



# MX-M6570 / MX-M7570

A3-zwart-wit-MFP

[www.sharp.nl](http://www.sharp.nl)  
[www.sharp.be](http://www.sharp.be)  
[www.sharp.lu](http://www.sharp.lu)

**SHARP**  
Be Original.

# Verhoog uw productiviteit dankzij hoge snelheid, professioneel afdrukken en slim scannen.

Bij dreigende deadlines en haast kan het lastig zijn om kwalitatief hoogwaardig werk te leveren.

Dit is waar de MX-M6570 en MX-M7570, Sharp's Multifunctionele A3-zwart-wit- Printers (MFP's), op hun best zijn. Ze combineren een hoge afdruksnelheid en grote hoeveelheden met een reeks geavanceerde afwerkingsmogelijkheden, zodat u snel en gemakkelijk professionele documenten kunt realiseren. Bovendien leveren ze maximale flexibiliteit en veiligheid,

zodat u altijd op de meest effectieve manier werkt. Dankzij de specificaties en functionaliteiten, zorgen deze MFP's ervoor dat u profiteert van het gebruiksgemak dat u gewend bent en een consequente manier van werken binnen uw complete netwerk.



# Alles wat u nodig hebt om beter te presteren.

Wilt u uw werk snel gereed hebben met zo min mogelijk inspanning?

Of u nu informatie voor verkoopondersteuning produceert, gescande rapportages aan het management mailt of het laatste bedrijfsnieuws publiceert, de MX-M6570 en MX-M7570 helpen u om de gewenste informatie snel, efficiënt en professioneel te creëren en te delen.



**Vervang lege toner cartridges zonder het print-/ kopieerproces te onderbreken.**

## Hogere snelheid én hogere capaciteit

Dankzij de nieuwste generatie printcontrollers kunnen de MX-M6570 en MX-M7570 documenten afdrukken op papierformaten van A5 tot A3W, met een snelheid van 65 (MX-M6570) of 75 (MX-M7570) pagina's per minuut (ppm).

De standaard Duplex Single Pass Feeder (DSPF) voor 150 vel kan verschillende documenten tegelijk verwerken met snelheden tot wel 200 afbeeldingen per minuut (ipm). Beide modellen hebben standaard een royale papierinvoercapaciteit van 3.200 vel, die u eenvoudig kunt uitbreiden tot maar liefst 6.700 vel(!). Daarnaast bieden ze de mogelijkheid om continu af te drukken. U kunt hierbij lege tonercartridges vervangen zonder het printen/kopiëren te onderbreken, zodat u kostbaar tijdverlies voorkomt. Kortom ... de perfecte keuze als u grote aantallen moet verwerken, wat regelmatig voorkomt in bijvoorbeeld ziekenhuizen, onderwijsinstellingen, overheidsorganisaties en grote bedrijven.





# Geef uw documenten een professionele uitstraling.

Als u documenten snel wilt produceren, betekent dat niet dat u op kwaliteit wilt inleveren.



Deze MFP's leveren een uitstekende beeldkwaliteit van 1.200 x 1.200 dpi, waarbij hun autoprocesbeheer en beeldstabiliteitstechnologie voor een constante hoge kwaliteit zorgen, van de eerste tot en met de laatste pagina.

Wat u ook produceert, het is zeer eenvoudig om uw documenten een echte professionele uitstraling te geven, mede dankzij een grote verscheidenheid aan afwerkingsopties.

## Unieke afwerkingsopties

- 65 of 100 vel nieten. Directe afwerking voor te presenteren documenten in verschillende formaten.
- Nieten in de rug inclusief een trimoptie om professionele brochures met gladde, rechte randen te maken.
- Perforatiemodule om geperforeerde documenten te maken.
- Ontkruleenheid om krulling van bedrukt papier te voorkomen.
- Inserterfunctie voor het automatisch invoeren van twee soorten papier, zoals gekleurd papier en voorbedrukt papier.
- Multi-vouweenheid voor Z-vormige, C-vormige, accordeon-, dubbele en halve vouwen.

# Creëer en deel áltijd en óveral.

In een steeds mobieler wereld wilt u maximale flexibiliteit.



Google Drive



OneDrive



SharePoint



CLOUD PORTAL OFFICE

Of uw werknemers nou druk bezig zijn tijdens vergaderingen of met hun werk op kantoor, overal en op elk gewenst moment maken zij via de ingebouwde draadloze connectiviteit van de MFP's makkelijk verbinding met de MX-M6570 en MX-M7570. Het biedt ze de mogelijkheid om documenten veilig te printen, te scannen of te delen met vrijwel elk apparaat, inclusief mobiele telefoons en tablets.

## Openbare cloudopslag

Print van en scan naar populaire openbare cloudopslag-diensten, waaronder Google Drive™, Sharepoint®, OneDrive®, Microsoft Online, Box en Cloud Portal Office. Dit kan rechtstreeks vanaf het bedieningspaneel van de MFP via Single Sign-On.

## Cloud Portal Office

Verbeter de samenwerking door informatie op te slaan op één duidelijk geïndexeerde plek. Een plek waar iedereen vanaf elke mobiele telefoon, laptop, tablet of Sharp BIG PAD gemakkelijk kan vinden wat zij/hij nodig heeft en daar toegang toe heeft. U kunt uw documenten eenvoudig scannen, indexeren en bewaren in Cloud Portal Office, en daarna uw collega's informeren via de MFP.

## Mobiele apparaten

Print vanaf en scan naar mobiele telefoons en tablets via uw draadloze LAN-netwerk met Sharpdesk Mobile. Dit werkt vanaf elke app die Google Cloud Print™\* of het Android™ Printing Framework (Sharp Print Service Plugin) ondersteunt. Als u dichtbij bent, is het ook mogelijk om via Near Field Communication (NFC) verbinding te maken met de MFP. Of u gebruikt uw telefoon om de QR-code® op de MFP te scannen.

## E-mail

Krijg toegang tot uw Gmail- of Microsoft Exchange-account en verzend gescande data rechtstreeks vanaf de MFP naar de belangrijkste contacten in uw adresboek.

Of bewaar eenvoudig uw Microsoft® Office-bestanden, PDF's of verschillende grafische bestanden op een USB-stick en plaats deze direct in de MFP wanneer u de bestanden wilt printen.



\* Beschikbaarheid varieert per land/regio.

# Uw data veilig houden.

Van kwijtgeraakte hard-copy-documenten tot niet-geautoriseerde gebruikers die zich toegang verschaffen tot kostbare informatiebronnen: uw data veilig houden blijft een echte uitdaging.

Totdat u met een Sharp-apparaat werkt. Want zoals alle Sharp-MFP's en -printers, beschikken de MX-M6570 en MX-M7570 over krachtige beveiligingsprogramma's die ontworpen zijn om uw documenten en uw apparaat veilig te houden. Om dit mogelijk te maken, krijgt u hiervoor de juiste tools, zoals:

- Beheer wie toegang krijgt tot de MFP met wachtwoorden, via gebruikersauthenticatie en strenge beveiligings-log-ins voor ICT-managers en personeel.
- Bescherm e-mail-communicatie met S/MIME, voor de versleuteling en digitale ondertekening van e-mails.
- Laat gevoelige documenten nooit onbewaakt achter met Print Release, een standaard pull-print-oplossing, waarmee u veilig kunt printen vanaf elke MFP in het netwerk op een moment dat u het beste uitkomt.\*<sup>1</sup>
- Versleutel en wis data op de harde schijf van de MFP, automatisch en additioneel extra op verzoek.
- Zet het hoogste beveiligingsniveau\*<sup>2</sup> in werking dat voldoet aan de Hard Copy Device Protection Profile-standaard (HCD PP\*<sup>3</sup>), die onder andere vereist wordt door overheidsorganisaties en militaire en rechterlijke organisaties.

\*<sup>1</sup> Kan gebruikt worden vanaf elk van de vijf netwerkverbonden MFP's.

\*<sup>2</sup> Eenmaal in werking zijn sommige functies mogelijk niet beschikbaar.

\*<sup>3</sup> HCD PP ver1.0 – non Common Criteria.

Deze MFP's helpen u om informatie veilig te delen en tegelijkertijd te voldoen aan alle relevante data-beschermingswetten, zoals de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG).



# Simpel navigeren.

Direct aan de slag, zonder eerst nog door vele instructies te moeten worstelen.

Sharp's MFP's zijn ontwikkeld om het leven eenvoudig en productief te maken, met een indrukwekkende reeks gebruiksvriendelijke hulpprogramma's en bediening.

Al vóórdat u begint, hebt u uw eerste tijdsbesparing gerealiseerd. Want als u de MFP benadert, gaat deze al geheel automatisch aan, zodat de machine direct klaar is voor gebruik. U kunt ook het grote, 10.1-inch-kleuren-lcd-touchscreen kantelen en uw opdrachten snel invoeren via het gebruiksvriendelijke bedieningspaneel. Hiervoor gebruikt u de modi Easy Copy en Easy Scan. Of u stelt de meestgebruikte functies vooraf in op het home-scherm. Daarbij kunt u op eenzelfde manier als bij uw andere smart-apparaten eenvoudig in- en uitzoomen, menu-onderdelen slepen en handige snelkoppelingen markeren.

Ook scannen is sneller en eenvoudiger geworden:

- Met **Advanced Preview** kunt u op de MFP uw gescande documenten controleren en redigeren. Dit voorkomt ongemak als u op het laatste moment nog veranderingen op uw computer aanbrengt en deze nog moet afdrukken.
- De **Auto Colour Mode** past de kleuren van de originele afbeelding aan tot accurate grijswaarden.

- **Multicrop** maakt het mogelijk om meerdere gescande documenten om te zetten in aparte bestanden.
- **Optical Character Recognition (OCR)** betekent dat u hard-copy-documenten niet hoeft over te typen. In plaats daarvan kunt u deze in diverse bestandsformaten scannen, waaronder volledig doorzoekbare PDF's en aanpasbare Microsoft® Office-bestanden (Word, PowerPoint en Excel). PCL6 en Genuine Adobe® PostScript®3 TM zijn standaard.
- **Scan to URL** genereert een URL voor grote hoeveelheden gescande gegevens, waardoor die gemakkelijk gedeeld kunnen worden via een link in een e-mail.

## Hulp waar nodig

Iets niet duidelijk? Het 'quick help'-menu helpt u met een oplossing. Indien gewenst kunt u vanaf de MFP ook direct online gaan, dankzij de geïntegreerde webbrowsersfunctie. Een ander vanuit ICT-oogpunt aantrekkelijk voordeel is de eenvoudige, naadloze installatie en integratie in uw netwerk, wat veel tijd en kosten bespaart.



Kantel het touchscreen naar de gewenste kijkhoek.



Stel het home-scherm in met de meestgebruikte functies.



Zet gescande documenten om in bewerkbare bestanden.



# Ontwikkeld voor een waardevol, langdurig gebruik.

Wat heeft u aan fantastische office-tools wanneer ze niet betrouwbaar zijn?

Sharp's stelling is dat elke minuut downtime gelijkstaat aan een minuut verloren productiviteit. Ondanks de uitstekende prijsstelling, bezitten de MX-M6570 en MX-M7570 een kwaliteit die ruimschoots voldoet aan de veeleisende criteria van een drukke werkomgeving. Zélf s het onderhoud is eenvoudig, om ook hier downtime te minimaliseren. Led-statuslampjes, die vanaf grote afstand te zien zijn, lichten fel op als er toch een probleem ontstaat.

Het is goed om te weten dat er via de voorzijde van de machine ruimschoots toegang bestaat om routine-onderhoud snel uit te voeren, vastgelopen papier te verwijderen of een tonercartridge te vervangen.

## Bespaar elke dag geld

Naast hun lage gemiddelde stroomverbruik, helpen deze MFP's u ook energie te besparen met vaste insteltijden voor het aan- en uitzetten. De lage toner-gebruikstemperatuur reduceert het energieverbruik en het snel opwarmende systeem bevordert de minimale opwarmtijd. Eco Recommendation\* is nog zo'n slimme instelling die u helpt om de MFP op de meest milieuvriendelijke manier te gebruiken. Ook voorkomt het dat niet-benodigde functies blijven draaien.

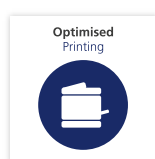
\* Voor het afdrukken van documentbeheerdata en direct afdrukken (FTP/SMB/USB).





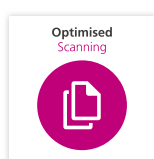
# Optimised Software Solutions.

Onze serie Optimised Software Solutions is ontwikkeld om u te helpen kosten te besparen, de efficiëntie te verhogen en de beveiliging te verbeteren.



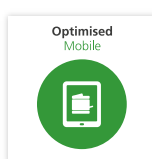
## **Optimised Printing Solutions**

Controleren en beheren uw print- en kopieerverbruik en elimineren niet-geautoriseerd gebruik en maken zo kosten inzichtelijk en reduceren verspilling.



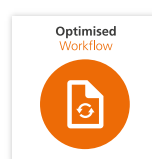
## **Optimised Scanning Solutions**

Besparen tijd en vermijden fouten bij het opslaan en delen van uw documenten.



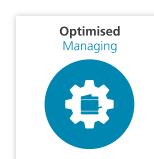
## **Optimised Mobile Solutions**

Verhogen de flexibiliteit van uw collega's. Ineens zijn tablets, mobiele telefoons en laptops eenvoudig en veilig met elkaar te verbinden.



## **Optimised Workflow Solutions**

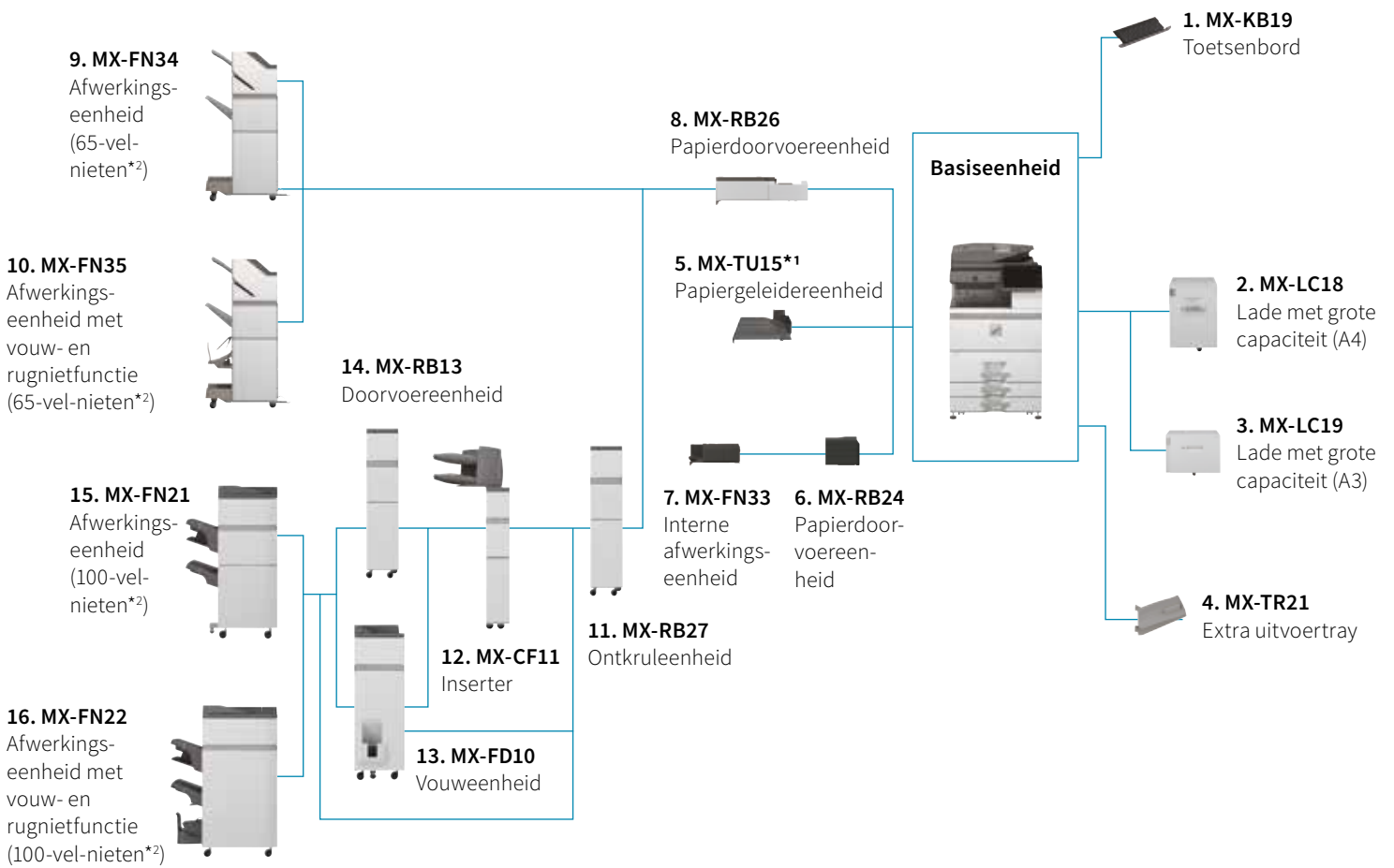
Zorgen voor hogere productiviteit en winstgevendheid door herhalende taken te stroomlijnen en te vereenvoudigen.



## **Optimised Managing Solutions**

Verlichten de last van het beheer van uw MFP's en helpen bij een consequent beleid met betrekking tot uw printbeveiliging.

# Configurations



## Opties

### Basiseenheid

- 1. MX-KB19 Uitschuifbaar toetsenbord**
- 2. MX-LC18 Lade met grote capaciteit (A4)**  
A4-B5, 3.500 vel\* (60-220 g/m<sup>2</sup>)
- 3. MX-LC19 Lade met grote capaciteit (A3)**  
A3-B5, 3.000 vel\* (60-220 g/m<sup>2</sup>)

### Finishing

- 4. MX-TR21 Extra uitvoertray**
- 5. MX-TU15 Interne uitvoerlade**
- 6. MX-RB24 Papierdoorvoereenheid**  
(voor MX-FN33)
- 7. MX-FN33 Interne finisher**  
A3-B5 (offset/niet), A3W-A5R (niet-offset)  
Offset-lade (boven): 500 vel\*  
50-vel-nietcapaciteit\* (voor, achter of 2-puntssteek)
- 8. MX-RB26 Papierdoorvoereenheid**  
(Voor MX-FN34, MX-FN35, MX-FN21 en MX-FN22)
- MX-PN16C Perforatiemodule**  
(voor MX-FN34 en MX-FN35)  
C: Perforatiemodule voor 2/4 gaten

### 9. MX-FN34 Afwerkingseenheid

A3 tot B5 (offset/nieten), A3W tot A5R (non-offset)  
65 vel\* nietcapaciteit (voorkant, achterkant of 2-punts nieten)  
Handmatig nieten: 1-punts achter (plat), 45 vel (64 g/m<sup>2</sup>), 40 vel (80 g/m<sup>2</sup>)  
Capaciteit hechten zonder nieten: max. 5 vel (64 g/m<sup>2</sup>), 4 vel (65 - 81,4 g/m<sup>2</sup>), 3 vel (81,5 - 105 g/m<sup>2</sup>)  
Positie hechten zonder nieten: 1-punts achter (schuin), A3 - B5

### 10. MX-FN35 Afwerkingseenheid met vouw- en rugnietfunctie

(3k - 65 vel nieten)  
A3 tot B5 (offset/nieten), A3W tot A5R (non-offset)  
65 vel\* nietcapaciteit (voorkant, achterkant of 2-punts nieten)  
Handmatig nieten: 1-punts achter (plat), 45 vel (64 g/m<sup>2</sup>), 40 vel (80 g/m<sup>2</sup>)  
Capaciteit hechten zonder nieten: max. 5 vel (64 g/m<sup>2</sup>), 4 vel (65 - 81,4 g/m<sup>2</sup>), 3 vel (81,5 - 105 g/m<sup>2</sup>)  
Positie hechten zonder nieten: 1-punts achter (schuin), A3 - B5  
Lade voor vouwen en nieten: 10 sets (11-15 vel), 20 sets (6-10 vel), 25 sets (1-5 vel)  
Max. 15 vel per set.

### 11. MX-RB27 Ontkruleenheid

Corrigeert eventuele krulling van het papier

### 12. MX-CF11 Insertter

(2 x 200 vel)  
Voor het tussenvoegen van al voorbedrukte documenten of gekleurd papier  
Vereist de MX-FD10 of MX-RB13

\*<sup>1</sup> Vereist voor minimale configuratie.

\*<sup>2</sup> Maximale nietcapaciteit is van toepassing op 80g/m<sup>2</sup> A4-papier.

\* A4 of kleiner, 80 g/m<sup>2</sup>.

Sommige opties zijn mogelijk niet verkrijgbaar in sommige gebieden.

# Options

## 13. MX-FD10 Vouweenheid

Noodzakelijk als MX-CF11 geïnstalleerd is en MX-RB13 niet nodig is. Vouwopties bestaan uit Z-vormige, C-vormige, accordeon-, dubbele en halve vouwen

## 14. MX-RB13 Doorvoerenheid

Noodzakelijk als MX-CF11 geïnstalleerd is en MX-FD10 onnodig is

## 15. MX-FN21 Afwerkeenheid

(4k – 100-velnieten)

A3 - B5 (offset/niet), A3W-A5R (niet-offset)

Bovenste lade: 1.500 vel\*

Middelste lade: 250 vel\*

Onderste lade: 2.500 vel\*

100-vel-niet-capaciteit\* (voor, achter of 2-puntssteek)

## 16. MX-FN22 Afwerkingseenheid met vouw- en rugnietfunctie

(4k – 100-velnieten)

A3-B5 (offset/niet), A3W-A5R (niet-offset)

Bovenste lade: 1.500 vel\*

Middelste lade: 250 vel\*

Onderste lade: 2.500 vel\*

100-vel-niet-capaciteit\* (voor, achter of 2-puntssteek)

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.

## MX-TM10 Trimmer

(voor MX-FN22)

Tot en met 20 mm bijsnijbreedte, 1.500 vel\*

## MX-PN13C Perforeermodule

(voor MX-FN21 & MX-FN22)

C: 2/4-gaats-perforatie

## Faxen

### MX-FWX1 Internet-fax-uitbreidingspakket

#### MX-FX15 Faxmodule

Super G3-faxmodule.

## Afdrukken

### MX-PF10 Barcode-lettertypepakket

Maakt het afdrukken van barcodes mogelijk.

## Scannen

### AR-SU1 Stempeleenheid

Markeert al gescande documenten voor controle.

## Sharpdesk-licenties

### MX-USX1/X5/10/50/A0

1/5/10/50/100-Licentiepakket

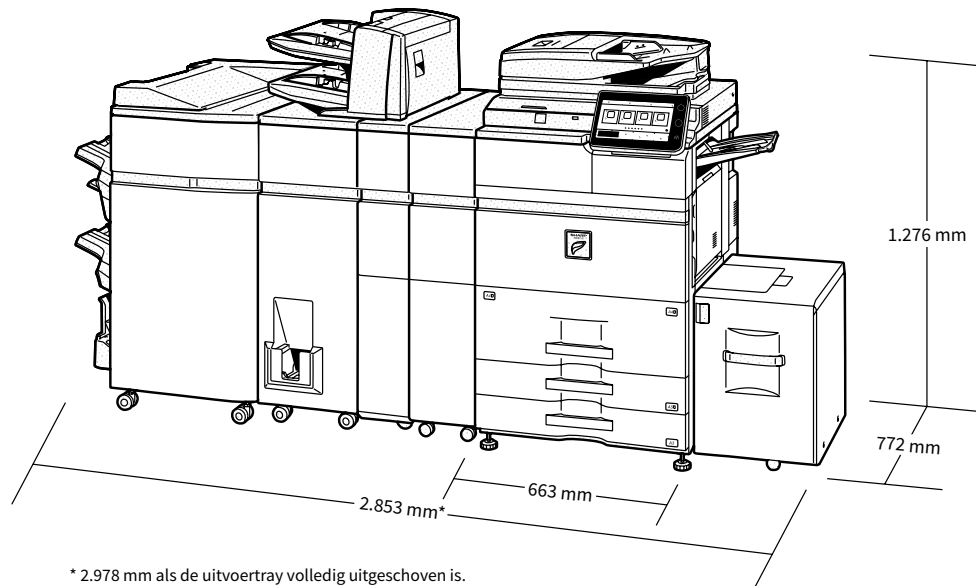
## Sharp OSA®

### MX-AMX1 Applicatie-integratiemodule

## Beveiliging

### MX-FR60U Databeveiligingsmodule

Commerciële versie



\* 2.978 mm als de uitvoertray volledig uitgeschoven is.

Afgebeeld met opties.

\* A4 of kleiner, 80 g/m<sup>2</sup>.

Sommige opties zijn mogelijk niet verkrijgbaar in sommige landen/ regio's.

# Specificaties

## Algemeen

<b>Afdruksnelheid</b> (ppm/kpm) (max.) <b>A4</b> <sup>*1</sup>	<b>A3</b>	<b>A3W</b>
MX-M6570	65	31
MX-M7570	75	34
<b>Bedieningspaneel</b>	10,1-inch-kleuren-lcd-touchscreen	
<b>Papierformaat</b> (min. – max.)		
Lade 1 - 2	A4	
Lade 3	B5R - A3	
Lade 4	A5R <sup>**2</sup> - A3	
Multihandinvoerlade	A5R <sup>**2</sup> - A3W	
<b>Papiergewicht</b> (g/m <sup>2</sup> )		
Lade 1 - 2	60 - 105	
Lade 3-4	60 - 220	
Multihandinvoerlade	55 - 300	
<b>Papiercapaciteit</b> (std. – max.)		
Vel	3.200 - 6.700	
Laden	4 - 5 (plus multihandinvoerlade)	
<b>Opwarmtijd</b> <sup>**3</sup> (seconden)	27 <sup>**4</sup>	
<b>Geheugen</b> (GB)		
Copier/Printer (gedeeld)	5	
HDD <sup>**5</sup>	500	
<b>Vereiste netspanning</b>	Nominaal lokaal wisselstroomvoltage ±10%, 50/60 Hz	
<b>Stroomverbruik</b> (kW) (max.)	1,84 kW (220 tot 240 V)	
<b>Afmetingen</b> (mm) (b x d x h)	663 x 772 x 1.218	
<b>Gewicht</b> (kg) (ca.)	164	

## Copier

<b>Papierformaat originelen</b> (max.)	A3
<b>Tijd tot eerste afdruk</b> <sup>**6</sup> (seconden)	
MX-M6570	3,9
MX-M7570	3,5
<b>Continu kopiëren</b> (Max)	9.999
<b>Afdrukresolutie</b> (dpi)	
Scannen	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300 <sup>**7</sup>
Afdrukken	1.200 x 1.200, 600 x 600, 9.600 <sup>**8</sup> (equivalent) x 600 (afhankelijk van kopieermodule)
<b>Grijswaarden</b>	256
<b>Zoombereik</b> (%)	25- 400, (25- 200 met DSPF) in stappen van 1%
<b>Voor ingestelde kopieerratio's</b> (metrisch)	10 ratio's (5R5/5E)

## Draadloos LAN

<b>Ondersteuning van standaard</b>	IEEE802.11n/g/b
<b>Toegangsmodus</b>	Infrastructuurmodus, Software AP-modus
<b>Beveiliging</b>	WEP, WPA Personal, WPA Enterprise <sup>**9</sup> , WPA2 Personal, WPA2 Enterprise <sup>**9</sup>

## Netwerkscanner

<b>Scanmethode</b>	Push-scan (via bedieningspaneel) Pull-scan (met TWAIN-ondersteunde toepassing)	
<b>Scansnelheid</b> <sup>**10</sup> (dpi) (max.)	<b>Enkelzijdig</b>	<b>Dubbelzijdig</b>
	100	200
<b>Resolutie</b> (dpi) (max.)		
Push-scan	100, 150, 200, 300, 400, 600	
Pull-scan	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600	
	50 tot 9.600 dpi via gebruikersinstelling <sup>**11</sup>	
<b>Bestandstypen</b>	TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, versleuteld PDF, compact PDF <sup>**12</sup> , JPEG <sup>**12</sup> , XPS, searchable PDF, Microsoft® Office (docx, xlsx, pptx), text (TXT), rich text (RTF)	
<b>Bestemmingen</b>	Scannen naar e-mail, bureaublad, FTP-server, netwerkmap (SMB), USB-geheugen, HDD	
<b>Scannerhulpprogramma's</b>	Sharpdesk	
<b>Documentarchivering</b>	<b>Pagina's</b>	<b>Bestanden</b>
Documentarchivering <sup>**13</sup>		
Hoofd- en aangepaste mappen	20.000	3.000
Snelle bestandsmap	10.000	1.000
<b>Opgeslagen taken</b> <sup>**14</sup>	Kopiëren, afdrukken, scannen, faxverzending	
<b>Opslagmappen</b>	Snelle bestandsmap, hoofdmap, aangepaste map (max 1.000)	
<b>Vertrouwelijke opslag</b>	Wachtwoord beveiligd (voor hoofd- en aangepaste mappen)	

## Netwerkprinter

<b>Resolutie</b> (dpi)	1.200 x 1.200, 600 x 600, 9.600 (equivalent) x 600
<b>Interface</b>	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
<b>Ondersteunende besturingssystemen</b>	Windows Server® 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, Windows® 7, 8.1, 10 Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13
<b>Netwerkprotocollen</b>	TCP/IP (IPv4, IPv6)
<b>Afdrukprotocollen</b>	LPR, Raw TCP (poort 9100), POP3 (afdrukken van e-mails), HTTP, FTP voor het downloaden van af te drukken bestanden, IPP, SMB, WSD
<b>PDL</b>	Standaard: PCL, Genuine Adobe® PostScript®3™
<b>Beschikbare lettertypes</b>	80 lettertypes voor PCL, 139 lettertypes voor Adobe® PostScript®3™

## Fax (optionele MX-FX15 vereist)

<b>Compressiemethode</b>	MH/MR/MMR/JBIG
<b>Communicatieprotocol</b>	Super G3/G3
<b>Verzendtijd</b> <sup>**15</sup> (seconden)	Minder dan 3
<b>Modemsnelheid</b> (bps)	33.600-2.400 met automatische fallback
<b>Resolutie</b> (dpi)	203,2 x 97,8 (stand.) / 406,4 x 391 (Ultra Scherp)
<b>Registratiebreedte</b>	A3 - A5
<b>Geheugen</b> (GB)	1 (ingebouwd)
<b>Grijswaarden</b>	256



<sup>\*\*1</sup> Invoer aan lange zijde. <sup>\*\*2</sup> Invoer aan korte zijde kan alleen worden gebruikt met A5-papier. <sup>\*\*3</sup> Bij nominaal voltage, 23°C (73,4°F). Kan variëren afhankelijk van gebruiksomstandigheden en -omgeving. <sup>\*\*4</sup> Als de MFP wordt opgestart via de startknop, 43 seconden bij het opstarten via de hoofdstroomschakelaar. <sup>\*\*5</sup> HDD-capaciteit is afhankelijk van de gebruiksomstandigheden. <sup>\*\*6</sup> Invoer aan lange zijde van A4-vel vanuit de eerste papierlade, bij gebruik van de glasplaat, MFP in direct beschikbare modus. Kan variëren afhankelijk van gebruiksomstandigheden en -omgeving. <sup>\*\*7</sup> Alleen beschikbaar bij gebruik van DSPF. <sup>\*\*8</sup> Resoluties hoger dan 600 dpi worden geïnterpoleerd. <sup>\*\*9</sup> Niet van toepassing op Software AP-modus. <sup>\*\*10</sup> Gebaseerd op Sharps A4-standaardtabel, bij gebruik van documentinvoer en invoer aan lange zijde en standaard fabrieksinstellingen. Scansnelheid zal variëren afhankelijk van het type document en de scaninstellingen. <sup>\*\*11</sup> Resolutie zal variëren afhankelijk van de grootte van het gescande gebied. <sup>\*\*12</sup> Alleen kleur/grijswaarden. <sup>\*\*13</sup> Opslagcapaciteit zal variëren afhankelijk van het type document en de scaninstellingen. <sup>\*\*14</sup> Sommige functies vereisen een of meer opties. <sup>\*\*15</sup> Gebaseerd op Sharps standaardtabel met ongeveer 700 tekens (A4-invoer aan lange zijde) bij standaardresolutie in Super G3-modus, 33.600 bps, JBIG-compressie.

Ontwerp en kenmerken kunnen wijzigen zonder voorafgaande aankondiging. Alle informatie is correct bij het ter perse gaan. Windows, Windows NT, Windows XP en Windows Vista zijn geregistreerde handelsmerken van Microsoft Corporation. Adobe en PostScript 3 zijn of geregistreerde handelsmerken of handelsmerken van Adobe Systems Incorporated in de VS en/of andere landen. Alle overige bedrijfsnamen, productnamen en logo's zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van de respectieve houdstermaatschappijen. ©Sharp Corporation juli 2018. Ref.: MX-M6570/MX-M7570 Brochure (Opracht 19206). Alle handelsmerken worden erkend. Druk- of zeffouten en weglatingen voorbehouden.