



MX-6071/5071/4071/3571/3071  
MX-4061/3561/3061

Multifunktionssystem för A3 i färg

[www.sharp.se](http://www.sharp.se)

**SHARP**  
Be Original.

# Allt du behöver för att åstadkomma mer.

Att vilja ha snabba resultat innebär inte att du ska behöva kompromissa med kvaliteten. Våra nya multifunktionssystem har det bästa från båda världarna.



Tack vare dessa multifunktionssystemens höga prestanda och intuitiva handhavande har de tilldelats Buyers Lab prestigefyllda PaceSetter-utmärkelser "Copier MFP Line of the Year Award 2019" och "Ease of Use Award". Våra A3-färgmultifunktionssystem bygger på dessa egenskaper med sina avancerade funktioner och strålande prestanda.

Multifunktionssystemen kan tjänstgöra som säkra informationsnav i små och medelstora företag eller för arbetsgrupper i stora organisationer. Utöver en rad avancerade funktioner för större flexibilitet och högre produktivitet kan de användas för att på ett enkelt sätt skapa, använda och dela all information.

Oavsett om du framställer mötesmaterial, skriver ut rapporter, scannar eller skickar viktig information via e-post, och oavsett var du befinner dig, kan du göra allt detta enkelt och enastående snabbt.

# Konstruerad för höga prestanda.

Med dessa multifunktionssystem får du mer gjort på kortare tid.

## Snabb utskrift

Skriver ut 30–60 sidor per minut på pappersstorlekar upp till SRA3 och pappersvikter upp till 300 g/m<sup>2</sup>. Multifunktionssystemen har även arkvändande dokumentmatare (RSPF)<sup>\*1</sup> respektive dokumentmatare med singlepass-matning av dubbelsidiga dokument (DSPF). Blinkande lysdiod<sup>\*2</sup> indikerar om något originaldokument har kvarglömts, vilket bidrar till ökad dokumentsäkerhet.



Blinkande lysdioder påminner användaren om att avlägsna originaldokumenten.

## Användarvänlig

Kontrollpanel med vinklignsbar 10,1" färgpekskärm och svepfunktion ger i snabbläget smidig tillgång till de vanligaste funktionerna. Kontrollpanelen kan också anpassas med ikoner.



Kontrollpanelen kan vinklas efter behov.

## Effektiv lagring

500 GB inbyggd hårddisk och dokumentlagringsfunktion möjliggör snabb och smidig utskrift och scanning.

## Jämn kvalitet

Text och grafik återges korrekt tack vare Adobe PostScript 3, och en densitetssensor ger jämn utskriftskvalitet i hela utskriftsjobbet. Funktionen för automatisk justering anpassar scanninginställningarna och ger optimal upplösning, sidstorlek och sidorientering.

## Optimerad direkt PDF-utskrift

Adobe Embedded Printer Engine (AEPE) ger höga utskriftsprestanda. Den hjälper till att leverera upp till 80 % snabbare utskrifter från mobiler, molntjänster och USB-minnen.

## Mindre väntetid

En inbyggd rörelsedetektor registrerar när någon närmar sig multifunktionssystemet och väcker upp det från viloläge så att du slipper vänta på att det ska värmas upp. Eftersom ingen tycker om avbrott kan du till och med fylla på toner utan att avbryta utskrifts- eller kopieringsjobbet med dessa multifunktionssystem<sup>\*3</sup>, vilket ökar produktiviteten och minskar stilleståndstiden.

## Tonerbesparing

Tonerkassetten matas ut automatiskt först när den är fullständigt tömd, vilket sparar toner och ger mindre avfallsmängder och lägre miljöbelastning.

## Enkel hantering

Kontrollera multifunktionssystemets status med ett ögonkast på lysdioderna på kontrollpanelen.



Lysdioderna indikerar vilken funktion som är aktiv.

\*1 Endast MX-4061/MX-3561/MX-3061.

\*2 Endast MX-6071/MX-5071/MX-4071/MX-3571/MX-3071.

\*3 Endast MX-6071/MX-5071.

# Beprövad säkerhet.

Information är varje organisations livsnerv. Därför är tillförlitliga säkerhetsfunktioner inbyggda som standard.

## Alltid på vakt

Kontinuerlig trygghet med den innovativa kontrollfunktionen. En kopia av multifunktionssystemets inställningar sparas i systemet. Om systemet oavsiktligt eller uppsåtligt skadas kan säkerhetskopian automatiskt valideras innan den återställs. Driften kan därmed fortsätta utan störningar, och all information och immateriell egendom är skyddad på ett säkert sätt.

## Säkerhet du kan lita på

När information utväxlas mellan ett multifunktionssystem och en mjukvara eller ett e-postsystem föreligger alltid en risk för att den kan fångas upp eller äventyras. Dessa multifunktionssystem använder SSL-certifikat som kontrollerar all inkommande och utgående kommunikation, och som förhindrar obehörig eller skadlig åtkomst till företagets information. Denna höga säkerhetsnivå krävs ofta av myndigheter.

## Proaktiv behörighetskontroll

Multifunktionssystemen förhindrar obehörig användning genom att automatiskt övervaka alla åtkomstförsök, och medger åtkomst endast till tillämpningar och hårdvaror som har specificerats i en godkänd vitlista. Alla andra externa källor blockeras, loggas och rapporteras omedelbart.

## Militärklassat skydd

Dessa multifunktionssystem följer standarden Protection Profile for Hardcopy Devices (HCD-PP v1.0), som är den senaste säkerhetsstandard för företag, myndigheter och militära organisationer. Du kan därmed tryggt hantera känsliga data i vetskap om att dessa multifunktionssystem är synnerligen säkra.

## Säkrare e-postkommunikation

Alla dokument som skickas direkt via e-post från multifunktionssystemet krypteras med S/MIME. Detta säkerställer att informationen inte kan fångas upp vid överföring, och valideras med hjälp av avancerade elektroniska signaturer.





# Arbeta på ditt eget sätt.

Att kunna arbeta på ett flexibelt sätt oberoende av tid och plats är nyckeln till maximal produktivitet.

Med dessa nya multifunktionssystem behöver du inte ägna värdefull tid åt att leta efter komplicerade inställningar. De smidiga anslutningsmöjligheterna innebär att du snabbt och effektivt kan skriva ut, kopiera, scanna och dela information oavsett var du befinner dig.

## Enkel hopkoppling

Vad kan vara enklare än att skriva ut direkt från multifunktionssystemet utan att ens behöva logga in på datorn? Med Sharps Office-direktutskrift är det exakt vad du kan göra. Sätt bara i ett USB-minne i multifunktionssystemets USB-port och skriv ut Microsoft Office-dokument och bildfiler. Du kan även scanna dokument och spara dem direkt på USB-minnet.



Sätt i USB-minnet och skriv ut.

En bärbar dator, surfplatta eller mobiltelefon med Wi-Fi kan ansluta direkt till multifunktionssystemet utan något trådlöst nätverk, vilket ger ännu större flexibilitet. Du kan därmed skriva ut från många olika typer av utrustning i många olika affärsmiljöer.

Även om flera separata nätverk med olika säkerhets- eller användningsrestriktioner finns på arbetsplatsen så kan alla använda multifunktionssystemen. Dessa multifunktionssystem har stöd för dubbla lokala nätverk, varav ett kan vara trådlöst.

## Engångsinloggning

Du behöver inte komma ihåg ytterligare användarnamn och lösenord. Du kan istället snabbt ansluta till publika molntjänster via engångsinloggning. Du kan därmed skriva ut och lagra dokument på ett säkert sätt via Google Drive™, OneDrive® for Business, SharePoint® Online, Box, Dropbox och Cloud Portal Office genom att logga in bara en gång från multifunktionssystemets kontrollpanel. Det finns även en Gmail-koppling för scanning till e-post och Exchange Online (MS 365-e-post).

## Skriv ut var som helst

Oroar du dig för att lämna utskrivna viktiga och känsliga dokument obehövligt? Med funktionen för säker utskrift kan du känna dig trygg. Skicka utskriftsjobbet, gå till önskat multifunktionssystem när det passar dig, logga in och skriv ut\*.



Frisläpp utskriftsjobbet vid valfritt multifunktionssystem.

\* Kan användas från valfritt (upp till fem nätverksanslutna) multifunktionssystem.

### Gjorda för mobilitet

Du kommer att bli begeistrad över hur snabbt och smidigt det är att skriva ut från en mobil enhet. Du kan koppla den mobila enheten till multifunktionssystemet på några sekunder genom att helt enkelt hålla den över NFC-kortläsaren\*<sup>1</sup> eller scanna multifunktionssystemets QR-kod\*<sup>2</sup>. Oavsett metod så konfigureras allting automatiskt.

Du kan sedan skriva ut från och scanna till mobiltelefoner och surfplattor via ditt trådlösa nätverk genom att använda Sharpdesk Mobile, eller skriva ut från valfri app som stöder Google Cloud Print™ eller en Android-enhet med Sharp Print Service Plugin.

### Enklare hantering

Med Sharp OSA® (Open System Architecture) kan du enkelt skriva ut eller ta emot dokument direkt via affärssystem och molnbaserade tillämpningar.

Application Centre Portal gör multifunktionssystemet mer anpassningsbart med hjälp av programvaruuppdateringar och appar för molntjänster som förenklar uppdateringar.

\*<sup>1</sup> För Android-enheter.

\*<sup>2</sup> För både iOS- och Android-enheter.



# Fler sätt att spara.

Med våra multifunktionssystem kan du undvika tidstjuvar och minska kostnaderna – utan att offra prestanda.

## Ännu mer flexibilitet

Ge dokumenten ett verkligt professionellt utseende med något av våra efterbehandlingsalternativ, såsom håslagning, sadelhäftning, klammerlös häftning och jobbseparatorare. Dessutom finns pappersmagasin med extra stor kapacitet för stora utskriftsbehov.

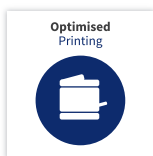
## Betydligt lägre energiförbrukning

Utöver att vara mycket effektiva har dessa multifunktionssystem extra låg energiförbrukning, vilket betyder lägre driftkostnader. Med automatisk, konfigurerbar påslagning och avstängning är multifunktionssystemet påslaget endast när det ska användas. Toner med låg smältpunkt ger lägre energiförbrukning vid varje utskrift och kopiering. En rekommendation visas dessutom på skärmen om mest miljövänliga inställningar, till exempel Eco Scan som inaktiverar bakgrundsfunktioner som inte är nödvändiga.



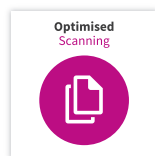
# Optimerade programvarulösningar

Vår optimerade programvaruserie bidrar till lägre kostnader, ökad effektivitet och förbättrad säkerhet.



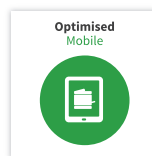
## Optimised Printing

Övervaka och hantera utskrift och kopiering och förhindra därmed obehörig användning, analysera och minska kostnader och minska materialspill.



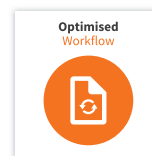
## Optimised Scanning

Spara tid och förebygg kostsamma misstag genom att förenkla och automatisera lagring och delning av dokument, oavsett format.



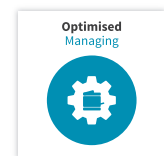
## Optimised Mobile

Gör arbetsgruppen mer flexibel genom att enkelt och säkert ansluta surfplattor, mobiltelefoner och bärbara datorer så att alla kan vara ständigt uppkopplade.



## Optimised Workflow

Säkerställ en hög produktivitetsnivå som ger god tillväxt och hög lönsamhet genom att effektivisera och förenkla återkommande uppgifter.

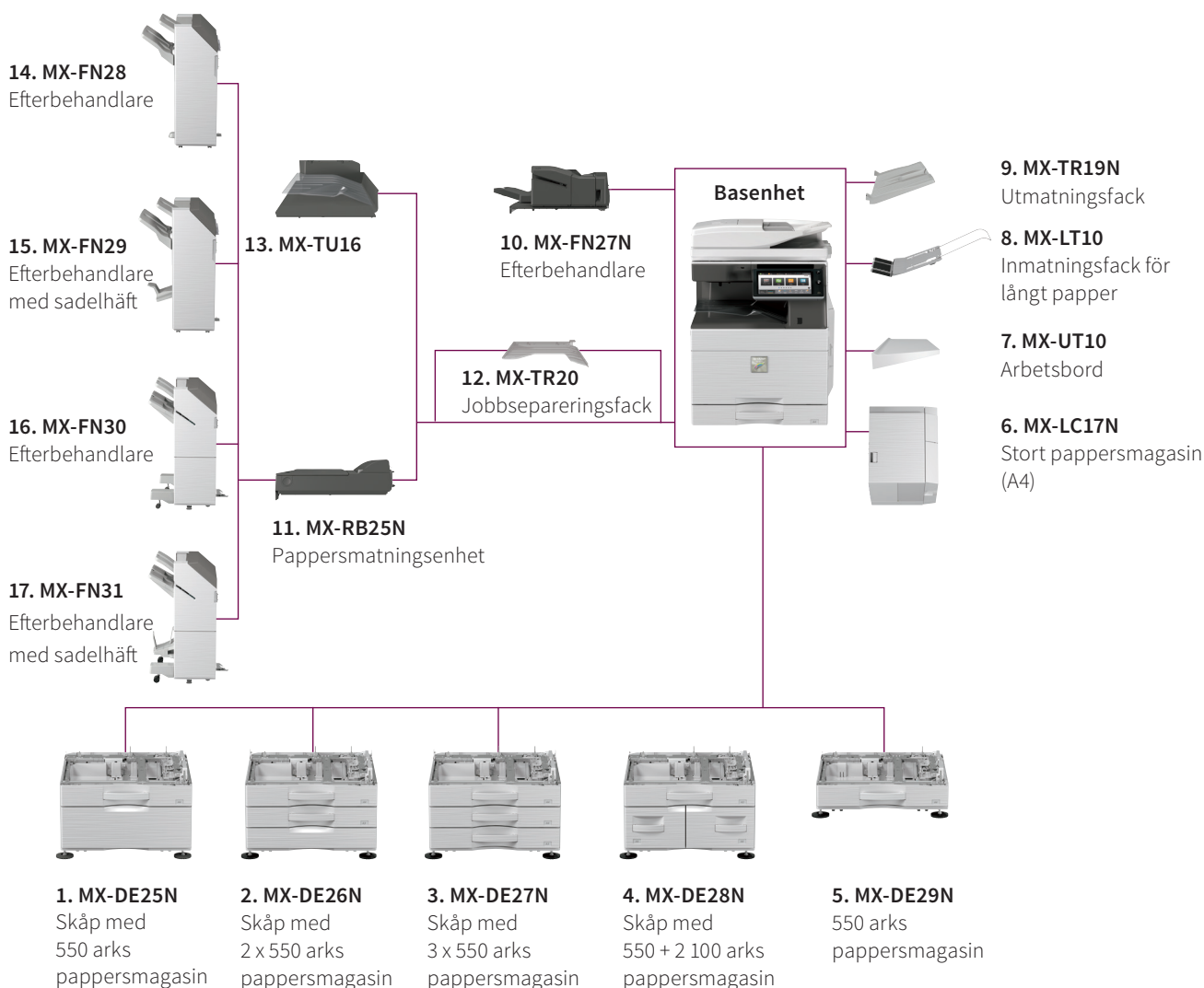


## Optimised Managing

Underlätta hanteringen av företagets multifunktionssystem och upprätthåll en konsekvent säkerhetspolicy för utskrift.

*Smart teknik i kombination med framsynta anslutningsmetoder. Så att dina arbetsgrupper kan bli effektivare.*

## Konfigurationer



## Tillval

### Basenhet

- 1. MX-DE25N Skåp med 550 arks pappersmagasin**  
550 ark\*<sup>1</sup>, SRA3 till A5R (60–300 g/m<sup>2</sup>)
- 2. MX-DE26N Skåp med 2 x 550 arks pappersmagasin**  
550 ark\*<sup>1</sup> vardera för nedre och övre magasinet, SRA3 till A5R (60–300 g/m<sup>2</sup>)
- 3. MX-DE27N Skåp med 3 x 550 arks pappersmagasin**  
550 ark\*<sup>1</sup> vardera för samtliga tre magasin, SRA3 till A5R (60–300 g/m<sup>2</sup>)
- 4. MX-DE28N Skåp med 550 + 2 100 arks pappersmagasin**  
Övre magasin: SRA3–A5R, 550 ark\*<sup>1</sup> (60–300 g/m<sup>2</sup>).  
Nedre magasin (vänster): A4, 1 200 ark\*<sup>1</sup> (60–105 g/m<sup>2</sup>)  
Nedre magasin (höger): A4–B5, 900 ark\*<sup>1</sup> (60–105 g/m<sup>2</sup>)
- 5. MX-DE29N 550 arks pappersmagasin**  
550 ark\*<sup>1</sup>, SRA3 till A5R (60–300 g/m<sup>2</sup>)
- 6. MX-LC17N Stort pappersmagasin (A4)**  
3 000 ark\*<sup>1</sup>, A4–B5 (60–220 g/m<sup>2</sup>)
- 7. MX-UT10 Arbetsbord**

### Efterbehandling

- 8. MX-LT10 Inmatningsfack för långt papper**  
Rekommenderas för utskrift av banderoller
- 9. MX-TR19N Utmatningsfack**  
**Hållslagningsmodul (tillval) för MX-FN27N:**  
**MX-PN14C – Hållslagningsmodul, 2/4 hål**  
**MX-PN14D – Hållslagningsmodul, 4 hål (svensk hållslagning)**
- 10. MX-FN27N Integrerad efterbehandlare**  
A3–B5 (fördelningsfack/häftning), SRA3–A5R (ej fördelningsfack)  
Offsetfack (övre): max 500 arks kapacitet\*<sup>1</sup>  
Häftningskapacitet: max 50 arks flerpositionshäftning\*<sup>1</sup>  
Häftningspositioner: 3 positioner (fram, bak eller 2-positionshäftning)  
Manuell häftning: en position, baksida (rätvinklig), 45 ark (64 g/m<sup>2</sup>), 40 ark (80 g/m<sup>2</sup>)  
Klammerlös häftning: max 5 ark (64 g/m<sup>2</sup>), 4 ark (65–81,4 g/m<sup>2</sup>),  
3 ark (81,5–105 g/m<sup>2</sup>)  
Position, klammerlös: en position, baksida (vinklad), A3–B5

\*<sup>1</sup> Antal ark baserat på 80 g/m<sup>2</sup>.

## Tillval

### 11. MX-RB25N Pappersmatningsenhet

Krävs vid användning av MX-FN28, MX-FN29, MX-FN30 och MX-FN31

### 12. MX-TR20 Jobbsepareringsfack

Kräver ett MX-TU16-utmatningsfack

### 13. MX-TU16 Utmatningsfack

Hålslagingsmodul (tillval) för MX-FN28 och MX-FN29:

**MX-PN15C – Hålslagingsmodul, 2/4 hål**

**MX-PN15D – Hålslagingsmodul, 4 hål (svensk hålslagning)**

### 14. MX-FN28 Efterbehandlare för 1 000 ark

A3W–A5R (fördelningsfack/häftning), SRA3–A5R (ej fördelningsfack)

Fördelningsfack (övre): max 1 000 arks kapacitet\*<sup>1</sup>

Häftningskapacitet: max 50 arks flerpositionshäftning\*<sup>1</sup>

Häftningsposition: en position, fram (rätvinklig), en position, bak (rätvinklig), 2-positionshäftning

### 15. MX-FN29 Efterbehandlare med sadelhäft för 1 000 ark

A3W–A5R (fördelningsfack/häftning), SRA3–A5R (ej fördelningsfack)

Fördelningsfack (övre): max 1 000 arks kapacitet\*<sup>1</sup>

Häftningskapacitet: max 50 arks flerpositionshäftning\*<sup>1</sup>

Häftningsposition: en position, fram (rätvinklig), en position, bak (rätvinklig), 2-positionshäftning

Sadelhäftningsfack (nedre): 7 set (11–15 ark), 10 set (6–10 ark),

20 set (1–5 ark). Max 15 ark per set

Hålslagingsmodul (tillval) för MX-FN30 och MX-FN31:

**MX-PN16C – Hålslagingsmodul, 2/4 hål**

**MX-PN16D – Hålslagingsmodul, 4 hål (svensk hålslagning)**

### 16. MX-FN30 Efterbehandlare för 3 000 ark

A3–B5 (fördelningsfack/häftning), SRA3–A5R (ej fördelningsfack)

Fördelningsfack (övre): max 3 000 arks kapacitet\*<sup>1</sup>

Häftningskapacitet: max 65 arks flerpositionshäftning\*<sup>1</sup>

Häftningsposition: en position, fram (vinklad), en position, bak (vinklad), 2-positionshäftning

Manuell häftning: en position, baksida (rätvinklig), 45 ark (64 g/m<sup>2</sup>), 40 ark (80 g/m<sup>2</sup>)

Klammerlös häftning: max 5 ark (64 g/m<sup>2</sup>), 4 ark (65–81,4 g/m<sup>2</sup>),

3 ark (81,5–105 g/m<sup>2</sup>)

Position, klammerlös: en position, baksida (vinklad), A3–B5

### 17. MX-FN31 Efterbehandlare med sadelhäft för 3 000 ark

A3–B5 (fördelningsfack/häftning), SRA3–A5R (ej fördelningsfack)

Fördelningsfack (övre): max 3 000 arks kapacitet\*<sup>1</sup>

Häftningskapacitet: max 65 arks flerpositionshäftning\*<sup>1</sup>

Häftningsposition: en position, fram (vinklad), en position, bak (vinklad), 2-positionshäftning

Manuell häftning: en position, baksida (rätvinklig), 45 ark (64 g/m<sup>2</sup>), 40 ark (80 g/m<sup>2</sup>)

Klammerlös häftning: max 5 ark (64 g/m<sup>2</sup>), 4 ark (65–81,4 g/m<sup>2</sup>),

3 ark (81,5–105 g/m<sup>2</sup>)

Position, klammerlös: en position, baksida (vinklad), A3–B5

Sadelhäftningsfack (nedre): 10 set (11–15 ark), 15 set (6–10 ark),

25 set (1–5 ark). Max 20 ark per set

#### Utskrift

#### MX-PF10 Streckkodsteckensnitt

För streckkodsutskrift

#### Faxning

#### MX-FX15 Fax

#### MX-FWX1 Internetfaxsats

#### Scanning

#### AR-SU1 Stämpelenhet

Kontrollmarkerar redan scannade dokument

#### Sharpdesk-licenser

#### MX-USX1/X5

1/5 licenser

#### MX-US10/50/A0

10/50/100 licenser

#### Sharp OSA®

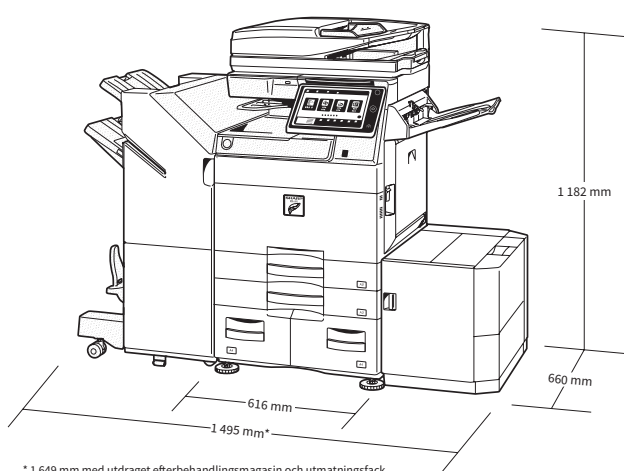
#### MX-AMX1 – Programintegreringsmodul

#### Säkerhet

#### MX-FR62U Datasäkerhet

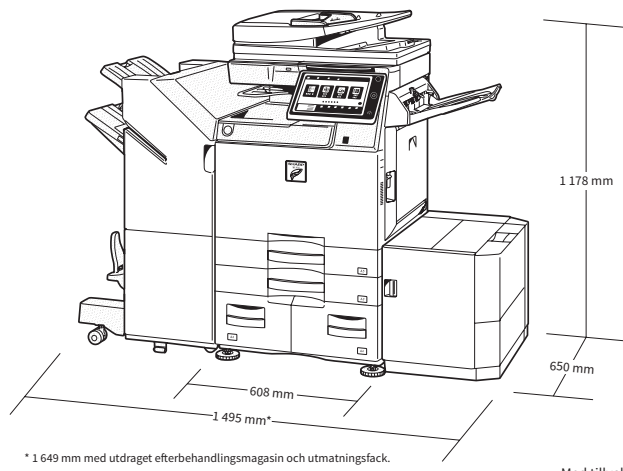
Kommersiell version

Den modell som visas är MX-6071



Med tillval.

Den modell som visas är MX-4061



Med tillval.



Qualcomm® DirectOffice™

\*<sup>1</sup> Antal ark baserat på 80 g/m<sup>2</sup>.

# Specifikationer

## Allmänt

<b>Hastighet</b> (sid/min) (max)	<b>A4**</b>	<b>A3</b>	<b>SRA3</b>
MX-6071	60	30	29
MX-5071	50	26	24
MX-4071/MX-4061	40	20	18
MX-3571/MX-3561	35	18	16
MX-3071/MX-3061	30	16	15
<b>Kontrollpanel</b>	10,1-tums färgpekskärm		
<b>Pappersstorlek</b> (min – max)	A5**–SRA3		
<b>Pappersvikt</b> (g/m <sup>2</sup> )			
Magasin	60–300		
Handmatningsfack	55–300		
<b>Papperskapacitet</b> (std/max)			
Ark	650–6 300		
Magasin	1–4 (plus handmatningsmagasin)		
<b>Uppvärmningstid**3</b> (sekunder)	<b>Fullfärg</b>	<b>Sv/v</b>	
MX-6071/MX-5071	31**	26**5	
MX-4071/MX-3571/MX-3071	20**6	20**6	
MX-4061/MX-3561/MX-3061	20**6	20**6	
<b>Uppstart från viloläge</b> (sekunder)			
MX-6071/MX-5071	< 11		
MX-4071/MX-3571/MX-3071	< 10		
MX-4061/MX-3561/MX-3061	< 10		
<b>Minne</b> (GB)			
Kopiator/skrivare (delat)	5		
Hårddisk**7	500		
<b>Strömförsörjning</b>	Nominell märkspänning ±10 %, 50/60 Hz		
<b>Effektförbrukning</b> (kW) (max)			
MX-6071/MX-5071	2,07 (220–240 V)		
MX-4071/MX-3571/MX-3071	1,84 (220–240 V)		
MX-4061/MX-3561/MX-3061	1,84 (220–240 V)		
<b>Mått**8</b> (mm) (B x D x H)			
MX-6071/MX-5071	616 x 660 x 838		
MX-4071/MX-3571/MX-3071	616 x 660 x 838		
MX-4061/MX-3561/MX-3061	608 x 650 x 834		
<b>Vikt</b> (kg)			
MX-6071/MX-5071	90		
MX-4071/MX-3571/MX-3071	88		
MX-4061/MX-3561/MX-3061	79		

## Kopiator

<b>Originalformat</b> (max)	A3		
<b>Tid för första kopia**9</b> (sekunder)	<b>Fullfärg</b>	<b>Sv/v</b>	
MX-6071/MX-5071	4,8	3,7	
MX-4071/MX-3571/MX-3071	6,7	4,7	
MX-4061/MX-3561/MX-3061	6,7	4,7	
<b>Kontinuerlig kopiering</b> (max)	9 999		
<b>Utskriftsupplösning</b> (dpi)			
Scanning (färg)	600 x 600		
Scanning (sv/v)	600 x 600, 600 x 400		
Utskrift (färg)	600 x 600, 9 600 (motsvarande) x 600 (beroende på kopieringsläge)		
Utskrift (svartvitt)	1 200 x 1 200, 600 x 600, 9 600 (motsvarande) x 600 (beroende på kopieringsläge)		
<b>Gräskalenivåer</b>	256		
<b>Zoomomfång</b> (%)	25–400, (25–200 med DSPF/RSPF) i steg om 1 %		
<b>Förinställda zoomningsgrader</b> (metriska)	10 (5R/5E)		

## Trådlöst nätverk

<b>Standard</b>	IEEE802.11n/g/b
<b>Åtkomstläge</b>	Infrastruktur, programvaru-AP-läge
<b>Säkerhet</b>	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP**10, WPA2 PSK, WPA2 EAP**10

\*\* Matning från papperets långsida. \*\* A5-papper kan användas endast med matning från kortsidan. \*\* Vid nominell spänning, 23 °C. Kan variera beroende på drift- och miljöförhållanden. \*\* Vid start av multifunktionssystemet med av-/på-knappen. 45 sekunder vid start av multifunktionssystemet via huvudströmbrytaren. \*\* Vid start av multifunktionssystemet med av-/på-knappen. 40 sekunder vid start av multifunktionssystemet via huvudströmbrytaren. \*\* Vid start av multifunktionssystemet med av-/på-knappen. 33 sekunder vid start av multifunktionssystemet via huvudströmbrytaren. \*\* Hårddiskkapacitet är avhängig av modell. \*\* Inklusive justeringsanordningar och utbuktningar. \*\* Matning från långsidan av A4-papper från magasin 1, dokumentglas, utan automatisk färg och automatiskt färgläge, multifunktionssystemet driftklart. Kan variera beroende på drift- och miljöförhållanden. \*\* Gäller ej Software AP-läge. \*\* Baserad på Sharps standardark för A4, med dokumentmatning och matning från papperets långsida. Med fabriksinställningar, automatisk färg inaktiverad. Scanninghastigheten varierar beroende på dokumenttyp och scanninginställningar. \*\* Endast färg/gräskala. \*\* Licenspaket krävs som tillval. \*\* Lagringskapaciteten varierar beroende på dokumenttyp och scanninginställningar. \*\* För vissa funktioner krävs tillval. \*\* Baserat på Sharps standardark med ca 700 tecken (A4 med matning från papperets långsida) med standardupplösning i Super G3-läge, 33 600 bps, JBIG-komprimering.

Funktioner och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande. All information var korrekt vid tryckningen. Microsoft, Excel, PowerPoint, OneDrive, SharePoint, Active Directory, Windows Server och Windows är antingen registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder. Adobe och PostScript 3 är registrerade varumärken eller varumärken tillhörande Adobe Systems Incorporated i USA och/eller andra länder. Google Drive, Gmail, Android och Google Cloud Print är varumärken som tillhör Google LLC. Varumärket Google Drive används med tillstånd från Google LLC. Box är ett varumärke, servicemärke eller registrerat varumärke som tillhör Box, Inc. QR-koden är ett registrerat varumärke som tillhör DENSO WAVE INCORPORATED i Japan och andra länder. AirPrint och Mac är varumärken tillhörande Apple Inc., som är registrerat i USA och andra länder. PCL är ett registrerat varumärke tillhörande Hewlett-Packard Company, Qualcomm DirectOffice är en produkt från Qualcomm Technologies, Inc. och/eller dess dotterbolag. Qualcomm är ett varumärke tillhörande Qualcomm Incorporated registrerat i USA och andra länder. DirectOffice är ett varumärke tillhörande CSR Imaging US, LP registrerat i USA och andra länder. Alla övriga företagsnamn, produktnamn och logotyper är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör respektive innehavare. ©Sharp Corporation februari 2019. Ref: MX-6071/MX-5071/MX-4071/MX-3571/MX-3071/MX-4061/MX-3561/MX-3061 Broschyr: 19723. Alla varumärken erkänns. E&O.

## Nätverksscanner

<b>Scanningemetod</b>	Push-scanning (via kontrollpanelen) Pull-scanning (via TWAIN-kompatibelt program)	
<b>Scanninghastighet**11</b> (sid/min) (max)	<b>Enkelsidigt</b>	<b>Dubbelsidigt</b>
MX-6071/MX-5071	110	220
MX-4071/MX-3571/MX-3071	110	220
MX-4061/MX-3561/MX-3061	80	25
<b>Upplösning</b> (dpi) (max)		
Push-scanning	100, 150, 200, 300, 400, 600	
Pull-scanning	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 50 till 9 600 dpi via användarinställning	
<b>Filformat</b>	TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, krypterade PDF-filer, kompakta PDF-filer**12, JPEG**12, XPS, sökbara PDF-filer, Microsoft® Office (pptx, xlsx, docx), text (TXT), RTF	
<b>Scanningdestinationer</b>	Scanning till e-post, skrivbord**13, FTP-server, nätverksskanning (SMB), USB-minne, hårddisk, URL	
<b>Scanningsverktyg</b>	Sharpdesk	
<b>Dokumentlagring</b>		
<b>Dokumentarkiveringskapacitet**14</b>	<b>Sidor</b>	<b>Filer</b>
Huvudmapp och egna mappar	20 000	3 000
Snabbmapp	10 000	1 000
<b>Lagrade jobb**15</b>	Kopiering, utskrift, scanning, faxöverföring	
<b>Lagringmappar</b>	Snabbmapp, huvudmapp, egen mapp (max 1 000)	
<b>Konfidentiell lagring</b>	Lösenordsskydd (för huvudmapp och egna mappar)	

## Nätverksskrivare

<b>Upplösning</b> (dpi)	1 200 x 1 200, 600 x 600, 9 600 (motsvarande) x 600
<b>Gränssnitt</b>	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, sekundärt LAN-stöd som tillval
<b>Operativsystem</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, 10.14
<b>Nätverksprotokoll</b>	TCP/IP (IPv4, IPv6)
<b>Utskriftsprotokoll</b>	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-postutskrift), HTTP, FTP för överföring av utskriftsfiler, IPP, SMB, WSD
<b>Skrivarspråk</b>	PCL 6-emulering, Adobe® PostScript®3™
<b>Tillgängliga teckensnitt</b>	80 PCL-teckensnitt, 139 teckensnitt för Adobe PostScript 3

## Fax (MX-FX15-tillval krävs)

<b>Komprimeringsmetod</b>	MH/MR/MMR/JBIG
<b>Kommunikationsprotokoll</b>	Super G3/G3
<b>Överföringstid**16</b> (sekunder)	Mindre än 2
<b>Modemhastighet</b> (bps)	33 600–2 400 med automatisk hastighetsanpassning
<b>Överföringsupplösning</b> (dpi)	203,2 x 97,8 (std)/406,4 x 391 (ultrafin)
<b>Arbetsbredd</b>	A3 – A5
<b>Minne</b> (GB)	1 (inbyggt)

Sharp Business Systems Sverige AB

Box 14098 • SE-167 14 Bromma, SWEDEN, Tel: +46 (0)8-634 36 00

www.sharp.se

**SHARP**  
Be Original.