

Krävs om MX-TU14 inte installeras och om en efterbehandlare installeras.

13. MX-TU14 Utmatningsfack

Krävs om MX-RB12 inte är installerad.

14. MX-RB27 Anticurlenhet

Krävs om MX-FN21 eller MX-FN22 är installerad.

15. MX-CF11 Infogare (200-ark x 2 fack)

SRA3 - A5R, 200 ark per fack (80g/m²).

Kräver MX-RB27 samt antingen MX-FD10 eller MX-RB13, samt MX-FN21 eller MX-FN22.

16. MX-FD10 Vikenhet

Vikningsalternativ Z, C, dragspel, dubbel- och halvvikning.

Kan endast användas med MX-FN21 eller MX-FN22.

17. MX-RB13 Anslutningsenhet

(mellan 100-arks efterbehandlare med häft och infogare)

Måste installeras om inte MX-FD10 installeras mellan efterbehandlare (MX-FN21 eller MX-FN22) och infogare MX-CF11.

18. MX-FN21 Efterbehandlare (4 000, 100-arks häftning)

A3 - B5 (fördelningsfack/häftning), SRA3 - A5R (ej fördelningsfack).

Kräver MX-RB27. Kan inte installeras med MX-FN22.

19. MX-FN22 Efterbehandlare med sadelvik (4000, 100-arks häftning)

Pappersstorlek: 206 x 275 mm (Min) to 320 x 457.2 mm (Max).

Pappersvikt inlaga: 64-105 g/m². Omslag: >300 g/m².

Kapacitet: 1-20 ark (häftat och vikt). Kräver MX-RB27.

20. MX-TM10 Trimmingsmodul

Kan endast installeras med MX-FN22.

21. MX-PN13A/C/D Håslagningsmodul (för MX-FN21/FN22)

(A:2, C:2/4, D:svensk)

22. MX-FN34 Efterbehandlare (3 000, 65-arks häftning)

A3 - B5 (fördelningsfack/häftning), SRA3 - A5R (ej fördelningsfack).

23. MX-FN35 Efterbehandlare med sadelvik (3 000, 65-arks häftning)

A3 - B5 (fördelningsfack/häftning), SRA3 - A5R (ej fördelningsfack).

Pappersvikter inlaga 60-90 gr/m² omslag > 256 gr/m²

Kapacitet upp 20 ark (häftat och vikt)

24. MX-PN16C/D Håslagsmodul (för MX-FN34/FN35)

C:2/4, D:svensk

Tilläggsmoduler

MX-AMX1 Applikationsmodul

MX-FR65U Säkerhet

Datasäkerhetskit

MX-PF10 Streckkods teckensnitt

För utskrift av streckkoder.

AR-SU1 Stämpelenhet för scanning

Kontrollmarkerar scannade dokument.

Specifikationer

ALLMÄNT

Hastighet färg kopior/utskrifter per minut (A4)	70
Hastighet svartvitt kopior/utskrifter per minut (A4)	75
Hastighet färg kopior/utskrifter per minut (A3)	34
Hastighet svartvitt kopior/utskrifter per minut (A3)	34
Pappersstorlek: Min-Max	A5R - SRA3
Pappersvikt (g/m ²)	55-300
Papperskapacitet: Standard (ark)	3100
Papperskapacitet: Max (ark)	8500
Uppvärmningstid (sek)	55
Kopieringsminne min/max (GB)	6
Hårddisk	STD
Hårddisk kapacitet (GB)	1000
Duplex	STD
Strömförsörjning - lokal märkspänning växelström (Hz)	220-240V, 50 / 60Hz
Energiförbrukning (kW)	3,84
Mått (B x D x H) (mm)	845 x 844 x 1249
Vikt (kg)	209

DOKUMENTATARE

Originalkapacitet (ark)	300
-------------------------	-----

DOKUMENTARKIVERING

Arkiveringskapacitet- huvudmapp och egna mappar (sidor)	35000
Arkiveringskapacitet - snabbfilmmapp (sidor)	10000
Lagrade jobb	Kopiering, utskrift, scanning och fax
Lagringsmapp	Snabb-, Huvud- och Anpassad Folder (max. 1000)
Konfidentiell lagring	•

FAX

Fax (standard/tillbehör)	OPT
Komprimeringsmetod	MH / MR / MMR / JBIG
Kommunikationsprotokoll	Super G3 / G3
Överföringstid	Less than 3
Modemhastighet (bps)	33,600 - 22,400
Överföringsupplösning	203.2 x 97.8 / 406.4 x 391
Arbetsbredd (min)	A5R
Arbetsbredd (max)	A3
Minne (MB)	1024
Gräskalenivåer	256

TRÅDLÖST NÄTVERK

Trådlöst nätverk (standard/tillbehör)	STD
Kommunikationsstandard	IEEE802.11n / g / b
Åtkomstnivå	Infrastructure mode, Software AP mode
Säkerhet	WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

KOPIATOR

Originalstorlek (Max)	A3
Tid för förstakopia färg (sek)	5,6
Tid för förstakopia svartvitt (sek)	4,0
Kontinuerlig kopiering (max kopior)	9999
Upplösning scanning svartvitt (dpi)	600 x 600, 600 x 400
Upplösning scanning färg (dpi)	600 x 600
Upplösning skrivare (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600
Gradering (motsvarande nivåer) - färg	256
Zoomomfång (%)	25-400
Förinställda skalor	10 (5R / 5E)

NÄTVERKSSCANNER

Nätverksscanner (standard/tillbehör)	STD
Scanningmetod push scan och pull scan	•
Upplösning push scan (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Upplösning pull scan (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600, 50-9600
Filformat	TIFF, PDF, PDF / A-1, PDF / A-1b, encrypted PDF, XPS, compact PDF, JPEG, XPS, searchable PDF, Office Open XML, (pptx, xlsx, docx), txt (TXT), rich text (RTF)
Scannerdestinationer desktop	•
Scannerdestinationer FTP, E-post	•
Scannerdestinationer nätverksmapp	•
Scannerdestinationer USB minne	•

SKRIVARE

Upplösning (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600, 9,600 (equivalent) x 600
Gränssnitt standard/tillbehör	Std USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX-1000Base-T
Stöder operativsystem standard	Windows 8.1, 10, Windows Server 2012, 2012R2, 2016, 2019, Mac OS 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15
Nätverksprotokoll	TCP / IP
Utskriftsprotokoll	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, FTP for downloading print files, IPP, SMB, WSD
PDL standard/tillbehör	Std PCL6, Genuine Adobe PS3
Typsnitt	80 (PCL), 139(PS3)

EFTERBEHANDLING

Kapacitet Max.	4250
Häftningskapacitet (ark) Max.	100
Sadelhäftning	OPT
Off-set förskjutning	STD
Hålslag	OPT

TONERKAPACITET

Svart (sidor med 5 % täckningsgrad)	70000
Cyan (sidor med 5 % täckningsgrad)	50000
Magenta (sidor med 5 % täckningsgrad)	50000
Gul (sidor med 5 % täckningsgrad)	50000

Design and specifications are subject to change without prior notice. Fiery is a registered trademark of Electronics for Imaging, Inc. in the US and/or certain other countries. Microsoft, Windows Server, and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the US and/or other countries. Gmail is a trademark of Google LLC. Mac is a trademark of Apple Inc., registered in the US and other countries. PCL is a registered trademark of Hewlett-Packard Company. Adobe and PostScript 3 are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the US and/or other countries. Intel and Pentium are trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the US and/or other countries. Qualcomm DirectOffice is a product of Qualcomm Technologies, Inc. and/or its subsidiaries. Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the US and other countries. DirectOffice is a trademark of CSR Imaging US, LP, registered in the US and other countries. All other brand names and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners. ©Sharp Corporation September 2020. Ref: MX-7081 Preliminary Datasheet. All trademarks acknowledged. E&OE.