

Tehokas väri monitoimilaite

MX-8081

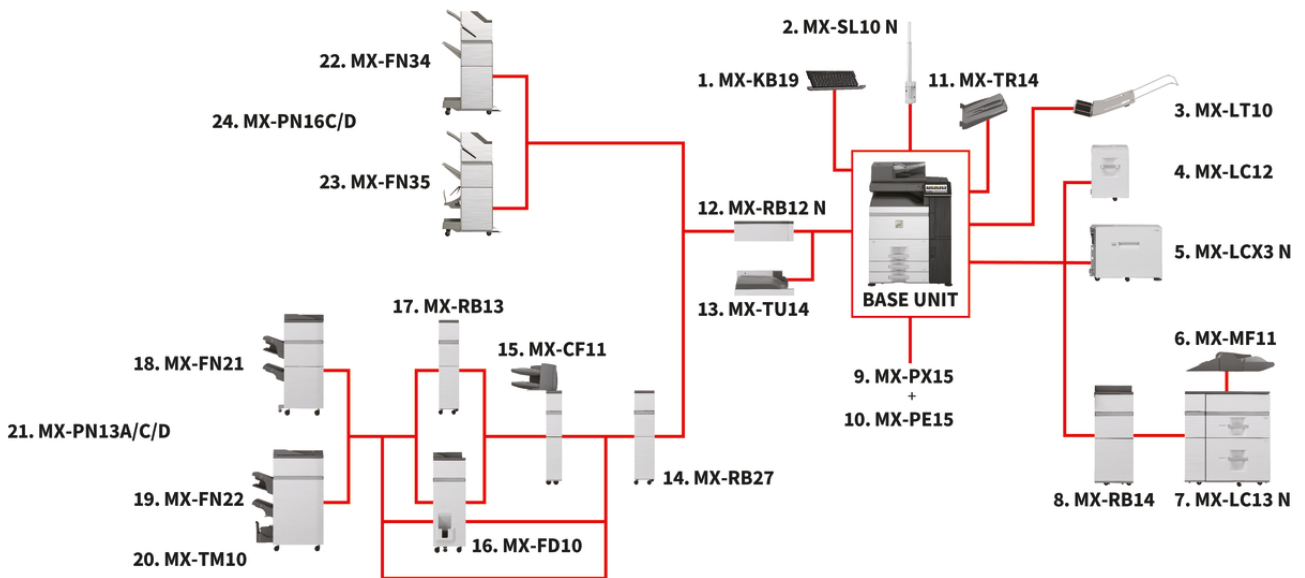
Helppokäyttöisyys kohtaa ammatillisen tuottavuuden



- 80 ppm nopeus värillisenä sekä mustavalkoisena, jopa 8500 arkin kapasiteetilla
- Laaja valikoima viimeistelyvaihtoehtoja, kuten vihkotaitto, manuaalinen niittaus ja niititon niittaus
- Helppo käyttöliittymä, jossa kallistettava 10,1":n värinen LCD-kosketusnäyttö
- Yhden pyyhkäisyn syöttölaite 300- arkin kapasiteetilla, 240 kuvan* lukunopeudella, tuplasyötön estolla sekä tuki jopa 220g paksulle paperille
- Vakiokoot jopa SRA3/A3W(13" x 19"), mukautetut koot jopa 330 x 488 mm (13" x 19.2") ja paperin paksuus jopa 300 gsm
- Alan johtavat ja kehittyneet tietoturvatkaisut äärimmäiseen järjestelmän/tietosuojan ja käytönvalvontaan, mukaan lukien laiteohjelmistojen itsepalautukset
- Fiery® Print Server työn ja työnkulun hallintaan kiireisessä on-demand-ympäristössä (valinnainen)
- Tulostuksen vapautustoiminto mahdollistaa tulosten vapauttamisen miltä tahansa yhteensopivalta, verkkoon liitetyltä monitoimilaitteelta**
- Erinomainen kuvanlaatu sekä kehitteiden ylläpitojärjestelmä
- Sharp OSA (Open Systems Architecture) mahdollistaa integroinnin verkko- ja pilvipohjaisiin sovelluksiin (optio)
- Sovellusportaali*** tarjoaa sovelluksia ladattavaksi ja asennettavaksi monitoimilaitteelle
- Helppo pääsy julkisiin pilvipalveluihin kerta-kirjautumisen kautta (optio)

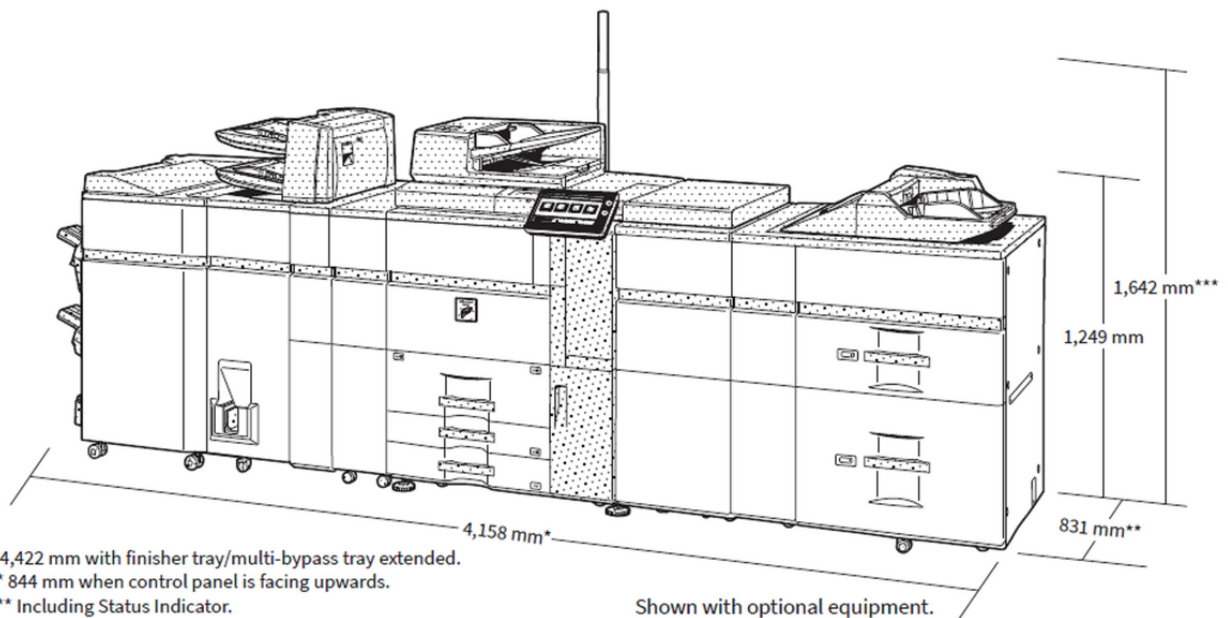
*Originals per minute; when feeding A4 (8 1/2" x 11") sheets. **Contact a Sharp customer representative for details on the recommended maximum number of connectable MFPs.***Contact a Sharp customer representative for details.

Kokoonpanot



Kokoonpanot saattavat vaihdella myyntialueittain. Ole yhteydessä paikalliseen Sharp - edustajaan saadaksesi lisätietoa.

Mitat



Mitat löytyvät vaihtoehdoista. Vaihtoehdot saattavat vaihdella alueittain.

Vaihtoehdot

Base Unit

1. MX-KB19 Näppäimistö

2. MX-SL10 N Tilaindikaattori

3. MX-LT10 Pitkän paperin syöttötaso

Suosittelaaan banneritulostukseen.

4. MX-LC12 Suuri paperisäiliö (A4)

A4 - B5, 3 500 arkkia (80g/m2)

Ei voida asentaa mallien MX-LCX3 N tai MX-LC13 N kanssa.

5. MX-LCX3 N Suuri paperisäiliö (A3)

A3 - A4R (tukee myös kokoa 13 x 19,2 tuumaa), 3 000 arkkia (80g/m2)

Ei voida asentaa mallien MX-LC12 ja MX-LC13 N kanssa.

6. MX-MF11 Ohisyöttötaso (paperisäiliölle MX-LC13)

SRA3 - A5R (tukee myös kokoa 13 x 19,2 tuumaa), 500 arkkia (80g/m2)

7. MX-LC13 N Suuri paperisäiliö (2 paperikasettia) (A3)

SRA3 - A4R (tukee myös kokoa 13 x 19,2 tuumaa), 2 500 arkkia kukin (80g/m2)

Vaatii lisälaitteen MX-RB14. Ei voida asentaa MX-LC12:n ja MX-LCX3 N:n kanssa.

8. MX-RB14 Paperinkuljetinyksikkö

(laitteen ja MX-LC13N:n välissä) On asennettava MX-LC13 N:n kanssa

9. MX-PE15 Fiery -palvelin

Vaatii laitteen MX-PX15

10. MX-PX15 Käyttöliittymäkitti

Vaatii laitteen MX-PE15

Faksi

MX-FWX1 Internet-Fax Expansion Kit

MX-FX15 Fax Expansion Kit

Viimeistely

11. MX-TR14 Vastaanottotaso

Ei voida asentaa MX-RB14, MX-LC13 N tai MX-MF11.

12. MX-RB12 N Paperinkuljetinyksikkö (päälaitteelle)

Vaaditaan, jos MX-TU14 ei ole asennettu

13. MX-TU14 Vastaanottotaso

Vaaditaan, jos MX-RB12 N ei ole asennettu

14. MX-RB27 Curl Correction Unit

Suoristaa paperin kierteen painamalla.

Vaaditaan MX-FN21 tai MX-FN22 kanssa.

15. MX-CF11 Kansi-/välilehdensyöttölaite (200 arkkia x 2 syöttötasoa)

SRA3 - A5R, 200 arkkia kukin (80g/m2)

Vaaditaan MX-RB27 sekä joko MX-RB13 tai MX-FD10

liitettäessä viimeistelijään MX-FN21 tai MX-FN22.

16. MX-FD10 Taittoyksikkö

Taittovaihtoehtoihin lukeutuvat Z-, C-, haitari-, tupla- ja

puolitaitto. Voidaan asentaa vain MX-FN21 tai MX-FN22 kanssa.

17. MX-RB13 Paperinkuljetusyksikkö

(100 arkin viimeistelijän ja syöttimen väliin)

Asennettava jos MX-FD10 ei vaadita.

Vaaditaan jos MX-CF11 on asennettu.

18. MX-FN21 Nitova viimeistelijä (4 000 - 100 arkin nidonta)

A3-B5 (lomittelu/nidonta), SRA3-A5R (ei lomittelua)

Vaatii lisävarusteen MX-RB27.

Ei voida asentaa MX-FN22 kanssa.

19. MX-FN22 Vihkonitova viimeistelijä (4 000 - 100-arkin nidonta)

A4, A3, SRA3

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

Paperipaino: 64-300 g/m2 Maks: 1-20 arkkia (nidottu ja taitettu)

20. MX-TM10 Leikkumuoduli

Viimeistelijälle MX-FN22.

21. MX-PN13A/C/D Rei'ityslaite (for MX-FN21/FN22)

A: 2 reiän lävistys, C: 2/4 reiän lävistys, D: 4 reiän leveä lävistys

22. MX-FN34 Nitova viimeistelijä (3000 - 65 arkin nidonta)

A3-B5 (lomittelu/nidonta), SRA3-A5R (ei lomittelua)

23. MX-FN35 Vihkonitova viimeistelijä (3000-65 arkin nidonta)

A3-B5 (lomittelu/nidonta), SRA3-A5R (ei lomittelua)

Paperipaino: 60-90 g/m2 Kansi >256g/m2

Maks: 1-20 arki (Nidottu ja taitettu)

24. MX-PN16C/D Punch Module (for MX-FN34/FN35)

Connectivity

MX-AMX1 Sovellusintegraatiomoduli

MX-FR65U Data Security Kit

MX-PF10 Barcode Font Kit

AR-SU1 Stamp Unit

Määrittelyt

YLEISTÄ

Nopeus värikopioita/-tulosteita minuutissa (A4)	80
Nopeus mustavalkokopioita/-tulosteita minuutissa (A4)	80
Nopeus värikopioita/-tulosteita minuutissa (A3)	37
Nopeus mustavalkokopioita/-tulosteita minuutissa (A3)	37
Paperikoko: Min-Max	A5R - SRA3
Paperin paino (g/m ²)	55-300
Paperikapasiteetti: vakio (arkkia)	3100
Paperikapasiteetti: max. (arkkia)	8500
Lämpenemisaika (sek)	55
Kopiokoneen muisti min/max (GB)	6
Kovalevy	STD
Kovalevyn kapasiteetti (GB)	1000
Kaksipuolisuus	STD
Käyttöjännite - paikallinen nimellisjännite (Hz)	220-240V, 50 / 60Hz
Virrankulutus (kW)	3,84
Mitat (L x S x K) (mm)	845 x 844 x 1249
Paino (kg)	209

SYÖTTÖLAITE

Alkuperäisten määrä (arkkia)	300
------------------------------	-----

ASIAKIRJAN ARKISTOINTI

Arkistointikapasiteetti - pääkansio ja käyttäjäkansiot (sivua)	35000
Arkistointikapasiteetti - pikatiedostokansiot (sivua)	10000
Tallennetut työt	Copy, print, scan, fax transmission
Tallennuskansiot	Quick file folder, main folder, custom folder (max. 1000)
Luottamuksellinen tallennus	•

FAKSI

Faksi (vakio/lisävaruste)	OPT
Pakkausmenetelmä	MH / MR / MMR / JBIG
Yhteysprotokolla	Super G3 / G3
Siirtoaika (sek)	Less than 3
Modeemin nopeus (bps)	33,600 - 22,400
Lähetysten resoluutio	203.2 x 97.8 / 406.4 x 391
Skannausleveys (min)	A5R
Skannausleveys (max.)	A3
Muisti (MB)	1024
Harmaasävytasot	256

LANGATON LAN

Langaton LAN (vakio/lisävaruste)	STD
Ohjesäännön määräystenmukaisuus	IEEE802.11n / g / b
Yhteystila	Infrastructure mode, Software AP mode
Turvallisuus	WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

KOPIOKONE

Alkuperäisten paperikoko (max.)	A3
Ensimmäinen värikopio (sek)	5,6
Ensimmäinen mustavalkokopio (sek)	4,0
Sarjakopiointi (max. arkkimäärä)	9999
Skannausresoluutio mustavalko (dpi)	600 x 600, 600 x 400
Skannausresoluutio väri (dpi)	600 x 600
Tulostusresoluutio (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600
Sävyt (vastaavat tasot) - väri	256
Zoom (%)	25-400
Valmiit kopiosuhteet	10 (5R / 5E)

SKANNERI

Verkkoskanneri (vakio/lisävaruste)	STD
Skannausmenetelmä työntöskannaus ja vetoskannaus	•
Resoluutio työntöskannaus (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Resoluutio vetoskannaus (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600, 50-9600
Tiedostomuodot	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)
Skannauksen kohde työpöytä	•
Skannauksen kohde FTP, sähköposti	•
Skannauksen kohde verkkokansio	•
Skannauksen kohde USB-muisti	•

TULOSTIN

Resoluutio (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600, 9,600 (equivalent) x 600
Liitäntä vakio/lisävaruste	Std USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX-1000Base-T
Tuetut käyttöjärjestelmät vakio	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
Verkkoprotokollat	TCP / IP
Tulostusprotokollat	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, FTP for downloading print files, IPP, SMB, WSD
PDL vakio/lisävaruste	Std PCL6, Genuine Adobe PS3
Käytettävät fontit	80 (PCL), 139(PS3)

JÄLKIKÄSITTELY

Kapasiteetti Max.	4250
Nidontakapasiteetti (sivua) maksimi	100
Vihkonidonta	OPT
Elektroninen lajittelu	STD
Rei'itys	OPT

VÄRIN KESTO

Musta (sivua 5% peiton perusteella)	70000
Syaani (sivua 5% peiton perusteella)	50000
Magenta (sivua 5% peiton perusteella)	50000
Keltainen (sivua 5% peiton perusteella)	50000

