



# Nästa generations A3- skrivare- och scannerlösningar

[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. Med dessa nästa generations skrivar- och scannerlösningar får du smart teknik som hjälper dig att arbeta mer effektivt.

Sharps teknik låter organisationer skapa, ta del av och förmedla information på ett helt nytt sätt. Alla våra branschledande skrivar- och scannerlösningar i svartvitt och färg är enkla och intuitiva att använda och kan kopplas till smarta appar. De innehåller också gedigna säkerhetsfunktioner och verktyg för ökad produktivitet som gör ditt jobb enklare.

Enheterna kan tjänstgöra som säkra informationsnav i små och medelstora företag eller för medelstora arbetsgrupper i större organisationer. Tack vare våra olika avancerade smarta funktioner kan din organisation också bli mer produktiv.

I applikationsportalen hittar du programvaruuppdateringar och appar för molnuppkoppling så att du kan se till att dina skrivar- och scannerlösningar alltid är uppdaterade. Vi erbjuder stor flexibilitet så att du kan skräddarsy ditt systems funktioner för att passa både ditt arbetssätt och din budget.

Vad du än gör – vare sig du producerar mötesmaterial eller utskriftsrapporter, scannar dokument eller delar med dig av viktig information på ett säkert sätt – kan du göra det snabbt och enkelt, vare sig du befinner dig på kontoret eller är på språng. Tekniken i våra digitala A3-skrivar- och scannerlösningar är dessutom framtidssäkrad, så att du kan lita på att de fungerar i dag – och i morgon.

# Vi tar din säkerhet på allvar.

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

## Alltid på vakt

Det centrala systemet i din skrivare- och scannerlösningar kan bli korrupt om en uppdatering misslyckas eller vid ett cyberangrepp. Därför innehåller dessa nästa generations skrivare- och scannerlösningar en innovativ självläkningsfunktion. En masterkopia av inställningar sparas och kan användas för att återställa din enhet på ett säkert sätt om ett problem skulle uppstå. Driften kan därmed fortsätta utan störningar, och du kan lita på att din information och dina immateriella rättigheter har ett starkt skydd.

## Ögonblicklig validering

När information skickas mellan en skrivare- och scannerlösning och en annan applikation eller ett e-postsystem finns det alltid en risk för att den fångas upp eller hamnar i händerna på fel person. Skrivare- och scannerlösningen ger samma höga skyddsnivå som tillämpas av många organisationer. Genom SSL/TLS-certifikatvalidering kontrolleras den automatiskt att alla tredjepartsservrar som kommunicerar med din skrivare- och scannerlösning är säkra, så att otillåtna eller försåtliga försök att komma åt din information kan undvikas.

## Proaktiv åtkomstkontroll

Skrivare- och scannerlösningen 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 applikationer blockeras, loggas och rapporteras omedelbart. Funktionerna för intrångsdetektering utgör nästa skyddsnivå och skyddar enheten\*1 mot obehörig nätverksåtkomst.

## Militärklassat skydd

Eftersom skrivare- och scannerlösningen har validerats av HCD-PP 1.0 (Protection Profile for Hardcopy Devices) kan de uppfylla den mest avancerade säkerhetsnivå som företag, statliga och militära organisationer kräver. Du kan därmed tryggt hantera även de allra känsligaste uppgifter i trygg vetskap om att din skrivare- och scannerlösning är säker.

## Säkrare e-post

Alla dokument som skickas direkt via e-post från skrivare- och scannerlösningen krypteras med S/MIME. Genom detta säkerställs att de inte kan fångas upp vid överföringen, och de valideras med hjälp av avancerade elektroniska signaturer.



- Revisor: fullständig logginformation** (Icon: magnifying glass over a document)
- Proaktiv: endast tillgänglig för godkända applikationer på en whitelist** (Icon: lightbulb)
- Krypterad: AES-kryptering av all datalagring** (Icon: binary code and padlock)
- Konfidentiell: serverlös säker utskrift** (Icon: folder with padlock)
- Alltid på vakt: självreparerande system som skyddar värdefull information** (Icon: lighthouse)
- Låst: login eller ID-kort krävs** (Icon: padlock)
- Kompromisslös: använder CA-certifikat för säker kommunikation intrång/attackdetektering** (Icon: hand)
- Säkerhetsansvarig: meddelar om någon utan tillstånd försöker ändra säkerhetsinställningar** (Icon: shield with star)

\*1 Endast Bas-serien.

# Arbeta på ditt eget sätt.

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

Med dessa nästa generations skrivar- och scannerlösningar behöver du inte ägna värdefull tid åt att lära dig komplicerad teknik. Deras smarta funktioner och intelligenta anslutningsmöjligheter innebär att du snabbt och säkert kan skriva ut, kopiera, scanna och dela information oavsett var du befinner dig. Programvaran uppdateras också kontinuerligt för att garantera att den är framtidssäkrad.

## Engångsinloggning

Ingen gillar att behöva komma ihåg ännu fler användarnamn och lösenord. Vår engångsinloggning är ett smartare sätt att komma åt offentliga molntjänster. Den låter dig skriva ut och lagra information i molnet\*<sup>1</sup> på ett säkert sätt via Google Drive™, OneDrive® for Business, SharePoint® Online, Box och Dropbox med en enda, enkel inloggning från skrivar- och scannerlösningens kontrollpanel. Det finns även en inbyggd Gmail-uppkoppling för scanning till e-post och Exchange Online (MS 365-e-post).



Sätt i USB-minnet och skriv ut.

## Enkel hopkoppling

Vad kan vara enklare än att skriva ut direkt från skrivar- och scannerlösningen 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 skrivar- och scannerlösningens USB-port och skriv ut Microsoft® Office\*<sup>2</sup>-dokument och bildfiler direkt. Du kan även scanna dokument och spara dem direkt till USB-minnet.

För ännu större flexibilitet kan du skriva ut trådlöst\*<sup>3</sup> från vilken WiFi-uppkopplad bärbar dator, surfplatta eller smartphone som helst, utan behov av en trådlös LAN-uppkoppling. Du kan därmed använda många typer av enheter i olika affärsmiljöer.

Och även om din arbetsplats använder flera separata nätverk med olika säkerhets- eller användningsbegränsningar kan alla använda samma Sharp skrivar- och scannerlösning för ett mer integrerat sätt att arbeta. Skrivar- och scannerlösningen stöder dubbla LAN-nätverk\*<sup>4</sup> som kan vara kopplade till två olika nätverk, varav ett kan vara trådlöst.

## 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 upp dig till skrivar- och scannerlösningen på några få sekunder genom att helt enkelt hålla den över NFC-kortläsaren\*<sup>5</sup> eller scanna skrivar- och scannerlösningens QR-kod\*<sup>6</sup>. Vilket sätt du än väljer konfigurerar dessa smarta skrivar- och scannerlösningar allt för dig.

Via Sharpdesk Mobile, Apple AirPrint\* eller en Android-enhet kan du med hjälp av Sharp Print Service Plugin skriva ut från och scanna till en mobiltelefon eller surfplatta via det trådlösa nätverket. \*Inte tillgänglig på alla modeller.



### 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 önskad skrivare- och scannerlösning när det passar dig, logga in och skriv ut\*7.

### Enklare hantering

Med Sharp OSA® (Open Systems Architecture)\* kan du enkelt skriva ut eller ta emot dokument direkt via affärssystem och molnbaserade tillämpningar.<sup>8</sup>

Application Portal gör skrivare- och scannerlösningarna mer anpassningsbara med hjälp av programvaruuppdateringar och appar för molntjänster som förenklar uppdateringar.



Skriv ut från vilken skrivare- och scannerlösning du vill.

<sup>\*1</sup> För Standard- och Bas-serien krävs tillvalet MX-AMX2. <sup>\*2</sup> För Standard- och Bas-serien krävs tillvalet MX-PU10. <sup>\*3</sup> För Standard- och Bas-serien krävs tillvalet MX-EB18. <sup>\*4</sup> Kräver en kommersiellt tillgänglig dubbel LAN-adapter. <sup>\*5</sup> För Android-enheter. För Standard- och Bas-serien krävs NFC-kortläsare (finns som standardtillbehör). <sup>\*6</sup> För både iOS- och Android-enheter. <sup>\*7</sup> Kan användas från upp till fem olika nätverksanslutna skrivare- och scannerlösningar. De svartvita skrivare- och scannerlösningarna i Standard-serien måste ha tillvalet MX-HD16 som primär enhet. <sup>\*8</sup> För Standard- och Bas-serien krävs tillvalet MX-AMX1, MX-AMX2 och MX-AMX3.

# Med hög prestanda som högsta prioritet.

Med dessa får du mer gjort på kortare tid.

## Snabb utskrift

Hastigheterna varierar från 25 till 80 sidor/minut för många olika pappersstorlekar upp till SRA3\*<sup>1</sup> och pappersvikter upp till 300 g/m<sup>2</sup>\*<sup>2</sup>. Våra Högvolymsystem kan anslutas till en inbyggd EFI™ Fiery®-server vilket gör att dessa skrivar- och scannerlösningar\*<sup>3</sup> kan användas som kraftfulla integrerade lösningar för professionella, krävande intertrycksmiljöer.

Med den inbyggda Fiery®-utskriftsservern (tillval)\*<sup>3</sup> kan du snabbt skriva ut stora och komplexa Microsoft® Office-dokument och färgkritiska PDF-filer med hög kvalitet och samtidigt förbättra både produktivitet och effektivitet. Tack vare att en sida kan skrivas ut medan efterföljande sidor bearbetas, och bearbetade sidor kan lagras i minnet före utskrift, uppnås hög utskriftshastighet och överträffad tryck- och färgkvalitet.



## Bekväm scanning

I stället för att manuellt skriva in dokumenttext från pappersdokument kan du använda funktionen för optisk teckenläsning\*<sup>4</sup> (OCR) och scanna dokumenten till olika format, t.ex. sökbara PDF-filer eller redigerbara Microsoft® Office-dokument.

På vissa modeller kan dubbelscannande arkmatare (DSPF) detektera matning av dubbla ark, och stoppa processen när förskjutna eller dubbla ark matas in.



Snabb scanning med detektering av matning av dubbla ark säkerställer smidig och problemfri drift.

## Lätt att använda

Du kommer enkelt åt alla vanliga funktioner via snabbläget på kontrollpanelen. Den stora vinklinsbara\*<sup>5</sup> pekskärmen är gemensam för alla våra skrivar- och scannerlösningar. Du kan också anpassa kontrollpanelen till dina behov genom att lägga till de menyikoner du vill.



### Effektiv lagring

Stor inbyggd hårddisk och dokumentlagringsfunktion\*<sup>6</sup> möjliggör snabb och smidig utskrift och scanning.

### Jämn kvalitet

Text och grafik på dokument från alla programvaror återges korrekt med Adobe PostScript 3™\*<sup>7</sup>, och en densitetsgivare bibehåller en jämn bildkvalitet från första till sista sidan. Våra färgenheter\*<sup>8</sup> använder PANTONE®-teknik för trogen färgåtergivning. Dessutom är den inbyggda Fiery-servern PANTONE-kalibrerad för att garantera den bästa matchningen för alla PANTONE-färgbibliotek. Funktionen för autojustering anpassar också scanninginställningarna för att ge optimal upplösning, sidstorlek och sidorientering.

### Optimerad direkt PDF-utskrift

Adobe Embedded Printer Engine (AEPE) ger höga utskriftsprestanda. Det ger upp till 80 % snabbare utskrift från mobiler, molntjänster och USB-minnen.

### Alltid redo

Med den inbyggda rörelsedetektor\*<sup>9</sup> känner enheten av när en användare närmar sig och väcker skrivare- och scannerlösningen ur sitt viloläge. Och eftersom ingen gillar att bli avbruten har vi skapat en funktion för kontinuerlig drift\*<sup>10</sup> så att du kan fylla på toner utan att behöva pausa utskrifts- eller scanningjobb. På så sätt slipper du att stänga av enheten för underhåll, och din produktivitet hålls på topp.

### Tonerbesparing

Tonerkassetten matas ut automatiskt\*<sup>11</sup> först när den är helt tom, vilket sparar toner och ger mindre avfall och lägre miljöbelastning.



Automatisk utmatning av tonerkassetter.

### Enkel hantering

Kontrollera skrivare- och scannerlösningens status med ett ögonkast på lysdioderna på kontrollpanelen (eller statuslysdioderna på BP-30C25).



Tydliga ljussignaler visar de olika funktionerna.

### Mycket större flexibilitet



Ge dina dokument ett verkligt professionellt utseende med något av våra många efterbehandlingsalternativ\*<sup>12</sup>, såsom hålslagning, sadelhäftning, klammerlös häftning och jobbseparation. Dessutom kan du lägga till pappersmagasin med extra stor kapacitet om din arbetsplats har stora utskriftsbehov.

### Mycket lägre energiförbrukning

Sharp skrivare- och scannerlösningar är utformade för att arbeta extremt effektivt, vilket ger dig lägre driftskostnader. Med automatisk, konfigurerbar påslagning och avstängning är skrivare- och scannerlösningen påslagen endast när den ska användas. Toner med låg smältpunkt ger lägre energiförbrukning vid varje utskrift och kopiering. En rekommendation om de miljövänligaste inställningarna visas dessutom på skärmen före varje jobb, t.ex. Eco Scan som inaktiverar onödiga bakgrundsfuntioner.

\*<sup>1</sup> Maximal pappersstorlek för Bas-serien och skrivare- och scannerlösningen för svartvitt är A3W. \*<sup>2</sup> Maximal pappersvikt för Bas-serien är 256 g/m<sup>2</sup>. \*<sup>3</sup> Tillgängligt endast med Högvolymsmodeller. \*<sup>4</sup> För Standard- och Bas-serien krävs tillvalet MX-EB20. \*<sup>5</sup> 10,1"-pekskärm på Premium- och Standard-serien. 7"-pekskärm på Bas-serien. \*<sup>6</sup> Svartvita skrivare- och scannerlösningar i Standard-serien måste ha tillvalet MX-HD16 för detta. \*<sup>7</sup> För Standard- och Bas-serien krävs tillvalet MX-PK13. \*<sup>8</sup> Utom Bas-serien. \*<sup>9</sup> Enbart skrivare- och scannerlösningar i Premium-serien. \*<sup>10</sup> Endast MX-8081/MX-7081/MX-6071/MX-5071/MX-6051/MX-5051. \*<sup>11</sup> Endast färgskrivare- och scannerlösningar. \*<sup>12</sup> Ej tillgängligt med skrivare- och scannerlösningar i Högvolymsystem- eller Bas-serien.

## Sharps A3-skrivar- och scannerlösningar för färg och svartvitt

 <b>Färgskrivar- och scannerlösningar</b>				 <b>Skrivar- och scannerlösningar i svartvitt</b>	
<b>Högvolum</b> <hr/> MX-8081 MX-7081	<b>Premium (DSPF*<sup>1</sup>)</b> <hr/> MX-6071S MX-5071S MX-4071S MX-3571S MX-3071S  <b>(RSPF*<sup>2</sup>)</b> MX-4061S MX-3561S MX-3061S	<b>Standard</b> <hr/> MX-6051 MX-5051 MX-4051 MX-3551 MX-3051 MX-2651	<b>Bas-serien</b> <hr/> BP-30C25	<b>Premium</b> <hr/> MX-M6071S MX-M5071S MX-M4071S MX-M3571S MX-M3071S	<b>Standard</b> <hr/> MX-M6051 MX-M5051 MX-M4051 MX-M3551 MX-M3051 MX-M2651

\*<sup>1</sup> 150 arks dubbelscannande dokumentmatare. \*<sup>2</sup> 100 arks arkvädande dokumentmatare för dubbelsidiga dokument.

Högvolumssystem möjliggör ökad produktivitet, vilket är perfekt för krävande intertrycksmiljöer.

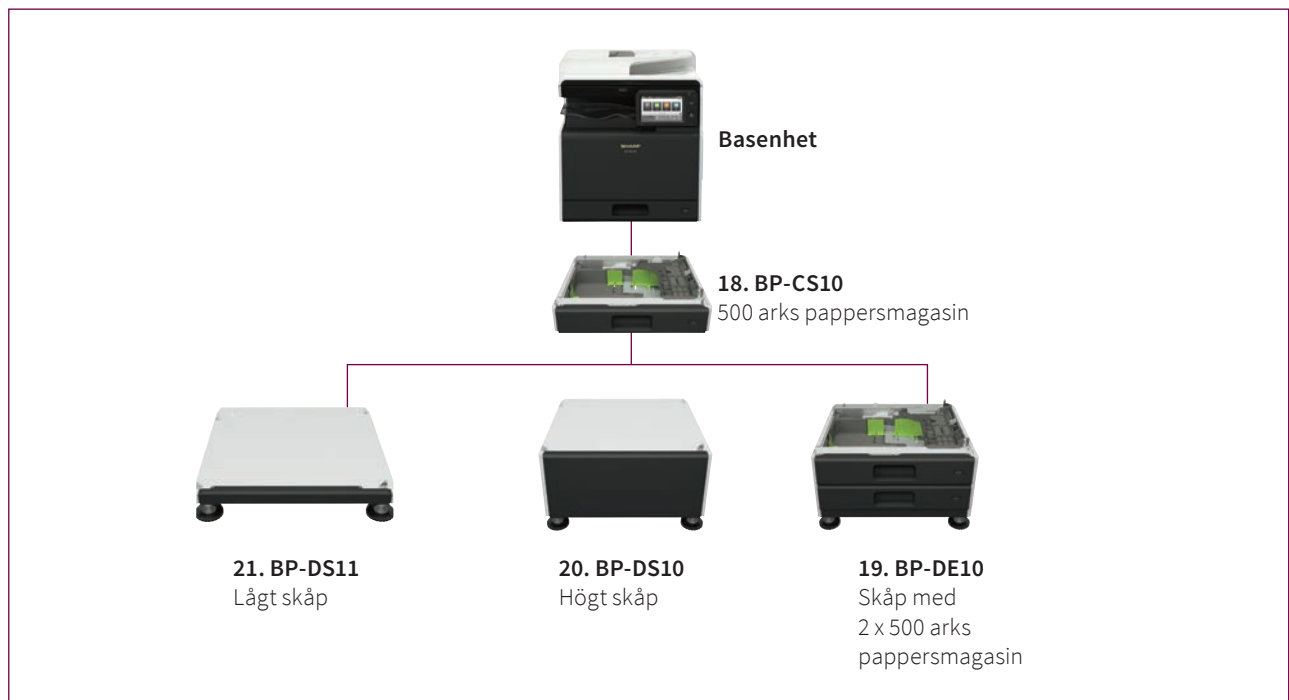
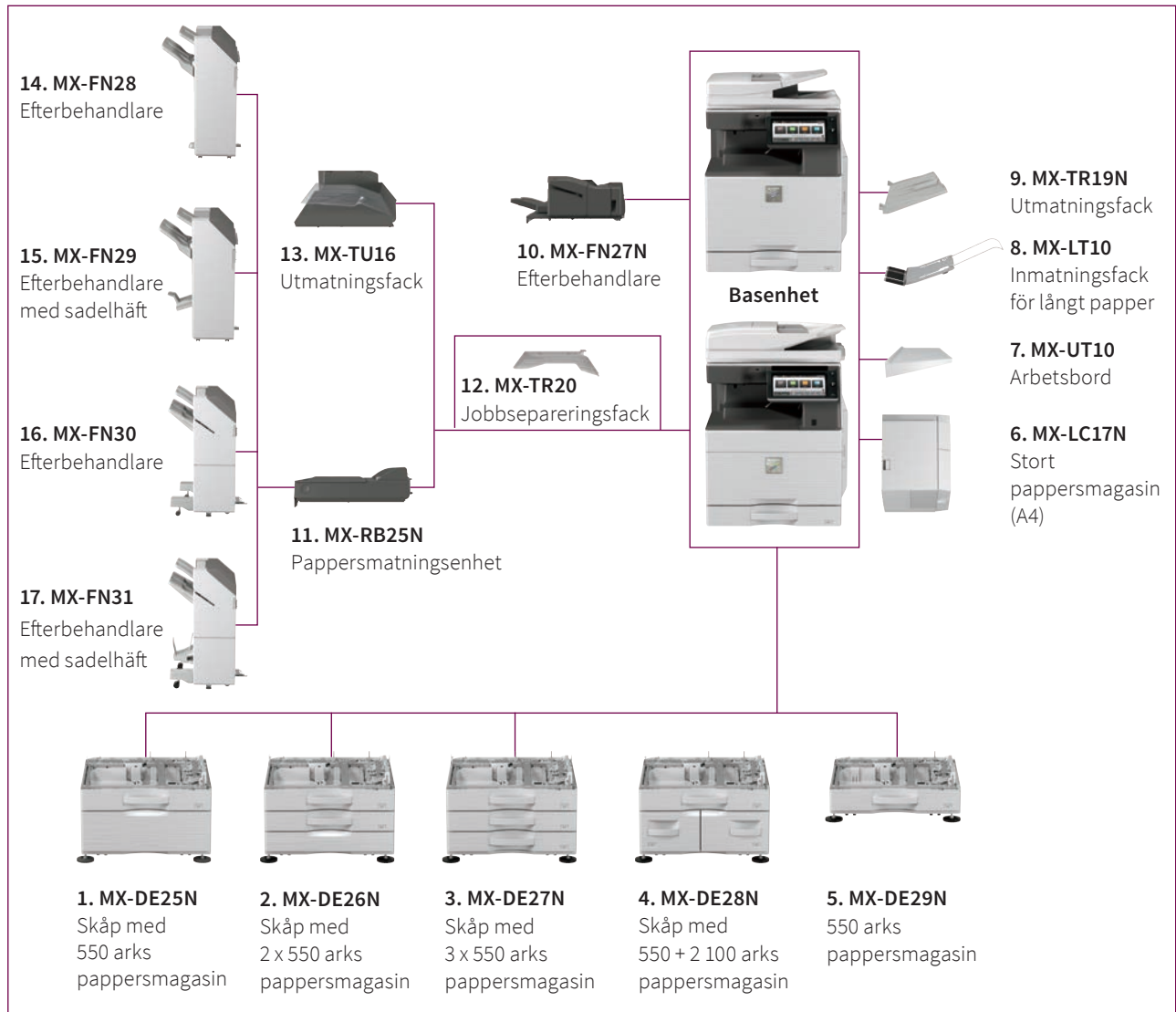


## Exempel på konfigurationer.

Bas-serien har flexibla papperskapacitetstillval. För Standard- och Premium-serien finns olika efterbehandlingstillval tillgängliga.



# Konfigurationer Kontorlösningar



# Hårdvarutillval

## Basenhet (Premium- och Standard-serien)

### 1. MX-DE25N Skåp med 550 arks pappersmagasin

550 ark<sup>\*1</sup>, SRA3<sup>\*2</sup>/A3W<sup>\*3</sup>-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<sup>\*2</sup>/A3W<sup>\*3</sup>-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 nedre och övre magasinet, SRA3<sup>\*2</sup>/A3W<sup>\*3</sup>-A5R (60–300 g/m<sup>2</sup>)

### 4. MX-DE28N Skåp med 550 + 2 100 arks pappersmagasin

Övre magasin: SRA3<sup>\*2</sup>/A3W<sup>\*3</sup>-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<sup>\*2</sup>/A3W<sup>\*3</sup>-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 (Premium- och Standard-serien)

### 8. MX-LT10 Inmatningsfack för långt papper

Rekommenderas för utskrift av banderoller

### 9. MX-TR19N Utmatningsfack

#### Hålslagingsmodul (tillval) för MX-FN27 N:

#### MX-PN14C – Hålslagingsmodul, 2/4 hål

#### MX-PN14D – Hålslagingsmodul, 4 hål (svensk hålslagning)

### 10. MX-FN27N Integrerad efterbehandlare

A3–B5 (fördelningsfack/häftning), SRA3<sup>\*2</sup>/A3W<sup>\*3</sup>-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 häftningskapacitet: 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

### 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<sup>\*2</sup>/A3W<sup>\*3</sup>-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<sup>\*2</sup>/A3W<sup>\*3</sup>-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<sup>\*2</sup>/A3W<sup>\*3</sup>-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 häftningskapacitet: 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<sup>\*2</sup>/A3W<sup>\*3</sup>-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 häftningskapacitet: 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

## Basenhet (Bas-serien)

### 18. BP-CS10 500 arks pappersmagasin

500 ark<sup>\*1</sup>, A3W–A5R (60–220 g/m<sup>2</sup>)

### 19. BP-DE10 Skåp med 2 x 500 arks pappersmagasin

500 ark<sup>\*1</sup> vardera för nedre och övre magasinet, A3W–A5R (60–220 g/m<sup>2</sup>)

### 20. BP-DS10 Högt skåp

### 21. BP-DS11 Lågt skåp

## Utskrift

### MX-PK13 PS3-expansionskit<sup>\*1</sup>

Adobe PostScript<sup>®</sup>3™ expansionskit

### MX-PU10 Direktutskrift<sup>\*1</sup>

Direktutskrift av Microsoft<sup>®</sup> Office-dokument från USB-minne

### MX-PF10 Streckkodsteckensnitt

För streckkodsutskrift

### MX-HD16 Expansionskit för hårddisk<sup>\*2</sup>

## Faxning

### MX-FX15 Expansionskit för fax

### MX-FWX1 Expansionskit för internetfax

## Anslutning

### MX-EB18 Adapter för trådlöst LAN-nätverk<sup>\*1</sup>

För anslutning till trådlösa nätverk

## Scanning

### MX-EB19 Utökad komprimering<sup>\*1</sup>

För att skapa högkomprimerade PDF-filer

### MX-EB20 OCR-kit<sup>\*1</sup>

Konvertera scannade dokument till redigerbara Microsoft<sup>®</sup> Office-dokument och sökbara PDF-filer med hjälp av optisk teckenläsning (OCR)

### AR-SU1 Stämpelenhet<sup>\*3</sup>

Kontrollmarkerar redan scannade dokument

## Sharp OSA<sup>®</sup>

### MX-AMX1 Applikationsintegreringsmodul

### MX-AMX2 Modul för programvarukommunikation<sup>\*1</sup>

### MX-AMX3 Modul för externt konto<sup>\*1</sup>

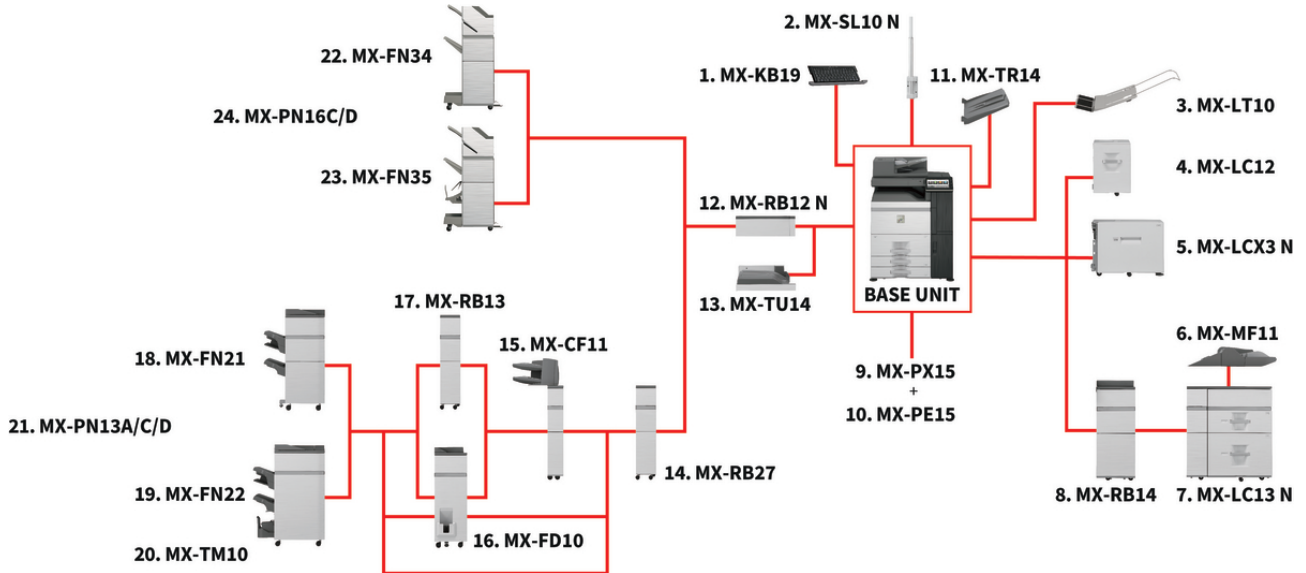
## Säkerhet

### MX-FR62U Datasäkerhetskit<sup>\*4</sup>

### MX-FR64U Datasäkerhetskit<sup>\*5</sup>

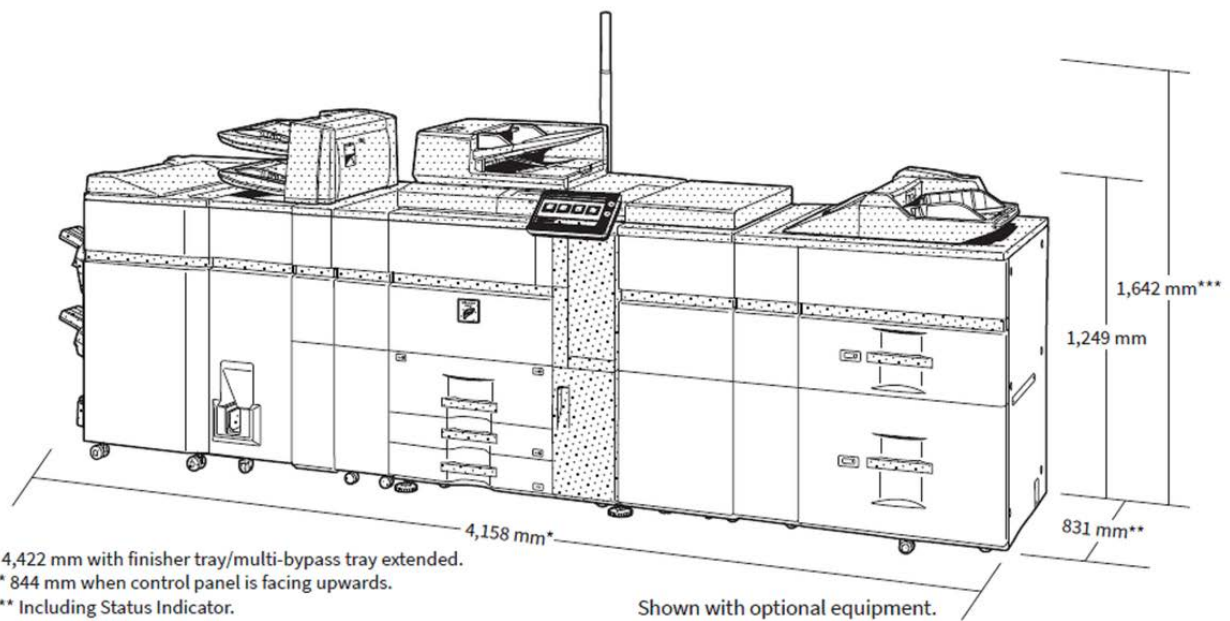
### BP-FR10 Datasäkerhetskit<sup>\*6</sup>

# Konfigurationer Högvolym



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

## Mått



\* 4,422 mm with finisher tray/multi-bypass tray extended.

\*\* 844 mm when control panel is facing upwards.

\*\*\* Including Status Indicator.

## 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 (till 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 Sharp OSA

Applikationsmodul

### MX-FR65U Säkerhet

Datasäkerhetskit

### MX-PF10 Streckkods teckensnitt

För utskrift av streckkoder.

### AR-SU1 Stämpelenhet för scanning

Kontrollmarkerar scannade dokument

# Ett helt nytt sätt att arbeta.

Vårt stora sortiment A3-skrivar- och scannerlösningar för färg och svartvitt är fyllda med smart teknik som hjälper dig att arbeta effektivare.

Oavsett om du behöver en skrivbords- eller golvplacerad enhet för arbetsgrupper eller ett centralt dokumentnav, är alla våra modeller konstruerade för enastående produktivitet och enkelt handhavande, och passar nästan alla företags behov och budget.

**Högvolyms-serien** – snabba färgskrivar- och scannerlösningar med 70 till 80 sid/min och professionell färgkvalitet för intertrycksmiljöer.

**Premium-serien** – smarta skrivar- och scannerlösningar med en kapacitet på 30–60 sidor/minut som passar även i de mest krävande miljöer.

**Standard-serien** – skrivar- och scannerlösningar med en kapacitet på 26–60 sidor/minut med grundläggande produktivetsfunktioner och skalbar funktionalitet.

**Bas-serien** – kompakta och anpassningsbara kubformade skrivar- och scannerlösningar med 25 sid/min.

## Funktionsöversikt

Med hjälp av dessa intuitiva symboler kan du snabbt se vilka modeller som bäst uppfyller dina specifika behov:



Färg



Svartvitt



utskrift



kopiering



scanning



faxning  
(tillval)



Sidor per  
minut



Utskriftsupp-  
lösning (dpi)



Arkvärdande  
dokument-  
matare



Dubbel-  
scannande  
arkmatare



Pappers-  
kapacitet  
(max antal ark  
med extra tillbehör)



Sharp Open Systems Architecture (OSA)



Apple AirPrint®



Minnes-  
kapacitet



Hårddisk-  
kapacitet



Pekskärms-  
storlek



Trådlöst  
nätverk



Scanninghastighet  
(max antal sidor  
per minut)



Fiery®-utskriftsserver  
(tillval)

## Bas-serien

### BP-30C25



ppm

25

RSPF

100 ark



52 sid/min

dpi

600 x 600



1 850 ark  
med extra  
tillbehör

7.0"

Skärm



5 GB



WLAN  
extra tillbehör

## Standard

### MX-6051/MX-5051/MX-4051 MX-3551/MX-3051/MX-2651



ppm

60/50/40/35/30/26

RSPF

100 ark



80 sid/min

dpi

1200 x 1200  
vissa modeller



6 300 ark  
med extra  
tillbehör

10.1"

Skärm



5 GB



500 GB



WLAN  
extra  
tillbehör



### MX-M6051/MX-M5051/MX-M4051 MX-M3551/MX-M3051/MX-M2651



ppm

60/50/40/35/30/26

RSPF

100 ark



80 sid/min

dpi

600 x 600



6 300 ark  
med extra  
tillbehör

10.1"

Skärm



5 GB



500 GB



WLAN  
extra tillbehör extra tillbehör



## Premium


**MX-6071S/MX-5071S/MX-4071S**  
**MX-3571S/MX-3071S**


**ppm**  
60/50/40/35/30

**DSPF**  
150 ark

  
220 sid/min

**dpi**  
upp till  
1200 x 1200

  
6 300 ark  
med extra  
tillbehör

**10.1"**  
Skärm

  
5 GB

  
500 GB

  
WLAN

  
Sharp Open Systems Architecture


**MX-4061S/MX-3561S/MX-3061S**


**ppm**  
40/35/30

**RSPF**  
100 ark

  
80 sid/min

**dpi**  
upp till  
1200 x 1200

  
6 300 ark  
med extra  
tillbehör


**10.1"**  
Skärm

  
5 GB

  
500 GB

  
WLAN

  
Sharp Open Systems Architecture


**MX-M6071S/MX-M5071S/MX-M4071S**  
**MX-M3571S/MX-M3071S**


**ppm**  
60/50/40/35/30

**DSPF**  
150 ark

  
220 sid/min

**dpi**  
upp till  
1200 x 1200

  
OCR

**10.1"**  
Skärm

  
5 GB

  
500 GB

  
WLAN

  
Sharp Open Systems Architecture

# Högvolymsystem

 **MX-8081/MX-7081**



**ppm**

80/70

**DSPF**

300 ark



240 sid/min

**dpi**

1200 x 1200



8 500 ark  
med extra tillbehör

**10.1"**

Skärm



6 GB



1 TB



WLAN

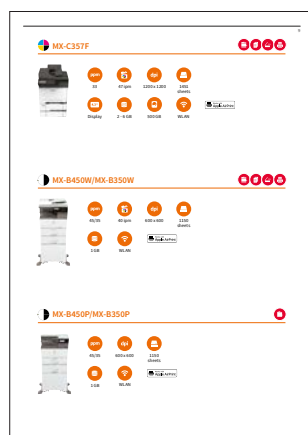


## Skrivar- och scannerlösningar och skrivare för A4

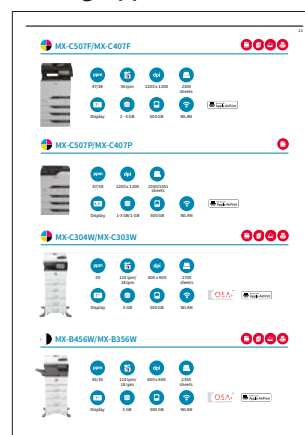
Sharps utökade sortiment med A4-skrivar- och scannerlösningar och A4-avdelningsskrivare för färg och svartvitt gör arbetet lika okomplicerat tack vare smart informationsdelning och möjligheten att använda mobila enheter. Du sparar tid och energi, kan arbeta mer flexibelt och blir mer produktiv.

Alla modeller har avancerade och smarta funktioner såsom pekskärmar och Sharps prisbelönta lätthanvända gränssnitt\* Easy UI som underlättar alla uppgifter. De fungerar som ett tillförlitligt, snabbt, högkvalitativt och säkert informationsnav, och kan byggas ut vid behov.

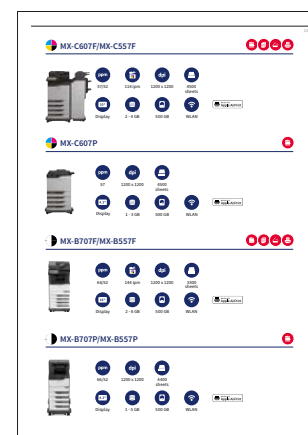
### Basmodeller



### Arbetsgruppsmodeller



### Professionella modeller



**Kontakta din Sharp-återförsäljare för mer information om våra skrivar- och scannerlösningar för A4.**

\* Ej tillgängligt hos alla modeller; se produktspecifikationerna för respektive modell.

# Färg - skrivare- och scannerlösningar



## Högvolum

## Premium

## Standard

## Bas-serien

	MX-8081 MX-7081	MX-6071S MX-5071S	MX-4071S MX-3571S MX-3071S	MX-4061S MX-3561S MX-3061	MX-6051 MX-5051	MX-4051 MX-3551 MX-3051 MX-2651	BP-30C25
<b>Allmänt</b>							
Hastighet (sidor/minut)	80, 70	60, 50	40, 35, 30	40, 35, 30	60, 50	40, 35, 30, 26	25
Pappersstorlek (max)	SRA3	SRA3	SRA3	SRA3	SRA3	SRA3	A3W
Rörelsedetektor	⊗	✓	✓	✓	⊗	⊗	⊗
Minne (GB)	✓6	✓5	✓5	✓5	✓5	✓5	✓5
Hårddisk (GB)	✓1 TB	✓500	✓500	✓500	✓500	✓500	✓128*1
Dokumentarkivering	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Utskrift</b>							
Upplösning (dpi)	1200 x 1200	1200 x 1200	1200 x 1200	1200 x 1200	1200 x 1200	600 x 600	600 x 600
Office-direktutskrift	✓	✓	✓	✓	⊕	⊕	⊕
Säker utskrift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Adobe Embedded Printer Engine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PCL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Adobe PostScript 3	✓	✓	✓	✓	⊕	⊕	⊕
Kontinuerlig drift	✓	✓	⊗	⊗	✓	⊗	⊗
<b>Scanning och faxning</b>							
Optisk teckenläsning	✓	✓	✓	✓	⊕	⊕	⊕
Autojustering	✓	✓	✓	✓	⊕*3	⊕*3	⊕*3
Fax	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
<b>Materialhantering</b>							
Papperskapacitet	3100 - 8500	650-6 300	650-6 300	650-6 300	650-6 300	650-6 300	350 - 1850
DSPF (ark)	✓300	✓150	✓150	⊗	⊗	⊗	⊗
RSPF (100 ark)	⊗	⊗	⊗	✓	✓	✓	✓
Klammerlös häftning	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊗
Manuell häftning	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊗
Sadelhäftning	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊗
<b>Anslutning</b>							
Trådlöst LAN-nätverk	✓	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
NFC	✓	✓	✓	✓	⊕	⊕	⊕
Sharp Print Service-insticksprogram	✓	✓	✓	✓	⊕	⊕	⊕
AirPrint	✓	⊗	⊗	⊗	⊕	⊕	⊕
Engångsinloggning	✓	✓	✓	✓	⊕	⊕	⊕
Microsoft Exchange Server	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gmail	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Google Drive	✓	✓	✓	✓	⊕	⊕	⊕
SharePoint Online/OneDrive	✓	✓	✓	✓	⊕	⊕	⊕
Box	✓	✓	✓	✓	⊕	⊕	⊕
Dropbox	✓	✓	✓	✓	⊕	⊕	⊕
Sharp OSA	✓	✓	✓	✓	⊕	⊕	⊕
<b>Säkerhet</b>							
Datasäkerhetskit	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
<b>Avancerade arbetsflöden</b>							
Fiery®-utskriftsserver	⊕	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗

# Skrivar- och scannerlösningar i svartvitt



## Premium

## Standard

	MX-M6071S MX-M5071S	MX-M4071S MX-M3571S MX-M3071S	MX-M6051 MX-M5051	MX-M4051 MX-M3551 MX-M3051 MX-M2651
<b>Allmänt</b>				
Hastighet (sidor/minut)	60, 50	40, 35, 30	60, 50	40, 35, 30, 26
Pappersstorlek (max)	A3W	A3W	A3W	A3W
Rörelsedetektor	✓	✓	✗	✗
Minne (GB)	✓ 5	✓ 5	✓ 5	✓ 5
Hårddisk (GB)	✓ 500	✓ 500	⊕ 500	⊕ 500
Dokumentarkivering	✓	✓	⊕	⊕
<b>Utskrift</b>				
Upplösning (dpi)	1200 x 1200	1200 x 1200	600 x 600	600 x 600
Office-direktutskrift	✓	✓	⊕	⊕
Säker utskrift	✓	✓	⊕ *2	⊕ *2
Adobe Embedded Printer Engine	✓	✓	✓	✓
PCL	✓	✓	✓	✓
Adobe PostScript 3	✓	✓	⊕	⊕
Kontinuerlig drift	✗	✗	✗	✗
<b>Scanning och faxning</b>				
Optisk teckenläsning	✓	✓	⊕	⊕
Autojustering	✓	✓	⊕ *3	⊕ *3
Fax	⊕	⊕	⊕	⊕
<b>Materialhantering</b>				
Papperskapacitet	650–6 300	650–6 300	650–6 300	650–6 300
DSPF (150 ark)	✓	✓	✗	✗
RSPF (100 ark)	✗	✗	✓	✓
Klammerlös häftning	⊕	⊕	⊕	⊕
Manuell häftning	⊕	⊕	⊕	⊕
Sadelhäftning	⊕	⊕	⊕	⊕
<b>Anslutning</b>				
Trådlöst LAN-nätverk	⊕	⊕	⊕	⊕
NFC	✓	✓	⊕	⊕
Sharp Print Service-insticksprogram	✓	✓	⊕	⊕
AirPrint	✗	✗	⊕	⊕
Engångsinloggning	✓	✓	⊕	⊕
Microsoft Exchange Server	✓	✓	✓	✓
Gmail	✓	✓	✓	✓
Google Drive	✓	✓	⊕	⊕
SharePoint Online/OneDrive	✓	✓	⊕	⊕
Box	✓	✓	⊕	⊕
Dropbox	✓	✓	⊕	⊕
Sharp OSA	✓	✓	⊕	⊕
<b>Säkerhet</b>				
Datasäkerhetskit	⊕	⊕	⊕	⊕

\*1 SSD. \*2 Tillval MX-HD16 måste vara primär enhet. Kan användas som sekundär enhet som standard. \*3 För vissa funktioner krävs tillvalet MX-EB20.

# Välkommen till Sharp

Sharp erbjuder ett omfattande sortiment av prisbelönta dokumenthanterings- och visningslösningar som gör att företag kan utnyttja information på ett helt nytt sätt. Sharps branschledande skrivar- och scannerlösningar och högvolymsystem utgör kärnan i integrerade applikationer för övergången till ett digitalt arbetssätt.

Sharps egen OSA-teknik (Open Systems Architecture) förvandlar skrivar- och scannerlösningar till kraftfulla informationsportaler som enkelt kan integreras med molntjänster och affärstillämpningar från andra leverantörer. Sharp Managed Services underlättar övergången till ny utrustning, nya metoder och nya processer, och kan på så sätt ge företag en bättre informationshantering via smidiga digitala arbetsflöden och tätare samarbete.

Sharp erbjuder dessutom en serie visningslösningar såsom videoväggar för underhållning, digitala skyltar och innovativa interaktiva touchskärmar för presentationsändamål.

Vi strävar efter att utveckla nya produkter som främjar människors individualitet och livsbejakande upplevelser som låter dig vara precis den du är.



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 och Android är varumärken tillhörande 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, december 2021 Ref: A3-broschyr (21132). Alla varumärken erkänns. Med förbehåll för eventuella fel och förbiseenden. Avvikelser kan finnas på modellerna.

**Sharp Business Systems Sverige AB**

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

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

**SHARP**  
Be Original.