

SHARP

MX-M1055 / MX-M1205
Productieprintstelsysteem



ZWART-WIT PRODUCTIESYSTEEM MET
OPTIONELE FIERY® CONTROLLER

Standaard kosteneffectief / **This is Why**, daarom geven
printprofessionals de voorkeur aan Sharp.



U kent de werkdruk van de reproafdeling /This is Why, daarom gaat u voor optimale productiviteit.

Maak kennis met de MX-M1055 en de MX-M1205: twee krachtige productieprintsysteem die volledige efficiency leveren, zodat u de beschikking hebt over maximale productiviteit tegen lagere bedrijfskosten.

Zowel uw ervaren als uw onervaren operators zullen de talrijke functies uitermate waarderen. Met deze machines maakt u dan ook een geweldige keus voor drukke reproafdelingen.

De machines borduren voort op onze bekroonde printoplossingen, waaronder touchscreen-functionaliteiten die als eerste in de industrie werden toegepast. Iedere machine heeft een integrale printserver die via het touchscreen wordt bediend. U kunt elke functie voor elke opdracht en elke instelling aanpassen via bekende handelingen als tikken, drukken, vegen, slepen en langer aanraken.

Workflows, jobmanagement, mediabeheer en geavanceerde afdrukinstellingen zijn allemaal binnen handbereik, zodat de productiviteit van uw reproafdeling optimaal is.

Ervaar totale controle met onze one-touch Fiery-gateway

Beide machines zijn niet alleen standaard voorzien van Sharps geavanceerde productieprinttechnologie, maar ze zijn ook geïntegreerd met toonaangevende EFI Fiery Digital Front End-printservers. U kunt gewoon het nieuwste model als optie specificeren.

Met de unieke Fiery-gatewaymodus hebt u, met één druk op de knop, toegang tot het leidende Command WorkStation van EFI, zonder ruimte te moeten opofferen voor een extra werkstation. U gebruikt de speciale Fiery-toets om te kunnen schakelen tussen het Command WorkStation en de van alle functies voorziene gebruikersinterface van Sharp.

In de Fiery-gatewaymodus kunnen alle opdrachten die in het Command WorkStation binnenkomen en alle aanpassingen die u aan de machine of de documenten wilt aanbrengen, direct worden geregeld vanaf het bedieningspaneel. Geen gerommel of gedoe – gewoon directe en moeiteloze bediening van begin tot eind.



Superieure controle, moeiteloze efficiency /**This is Why**, daarom heeft elke reproafdeling onze zwart-witproductieprintsystemen nodig.

Omdat u snel en kostenefficiënt grote volumes wilt kunnen afdrucken, kopiëren en scannen, zijn de MX-M1055 en de MX-M1205 zo gebouwd dat ze de kracht van Sharps productieprint-controltechnologie versterken en daarmee aan de eisen van zelfs de drukst bezette reproafdelingen voldoen.

Door de geavanceerde afdrukinstellingen is het voor de operator eenvoudig om papiereigenschappen in te stellen en zo het verwerken van speciale en aangepaste documenten papieren media te optimaliseren en opdrachtonderbrekingen te verminderen. Daarbij is het opdrachtmanagement snel en efficiënt door de eenvoudige, intuïtieve bediening. Een serie geavanceerde instellingen maakt zelfs de meest complexe handelingen eenvoudig, zelfs als er sprake is van bijzondere documenten.

Bij de bediening staat het gebruiksgemak centraal. Het grote 15,4"-bedieningspaneel kan draaien, kantelen en zwenken voor optimaal comfort. Zo kan de gebruiker gemakkelijk opdrachten

zien en bewerken voordat ze worden afgedrukt. Hierdoor wordt de kans op fouten kleiner en neemt de efficiency toe. De gebruikersinterface kan ook op een pc of scherm op afstand in het netwerk worden getoond, waardoor de bediening comfortabel is en technische ondersteuning gemakkelijk gegeven kan worden.

Voor een nog groter gebruiksgemak kan de gebruiker het bedieningspaneel volledig naar wens aanpassen. Bijvoorbeeld met een eigen startpagina, compleet met unieke achtergronden en snelkoppelingen naar favoriete en meestgebruikte functies. Dit maakt de bediening nog sneller en efficiënter. Een toetsenbord en een touchpad zijn optioneel leverbaar. Op het gebied van naadloze efficiency en lage bedrijfskosten – als standalone of geïntegreerd in de bredere omgeving van de reproafdeling – zijn de MX-M1055 en de MX-M1205 altijd winnaars.

VOLWAARDIG
TOETSENBORD
MET TOUCHPAD

EENKNOPS FIERY-
GATEWAYTOETS



VOLLEDIG
AANPASBAAR
TOUCHSCREEN



Stilstand kost geld /**This is Why**, daarom gebruikt u printers die zijn ontworpen om duurzaam te produceren.

Iedere handmatige interventie kost tijd en vermindert de productiviteit. Zelfs als er geen dringende deadlines zijn, is dat ongewenst. Daarom hebben de technische teams en de ontwerpteam van Sharp alles uit de kast gehaald om uw afdrukvolumes maximaal te houden, zodat het resultaat van uw investering in onze reproductietechnologie zo optimaal mogelijk is.

De kracht van deze machines wordt versterkt door de korte opwarmtijden, de snelle afdruk van de eerste kopie, een papiercapaciteit maximaal tot 13.500 vel en de mogelijkheid van continu afdrukken, ook als het papier moet worden aangevuld of de toner moet worden vervangen.

Papier tot 300 gram in gewicht en SRA3 in formaat wordt soepel ingevoerd vanuit lades met grote capaciteit en handinvoerlade, geschikt voor een grotere variëteit aan professioneel afgewerkte zakelijke documenten.

AANVULLEN VAN VERBRUIKSMATERIALEN TIJDENS PRINTEN



Minder opthoud. Meer doen.

Met een blik op het stijve frame en de kwaliteitsconstructie van de MX-M1055 en de MX-M1205 ziet u dat deze machines gebouwd zijn om grote prestaties te kunnen leveren met een groot volume aan afdrukken en de minst mogelijke stilstand. Maar hier blijft het niet bij.

Het drievoudige luchtgestuurde invoersysteem biedt u significante voordelen ten opzichte van conventionele rolinvoersystemen omdat u geen rollers meer hoeft te vervangen. Ook voorkomt dit papierstoringen, waardoor de betrouwbaarheid verbetert als u met verschillende papiersoorten werkt.

Door de multi-invoerdetectie en slimme ultrasonische detectie van dubbele en foutieve invoer in de documentinvoer- en papierinvoergedeeltes wordt vertraging voorkomen en efficiency behouden.

VOLLEDIGE TOEGANG AAN DE VOORKANT



Niemand wil tijd verspillen aan het lezen van handleidingen **/This is Why**, daarom wilt u productieprinters die gemakkelijk in gebruik zijn.

De MX-M1055 en de MX-M1205 zijn ontworpen met het oog op maximale productiviteit en gebruikersvriendelijkheid. Een groter gebruiksgemak betekent minder fouten. En minder fouten levert op zijn beurt lagere beheerkosten op. Zo doen we dat.

Lange afdruksruns zonder toezicht

Niemand wil zijn dag doorbrengen met het voortdurend in de gaten houden van de printer. Daarom kiezen de meeste klanten voor de optie van een statusindicator gemonteerd op een mast, zodat iedereen in de ruimte de lamp kan zien. In één oogopslag zien de bedieners aan de groene lamp dat alles in orde is of aan de rode lamp dat er iets gedaan moet worden.

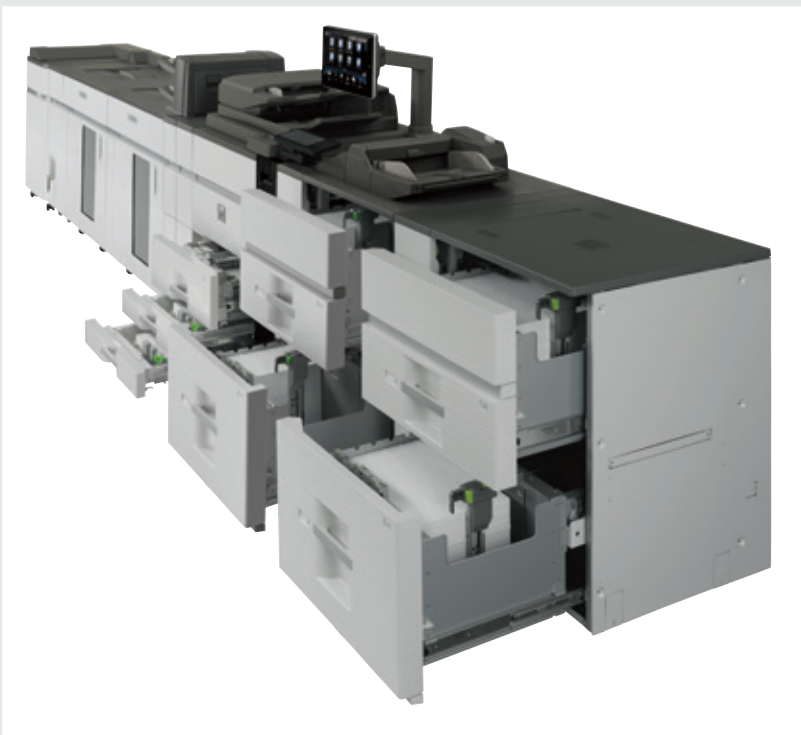
Eenvoudige toegang om snel te kunnen ingrijpen

Iedere minuut die aan een printer gespenseerd moet worden, is een verloren minuut. Bij een Sharp-machine zitten alle onderdelen voor routineonderhoud aan de voorkant, zodat de gebruiker er gemakkelijk bij kan. Zo kost het minder tijd om papierstoringen te verhelpen of de toner te vervangen.

Handige workflows

Beide machines zijn geschikt voor onze mobiele afdruk- en scanapplicatie Sharpdesk Mobile en voor een toenemend aantal andere productiviteitsapplicaties die draaien onder Sharp OSA (OpenSystem Architecture).

Bovendien is ook een handig geplaatste USB-poort aanwezig om het afdrucken en scannen van een veelheid aan gebruikelijke bestandsformaten mogelijk te maken. De optionele Web Browsing-uitbreidingsmodule stelt u in staat direct vanaf het bedieningspaneel zoekopdrachten op het internet uit te voeren.



Sommige dingen zijn te waardevol om te verliezen /**This is Why**, daarom gaat u voor milieubehoud en -bescherming.

Als uw organisatie een formeel milieubeleid heeft – of zelfs als dat niet het geval is en u vooral kosten wilt besparen – is het zinvol om apparatuur te kiezen die vriendelijker voor het milieu is. En dat is een ander belangrijk voordeel wanneer u voor Sharp kiest.

De grondstofbesparende kenmerken van de MX-M1055 en de MX-M1205 beginnen al voordat u ze aanzet, dankzij het bioplastic. Bioplastic wordt gemaakt van hernieuwbare biomassa, waardoor niet alleen minder onvervangbare grondstoffen worden gebruikt, maar ook minder CO₂ wordt geproduceerd tijdens het productieproces.

Daarbij hebben beide printers standaard een aantal energiebesparende functies. De scanner is bijvoorbeeld voorzien van energiebesparende ledlampjes en een Eco-scan-modus zorgt ervoor dat de fuser niet verhit wordt als de printer alleen gebruikt wordt voor scanopdrachten, zonder afdrucken.

Robuuste veiligheid

Als u een MX-M1055 of een MX-M1205 koopt, investeert u in een machine die voldoet aan de strengste veiligheidsmaatregelen in de sector, inclusief robuuste gebruikersverificatie, PIN Printing, een veilige netwerkinterface, SSL, IPsec, poort gebaseerde netwerkbeveiliging, en IP / MAC-adresfiltering.

Ongeautoriseerd kopiëren, scannen, faxen en opslaan van vertrouwelijke documenten kunt u tegengaan met behulp van onze Document Control Function*. Deze functie voegt kopieerpreventiegegevens toe aan een document als het de eerste keer wordt gekopieerd of afgedrukt. Als deze nauwelijks zichtbare gegevens vervolgens door de printer gedetecteerd worden, annuleert de printer eenvoudigweg de opdracht of drukt een blanco pagina af.

Als u zich zorgen maakt over mogelijk verlies van data, zult u de optionele Data Backup HDD Mirroringmodule kunnen waarderen. Deze optie maakt een mirror-image van uw gegevens op een tweede harde schijf.



* Hiervoor is de optionele Databeveiligingsmodule nodig.

Iedere reproafdeling is anders /This is Why, daarom kunt u kiezen uit zoveel opties en upgrades.

Alle noodzakelijke functies zijn natuurlijk standaard aanwezig op de MX-M1055 en de MX-M1205. Maar iedere reproafdeling is anders en iedereen heeft andere behoeften. Daarom kunt u kiezen uit een serie waardetoevoegende productie- en afwerkingsopties, zodat u de printer naar uw wens kunt samenstellen.

Grotere veelzijdigheid

- Fiery Digital Front End-printserver en Command WorkStation voor veelzijdige workflows.
- Keuze uit een trimmodule.
- Automatische documenten invoer.

Superieure kostenefficiëntie

- Een uitgebreide reeks afwerkopties helpt u geld te besparen door meer opdrachten in huis te kunnen uitvoeren:
 - Multi-vouwunit voor Z, C, harmonica, dubbel en halve vouwen.
 - Plockmatic inline afwerksysteem voor het maken van brochures of boekjes.
 - Afwerkingseenheid met nietfunctie tot 100 vel.
 - Afwerkingseenheid met vouw- en rugnietfunctie.
 - Perforatie-eenheid, voor gebonden en geperforeerde documenten.

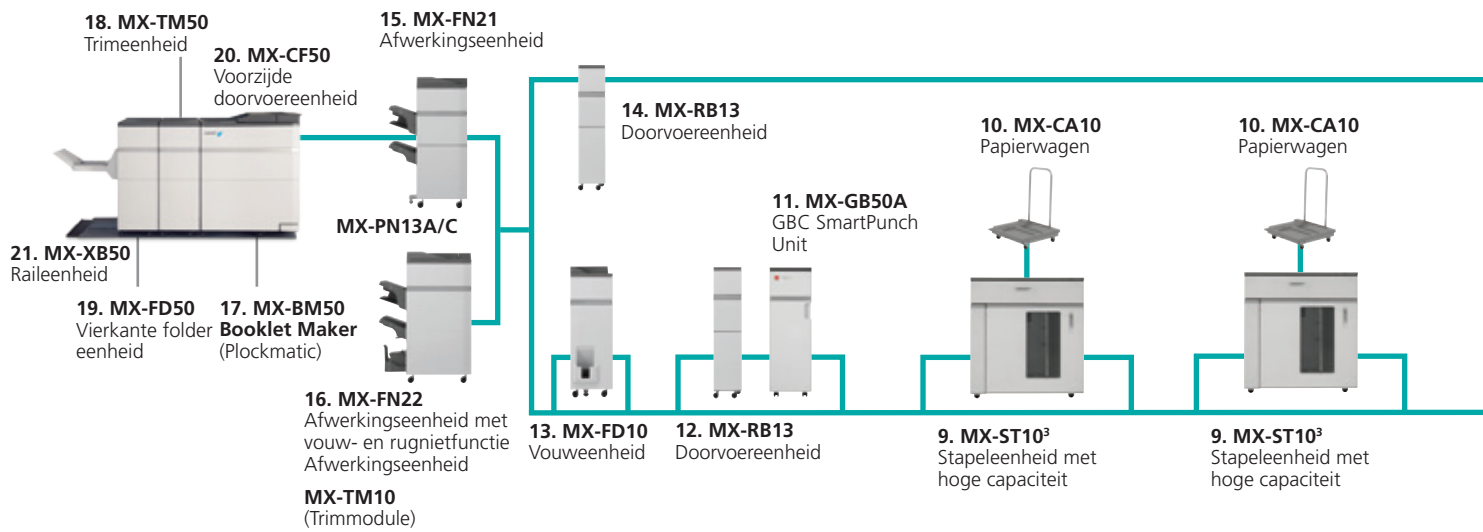
Vergrote productiviteit

- Optionele papiertoevoerlades met grote capaciteit (A3) om de papiertoevoer uit te breiden naar 13.500 vel voor langer ononderbroken afdrukken.
- Papierstapelaar en papierwagentje op wielen om de papiercapaciteit uit te breiden tot 10.000 vel.
- Duidelijke statusindicator om in één oogopslag de status van de printer te controleren.

Verbeterde beveiliging

- Document Control-functie om ongeautoriseerd kopiëren te voorkomen.
- Data Backup HDD Mirroringmodule.



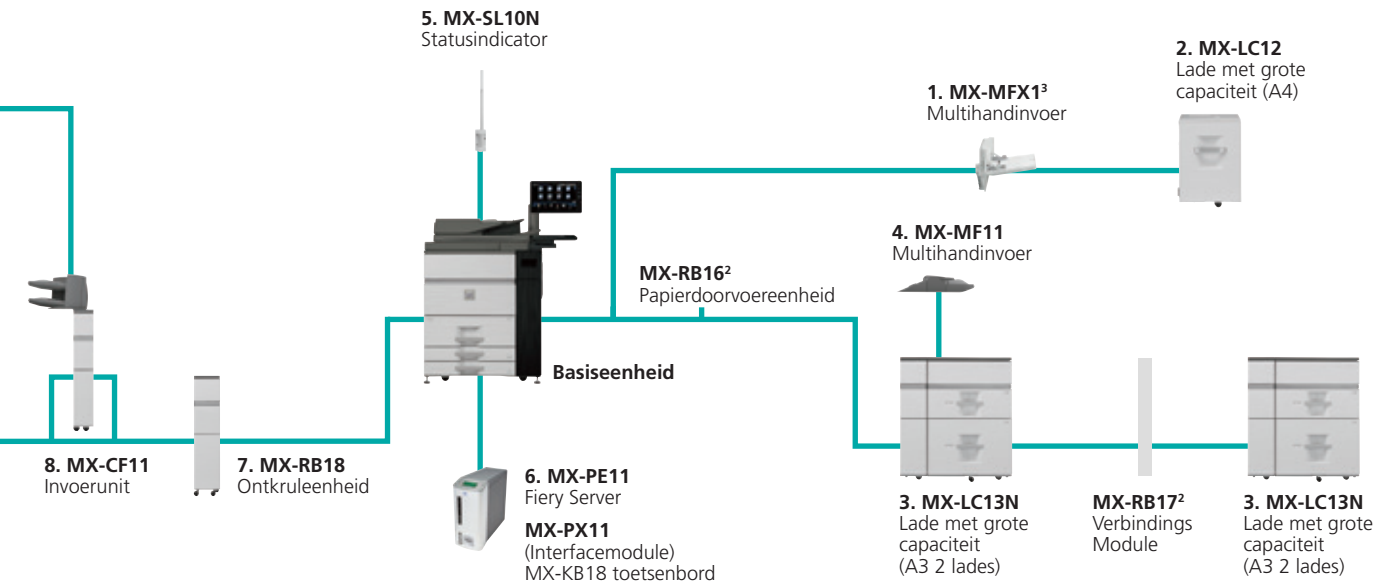


¹ Vereist indien MX-LC13N is geïnstalleerd. ² Vereist indien 2 x MX-LC13N zijn geïnstalleerd. ³ Mogelijk aan het eind van de configuratie. ⁴ Vereist MX-RB13 of MX-FD10.

CONFIGURATIE- VOORBEELD 1: IDEAAL VOOR CENTRALE REPROAFDELING OP SCHOLEN/ UNIVERSITEITEN



- A4-, A3- en A3W-papier
- 6.700 vel papiercapaciteit
- 4.000 vel afwerkeenheid
- 100 vel nieten
- 20 vel boekjes
- Inline trimmen
- Ontkruleenheid
- Verschillende vouwopties



CONFIGURATIE-
VOORBEELD 2:
IDEAAL VOOR
CENTRALE
REPROAFDELING
VAN CENTRALE
EN LOKALE
OVERHEDEN



- A4-, A3- en SRA3-papier
- 13.500 vel papiercapaciteit
- 4.000 vel afwerkeenheid
- 100 vel nieten
- 20 vel boekjes
- Stapleenheid met grote capaciteit voor 10.000 vel (plus wagentjes)
- Inline trimmen
- Verschillende vouwopties
- Invoer
- Ontkruleenheid
- Fiery Digital Front-End-printserver

Basiseenheid

MX-KB18 Toetsenbord

1. MX-MFX1 Multihandinvoerlade

(voor hoofdmachine)
A5R-A3W, 100 vel (80 g/m²)
Mogelijk aan het eind van de configuratie.



Toetsenbord

2. MX-LC12 Grote capaciteitslade (A4)

A4-B5, 3.500 vel (80 g/m²)
Vereist MX-MFX1. Kan niet worden
geïnstalleerd met MX-LC13N.

MX-RB16 Papierdoorvoereenheid (tussen machine en MX-LC13N)
Vereist indien MX-LC13N is geïnstalleerd.

3. MX-LC13N Grote capaciteitsladen

(2 lades)
A3-A4, ieder 2.500 vel (80 g/m²)
Vereist MX-RB16. Kan niet worden
geïnstalleerd met MX-LC12.



Multi Bypass-lade

MX-RB17 Verbindingsmodule

Vereist indien 2 x MX-LC13N
is geïnstalleerd.

4. MX-MF11 Multihandinvoerlade

(voor MX-LC13N)
A3-A5R, 500 vel (80 g/m²)

5. MX-SL10N Statusindicator

6. MX-PE11 Fiery-server

Vereist MX-PX11 (interfacemodule) en MX-KB18 (toetsenbord).

Afwerking

7. MX-RB18 Ontkruleenheid

Corrigeert het papier door druk uit te oefenen
op de holle of bolle krullen in het papier.
Vereist indien MX-FN21 of MX-FN22 is geïnstalleerd.



Fiery Server

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

A3-A5R, ieder 200 vel (80 g/m²)
Vereist MX-RB18 en MX-RB13 of MX-FD10.

9. MX-ST10 Stapelenheid met grote capaciteit

Papierstapellade: 5.000 vel (80 g/m²)
Bovenste lade: 250 vel (80 g/m²)
Vereist MX-RB18 en of MX-RB13 of MX-FD10
indien verbonden met MX-FN21 of MX-FN22.

10. MX-CA10 Papierwagen

Inbegrepen bij MX-ST10 voor het transport van afgewerkte
documenten.

11. MX-GB50A GBC SmartPunch-eenheid voor perforatie

Papierformaat A4

Beschikbare perforatiesets:

- 21-gaats, plastic (kam)binding
- 20-gaats, plastic (kam)binding
- 47-gaats, color coil
- 23-gaats, wire 2:1/vierkant
- 23-gaats, wire 2:1/rond
- 34-gaats, wire 3:1/vierkant
- 34-gaats, wire 3:1/rond
- 12-gaats, VeloBind
- 34-gaats, ProClick
- 2-gaats/rond (8mm pin)
- 4-gaats/rond (8mm pin)
- 2-gaats/rond (6,5mm pin)
- 4-gaats/rond (6,5mm pin)
- 4-gaats Scandinavisch



CombBind®



WireBind



ProClick®



Color Coil®



2-gaats



VeloBind®

Op maat gemaakte perforatieset beschikbaar op aanvraag
Vereist MX-RB13 en MX-FN21 of MX-FN22.

12. MX-RB13 papierdoorvoereenheid

(tussen 100 vel afwerkeenheid en invoer)
Moet worden geïnstalleerd indien
MX-FD10 niet vereist is.



Vouweenheid

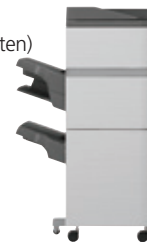
13. MX-FD10 Vouweenheid

Vouwopties zijn onder andere Z, C,
harmonica, dubbel en half vouwen
Kan alleen worden geïnstalleerd
met MX-FN21 of MX-FN22.

14. MX-RB13 papierdoorvoereenheid

15. MX-FN21 Afwerkingseenheid (4k - 100 vel nieten)

A3 - B5 (offset/nieten), SRA3 - A5R (non-offset)
Bovenste lade: 1.500 vel*
Middelste lade: 250 vel*
Onderste lade: 2.500 vel*
100 vel* nietcapaciteit
(voorkant, achterkant of 2-punts nieten)
Vereist MX-RB18. Kan niet worden
geïnstalleerd met MX-FN22.



Afwerkeenheid

16. MX-FN22 Afwerkingseenheid met vouw- en rugnietfunctie

(4k - 100 vel nieten)
Vereist MX-RB18. Kan niet worden geïnstalleerd
met MX-FN21.
(4k - 100 vel nieten)
A3 tot B5 (offset/nieten), SRA3 tot A5R (non-offset)
Bovenste lade: 1.500 vel*
Middelste lade: 250 vel*
Onderste lade: 2.500 vel*
100 vel* nietcapaciteit
(voorkant, achterkant of 2-punts nieten)
Lade voor vouwen en nieten: 5 sets (16-20 vel),
10 sets (11-15 vel), 15 sets (6-10 vel),
25 sets (1-5 vel). max. 20 vel per set
Vereist MX-RB18. Kan niet worden geïnstalleerd met MX-FN21.



Afwerkingseenheid met
vouw- en rugnietfunctie

MX-PN13A/C Perforatiemodule (A: 2, C: 2/4)

Vereist MX-FN21 of MX-FN22.

MX-TM10 Trimmodule

Kan alleen worden geïnstalleerd met MX-FN22.

17. MX-BM50 Boekjesmaker (Plockmatic)

A4, A3, SRA3
Papierformaat: 206 x 275 mm (min.) tot 320 x 457,2 mm (max.)
Papiergewicht: 64-300 g/m²
Capaciteit: 1-30 vel* (geniet en gevouwen)
1-6 vel* (zonder nietjes en gevouwen)
Vereist MX-FN21.

18. MX-TM50 Trimmer

Snijlengte: 1-16 mm, standaard: 4,5mm
Vereist MX-BM50

19. MX-FD50 Rechthoekige rugvouwoptie

(Plockmatic)
A4, A3, SRA3
Papierformaat: 206 x 275 mm (min.) tot 320 x 457,2 mm (max.)
Papiergewicht: 64-300 g/m²
Capaciteit: 1-30 vel* (geniet en gevouwen)
Vereist MX-BM50 & MX-TM50a

20. MX-CF50 Omslaginvoer

(Plockmatic)
Vereist MX-BM50

21. MX-XB50 Raileenheid

(Plockmatic)
Vereist MX-BM50

* A4 of kleiner, 80 g/m².

Afdrukken, connectiviteit & beveiliging

MX-PF10 Barcode-lettertypepakket
MX-PUX1 XPS-uitbreidingsmodule
MX-EB11 Verbeterde compressiemodule
MX-AMX1 Applicatie-integratiemodule
MX-FR53U Databeveiligingsmodule (commerciële versie)
MX-EB15HDD Mirroringmodule

Scannen

AR-SU1 Stempeleenheid
Markeert reeds gescande documenten voor controle
MX-EB11 Verbeterde compressiemodule
Voor een hoge compressiegraad van PDF's

Sharp OSA®

MX-AMX1 Applicatie-integratiemodule

UITGEBREIDE OPTIES VOOR
PROFESSIONELE REPROAFDELINGEN



Specificaties

Algemeen

Afdruksnelheid (ppm/cpm) (max.)	A4	A3
MX-M1055	105	52
MX-M1205	120	54

Basiseenheden papierformaat (min.-max.)

Lade 1 & 2	A4
Lade 3	A4R - A3W
Lade 4	A5R - A3W
Multi-bypass	A5R - A3W

Basiseenheden papiergewicht (g/m²)

Lade 1 & 2	60 - 105
Lade 3 & 4	60 - 220
Multi-bypass	52 - 300

LCT Papiercapaciteit (std.-max.)

Vel	3.100 - 13.500
Lades	4 - 8 (plus multi-bypass-lade)

Opwarmtijd¹⁾ (seconden) 210 of minder

Duplex Standaard

Geheugen

Copier/Printer (gedeeld)	5 GB
HDD	1 TB

Vereiste netspanning Nominaal lokaal wisselstroomvoltage ±10%, 50/60 Hz

Stroomverbruik (kW) (max.)

MX-M1055	2,99
MX-M1205	2,99

Afmetingen (mm) (b x d x h) 1.099 x 775 x 1.529

Gewicht (kg) 300

Copier

Papierformaten originelen (max.) A3

Tijd tot eerste afdruk²⁾ (seconden)

MX-M1055	3,2
MX-M1205	3,2

Continu kopiëren (max.) 9.999

Resolutie (dpi) 1.200 x 1.200, 600 x 600

Grijswaarden 256

Zoombereik(%) 25 - 400 (25 - 200 met DSPF) in stappen van 1%

Vooringselste kopieerratio's 10 (5R/5E)

Netwerkprinter

Resolutie (dpi) 1.200 x 1.200, 600 x 600

Interface USB2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T

Ondersteunde OS Windows Server[®] 2008 / x64, Windows Vista[®] / x64, Windows[®] 7 / x64, Windows[®] 8 / x64, Windows[®] 8.1 / x64, Windows Server[®] 2012 x64, Windows 10 / x64. Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10

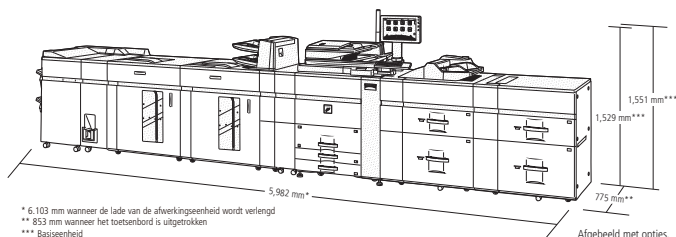
Netwerkprotocollen TCP/IP (IPv4 & IPv6), IPX/SPX (Netware), EtherTalk (AppleTalk)

Afdrukprotocollen LPR, Raw TCP (poort 9100), POP3 (afdrukken van e-mail), http, Novell Printserver-applicatie met NDS en Bindery, FTP voor het downloaden van af te drukken bestanden, EtherTalk, IPP

PDL std. PCL6, Adobe[®] PostScript[®] 3TM
opt. XPS³⁾

Beschikbare lettertypen

PCL	80
Genuine Adobe [®] PostScript [®] 3 TM	136



* 6.103 mm wanneer de lade van de afwerkings-eenheden wordt verlengd
** 853 mm wanneer het toetsenbord is uitgetrokken
*** Basiseenheden

Scannen

Scanmethode Push-scan (via bedieningspaneel)
Pull-scan (met TWAIN-ondersteunde toepassing)

Resolutie (dpi)

Push scan	100, 150, 200, 300, 400, 600
Pull scan	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600
	50 tot 9.600 via gebruikersinstelling

Bestandsformaten Scannen naar e-mail, bureaublad, ftp-server, netwerkmap (SMB), USB-geheugen, fax⁶⁾, i-fax⁷⁾

Bestemmingen Scannen naar e-mail, ftp-server, netwerkmap (SMB), USB-geheugen

Scannerhulpprogramma's Sharpdesk, Sharpdesk Mobile, Sharp Network Scanner Tool

Documentarchivering

Documentopslagcapaciteit (pagina's of bestanden)

Hoofdmap & aangepaste map	35.000 ⁶⁾ of 5.000
Snelle bestandsmap	10.000 ⁶⁾ of 1.000

Opgeslagen taken Kopiëren, afdrukken, scannen, faxverzending⁶⁾

Opslagmappen Snelle bestandsmap, hoofdmap, aangepaste map (max. 1.000)

Vertrouwelijke opslag Wachtwoordbeveiliging

Fiery MX-PE11 DFE Printserver

Servertype Externe server

Systeemsoftware Fiery FS200 Pro

CPU-type Intel[®] Pentium[®] Processor G1820 2.7 GHz

Geheugen 4 GB RAM / 500GB HDD

Ondersteunde OS Windows Server[®] 2008, Windows Server[®] 2008 R2, Windows Server[®] 2012, Windows Server[®] 2012 R2, Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows[®] 8, Windows[®] 8.1, Windows[®] 10, Mac OS X 10.7, 10.8, 10.9, 10.10

Interface Gigabit Ethernet

Energie 100-240 VAC, 50/60 Hz, 3A

Stroomverbruik 45 W (normaal) / 180 W (max.)

Afmetingen ca. 140 x 394 x 318

Gewicht ca. 6,8 kg

Opmerkingen



¹⁾ Bij nominaal voltage. Kan variëren afhankelijk van machinecondities en gebruiksomgeving. ²⁾ Best behaalde tijd gebaseerd op A4 kopiëren, invoer aan lange kant uit de eerste papierlade, met documentglas, als machine gereed is. Kan variëren afhankelijk van machinecondities en gebruiksomgeving. ³⁾ Vereist optionele MX-PUX1. ⁴⁾ Om XPS-bestanden te kunnen bekijken op pc's die niet draaien onder Windows Vista, moet de XPS View-applicatie geïnstalleerd worden. ⁵⁾ Vereist optionele MX-EB11. ⁶⁾ Gemeten met behulp van standaardoverzicht van Sharp (A4 met 6% bedrukkings, zwart-wit). De opslagcapaciteit varieert afhankelijk van het type document en de scanninstellingen. Ontwerp en specificaties kunnen gewijzigd worden zonder voorafgaande aankondiging. Alle informatie was correct bij het ter perse gaan. Het ENERGY STAR-logo is een gecertificeerd A-merk en mag slechts gebruikt worden om specifieke producten te certificeren die voldoen aan de eisen van het ENERGY STAR-programma. ENERGY STAR is een in de Verenigde Staten geregistreerd merk. Windows, Windows XP, Windows Server en Windows Vista zijn geregistreerde handelsmerken van Microsoft Corporation.

Alle overige bedrijfsnamen, productnamen en logo's zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van de respectieve houdstermaatschappijen. ©Sharp Electronics Benelux juli 2016 opdracht: (17170). Ref: Brochure MX-M1055/MX-M1205. Alle handelsmerken worden erkend. E&OE.

SHARP

Inspiring ideas from technology

www.sharp.nl

www.sharp.be

www.sharp.lu

Sharp Electronics Benelux bv

Meidoornkade 10
Postbus 900
3990 DW Houten
Nederland
www.sharp.nl

Sharp Electronics Belgium

a division of Sharp Electronics Benelux bv

Schaliënhoevedreef 20 D
2800 Mechelen
België
www.sharp.be / www.sharp.lu