



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

Multifunktionssystem för A3 i färg

www.sharp.se

SHARP
Be Original.

Gjorda för att arbeta smartare.

För att öka företagets produktivitet behövs teknik som hjälper dig att göra saker mer effektivt.



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.

De har en anpassbar uppsättning verktyg, som kan skräddarsys för att passa företagets sätt att arbeta. Därför är de ett idealiskt val för små och medelstora företag eller arbetsgrupper i större organisationer som vill arbeta smartare, inte hårdare.

Alltifrån att skapa information för vardagsuppgifter, till att producera rapporter och presentationer av hög kvalitet eller dela viktiga dokument på ett säkert sätt – allt kan göras snabbt och effektivt, även på språng.



Helt enkelt mer produktivt

Multifunktionssystemen är utformade för att hjälpa dig att få mycket mer gjort, på mycket kortare tid.



Kontrollpanel på 10,1-tums vinklängsbar touchskärm.

- **Snabba utskrifter/scanning** – produktiviteten ökar direkt med utskriftshastigheter från 26 till 60 sidor per minut (ppm). Du kan skriva ut i format upp till SRA3 och med pappersvikter på 300 g/m². Det finns också en mängd funktioner för att effektivisera produktionen, bland annat en arkvändande dokumentmatare för dubbelsidiga dokument (RSPF) för snabb digitalisering. Eftersom ingen tycker om avbrott kan du till och med fylla på toner utan att avbryta utskrifts- eller kopieringsjobbet med dessa multifunktionssystem*¹, vilket ökar produktiviteten och minskar stilleståndstiden.



Användarna kan anpassa startsidan för att arbeta effektivt.

- **Intuitiv kontroll** – de oftast använda funktionerna är lätt tillgängliga via kontrollpanelen på den stora (10,1 tum) och vinklängsbara touchskärmen. Du kan också dra och släppa menyikoner på startsidan efter egna behov.

- **Effektiv lagring** – med en inbyggd hårddisk med stor kapacitet (500 GB) och ett effektivt system för dokumentarkivering blir det enkelt att skriva ut, scanna och hämta fram dokument.
- **Automatisk optimering** – vilken applikation du än använder garanterar Adobe PostScript 3 att text och grafik alltid skrivs ut korrekt, och en densitetssensor ansvarar för en jämn bildkvalitet. Vid scanning optimerar den automatiska inställningsfunktionen upplösning, sidstorlek och orientering.
- **Optimerad direkt PDF-utskrift** – den nya Adobe Embedded Printer Engine (AEPE) förbättrar utskrifterna för tekniskt avancerade arbetsplatser. Den hjälper till att leverera upp till 80 % snabbare utskrifter från mobiltelefoner, moln och USB.
- **Enkel övervakning** – lamporna på statuspanelen visar ögonblickligen multifunktionssystemets status.



Visuell feedback om multifunktionssystemets aktivitet.

- **Fortgående besparingar** – för att reducera materialspill och hjälpa företaget att uppnå sina miljömål är tonerkassetten låst på plats tills all toner har förbrukats.



Tonerkassetterna matas ut automatiskt först när de är helt tömda.

*¹ Endast MX-6051/MX-5051.

Komplett skydd.

Effektiv säkerhet är viktigt för alla företag. Multifunktionssystemen är fullmatade med verktyg som håller informationen säker.



Snabb återställning

Multifunktionsskrivarens systemprogram kan skadas om en uppdatering misslyckas eller vid en virusattack. Därför har den nya generationens multifunktionssystem ett innovativt självreparerande system. En masterkopia av systeminställningarna lagras och kan användas för att återskapa systemet på ett säkert sätt om det skulle uppstå problem. Det säkerställer att ni kan fortsätta arbeta, samtidigt som företagets värdefulla information och immateriella tillgångar skyddas.

Snabb validering

Information som öppet delas mellan applikationer, eller som skickas via e-post, kan snappas upp eller äventyras. Multifunktionssystemen ger samma höga skyddsnivå som tillämpas av många organisationer. Valideringen av SSL-certifikat kontrollerar automatiskt att alla tredjepartsservrar som kommunicerar med multifunktionssystemet är säkra. Alla obehöriga och alla försök att i ond uppsåt få åtkomst till företagets information blockeras direkt.



Endast behörig användning

Multifunktionssystemen använder en vitlista med godkända applikationer och har inbyggd programvara för att förhindra obehörig åtkomst. De övervakar aktivt all aktivitet och ser till att alla okända applikationer omedelbart blockeras, loggas och rapporteras.

Certifierade som säkra

Eftersom multifunktionssystemen har validerats av HCD-PP 1.0 (Protection Profile for Hardcopy Devices) har de möjlighet till den mest avancerade säkerhetsnivå som företag, statliga och militära organisationer kräver. Även den mest konfidentiella information kan hanteras på ett säkert sätt.

Avancerad kryptering av e-post

För att skydda information som skickas från multifunktionssystemet via e-post, krypteras posten automatiskt enligt S/MIME-standarden. Det är praktiskt taget omöjligt att dechiffrera data om de skulle snappas upp, och de kan också valideras som säkra med hjälp av avancerade elektroniska signaturer.

Kom igång snabbt – överallt.

Tid är värdefullt. När du kan skriva ut och scanna snabbt var du än är, kan du ägna mer tid åt det som är viktigt.

Även om du är på språng under arbetet, behöver du komma åt och producera information. Multifunktionssystemen hjälper dig att arbeta mer effektivt och flexibelt. Du kan skriva ut, kopiera, scanna och dela information – när och var du än behöver den.

Bekväma anslutningsmöjligheter

Tack vare Sharps Office Direct Print kan du gå direkt till skrivaren för att skriva ut och scanna utan att först logga in på din dator. Du behöver bara stoppa in ett USB-minne i multifunktionssystemet. Sedan kan du skriva ut lagrade bilder och Microsoft Office-filer direkt. Du kan även scanna dokument och spara dem direkt på USB-minnet.

Dessutom finns det en tillvalsfunktion för trådlös utskrift*¹ direkt från Wi-Fi-utrustade bärbara datorer, surfplattor eller smartphones, utan att behöva konfigurera ett lokalt trådlöst nätverk. Det innebär att man kan använda ett mycket bredare urval av enheter och arbeta på många fler arbetsställen.

Multifunktionssystemen stöder även anslutning till två lokala nätverk. Om arbetsplatsen har två separata nätverk, som kanske har olika säkerhets- och användningsrestriktioner, kan multifunktionssystemet ändå delas av alla användare.

Enkelt att komma åt allting

Ingen gillar att behöva komma ihåg ännu fler användarnamn och lösenord. En funktion för engångsinloggning innebär att du bara behöver logga in en gång på touchskärmen. Du kan sedan snabbt och säkert skriva ut och lagra information i molnet*² genom att använda Google Drive™, OneDrive® for Business, SharePoint® Online, Box, Dropbox och Cloud Portal Office. Det finns även en Gmail-koppling för scanning till e-post och Exchange Online (MS 365-e-post).

Välj var du vill skriva ut

Viktig eller känslig information behöver inte lämnas obevakad. Genom att använda funktionen för säker utskrift kan du skicka dina utskrifter till ett huvudsystem och sedan skriva ut dem när du vill på valfri ansluten enhet. Du behöver bara gå till skrivaren, logga på och skriva ut dina dokument.



USB Office Direct Print och funktionen för säker utskrift gör arbetet mer flexibelt och effektivt.

Rörelsefrihet har blivit enkelt

Med ett multifunktionssystem kan du skriva ut och scanna på ett par sekunder när du är på språng. Länka helt enkelt din mobila enhet till multifunktionssystemet genom att föra den intill NFC-kortläsaren (tillbehör)*³, eller genom att scanna multifunktionsenhetens QR-kod*⁴. Vilket du än gör, så ställs allting in automatiskt åt dig.

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.

Reducera komplexiteten

Tillvalet Sharp OSA® (Open System Architecture) gör det mycket enklare att skriva ut från och dela information med ditt nätverk och dina molnbaserade applikationer.

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

*¹ Kräver en MX-EB18-adapter för trådlöst nätverk.

*² Kräver en MX-AMX2-modul för programkommunikation.

*³ För Android-enheter. Kräver en NFC-kortläsare som tillval.

*⁴ För både iOS- och Android-enheter.



Ännu mer effektivitet.

Våra multifunktionssystem ökar inte bara produktiviteten. De är dessutom utformade för att spara tid och minska kostnader genom att optimera vardagsarbetet.

Ger dig större valfrihet

Skapa proffsiga dokument med ett brett urval av efterbehandlingsalternativ, inklusive håslagning, sadelhäftning, klammerlös häftning och jobbseparering. Genom att använda pappersmagasin med större kapacitet kan du fortsätta arbeta längre.

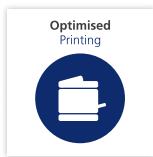
Inbyggd energieffektivitet

Sharp multifunktionssystem är utformade för att arbeta extremt effektivt, vilket sparar in på driftkostnaderna. För att minska energiförbrukningen har de automatiska och konfigurerbara energinställningar, så att de endast är i drift under valda tidsperioder. Innan du startar ett jobb blir du också uppmanad att använda de mest miljövänliga inställningarna – till exempel Eco Scan, som förhindrar att onödiga funktioner startas i bakgrunden. Vår toner med låg smältpunkt förbrukar mindre energi för varje utskrifts- eller kopieringsomgång.



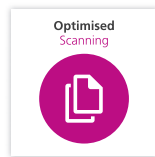
Optimerade programvarulösningar

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



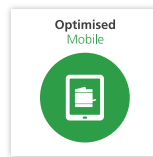
Optimised Printing

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



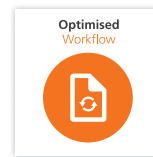
Optimised Scanning

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



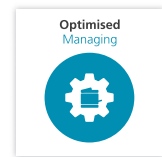
Optimised Mobile

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.

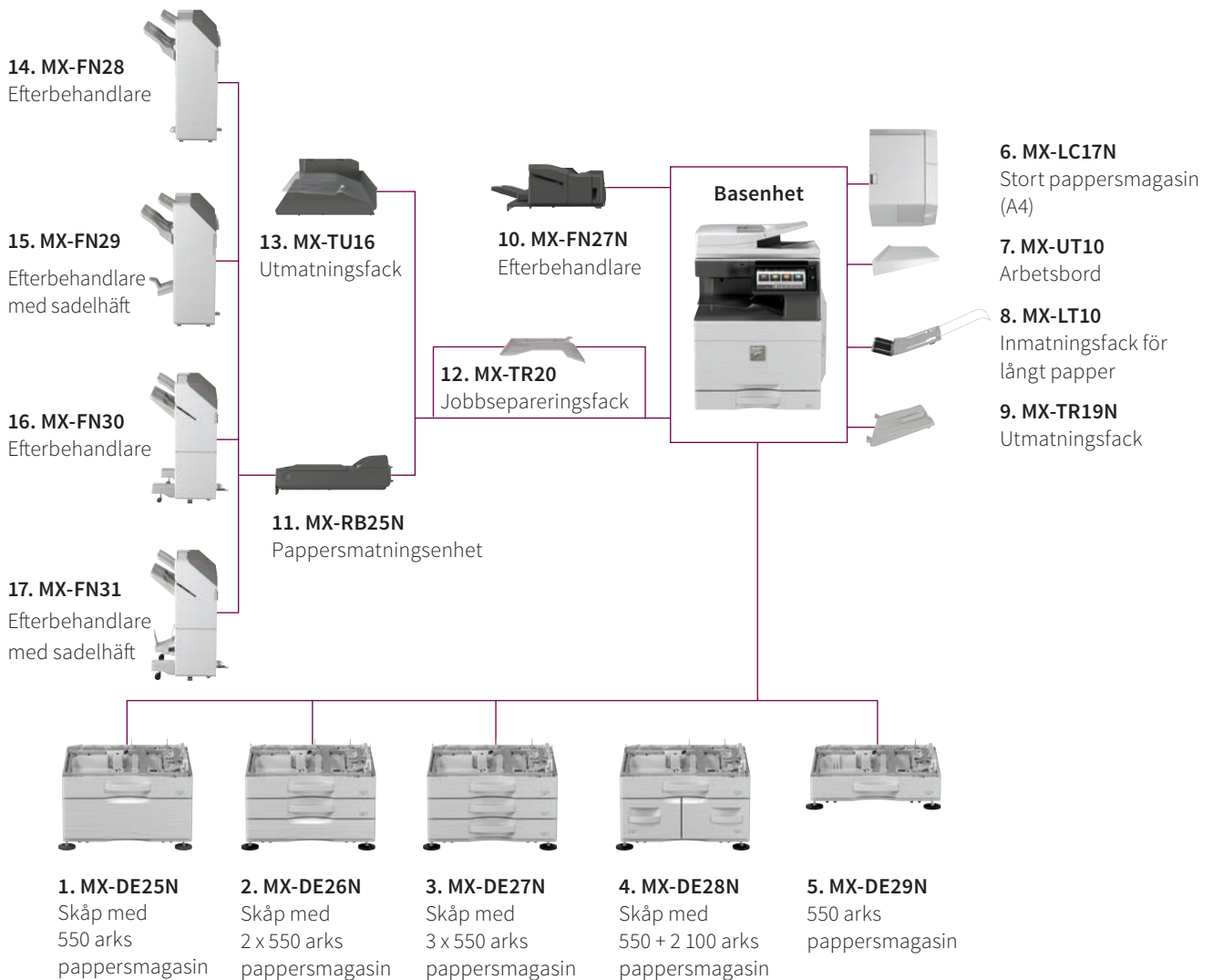


Optimised Managing

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

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*¹, SRA3 till A5R (60–300 g/m²)
- 2. MX-DE26N Skåp med 2 x 550 arks pappersmagasin**
550 ark*¹ vardera för nedre och övre magasinet, SRA3 till A5R (60–300 g/m²)
- 3. MX-DE27N Skåp med 3 x 550 arks pappersmagasin**
550 ark*¹ vardera för samtliga tre magasin, SRA3 till A5R (60–300 g/m²)
- 4. MX-DE28N Skåp med 550 + 2 100 arks pappersmagasin**
Övre magasin: SRA3–A5R, 550 ark*¹ (60–300 g/m²)
Nedre magasin (vänster): A4, 1 200 ark*¹ (60–105 g/m²)
Nedre magasin (höger): A4–B5, 900 ark*¹ (60–105 g/m²)
- 5. MX-DE29N 550 arks pappersmagasin**
550 ark*¹, SRA3 till A5R (60–300 g/m²)
- 6. MX-LC17N Stort pappersmagasin (A4)**
3 000 ark*¹, A4–B5 (60–220 g/m²)
- 7. MX-UT10 Arbetsbord**

Efterbehandling

- 8. MX-LT10 Inmatningsfack för långt papper**
Rekommenderas för utskrift av banderoller
- 9. MX-TR19N Utmatningsfack**
- 10. MX-FN27N Integrerad efterbehandlare**
A3–B5 (fördelningsfack/häftning), SRA3–A5R (ej fördelningsfack)
Offsetfack (övre): max 500 arks kapacitet*¹
Häftningskapacitet: max 50 arks flerpositionshäftning*¹
Häftningspositioner: 3 positioner (fram, bak eller 2-positionshäftning)
Manuell häftning: en position, baksida (rätvinklig), 45 ark (64 g/m²), 40 ark (80 g/m²)
Klammerlös häftning: max 5 ark (64 g/m²), 4 ark (65–81,4 g/m²), 3 ark (81,5–105 g/m²)
Position, klammerlös: en position, baksida (vinklad), A3–B5
- Hålsagningsmodul (tillval) för MX-FN27N:**
MX-PN14C – Hålsagningsmodul, 2/4 hål
MX-PN14D – Hålsagningsmodul, 4 hål (svensk hålsugning)

*¹ Antal ark baserat på 80 g/m².

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

14. MX-FN28 Efterbehandlare för 1 000 ark

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

Fördelningsfack (övre): max 1 000 arks kapacitet*¹

Häftningskapacitet: max 50 arks flerpositionshäftning*¹

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*¹

Häftningskapacitet: max 50 arks flerpositionshäftning*¹

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

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

MX-PN15C – Hålsagningsmodul, 2/4 hål

MX-PN15D – Hålsagningsmodul, 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*¹

Häftningskapacitet: max 65 arks flerpositionshäftning*¹

Häftningsposition: en position, fram (vinklad), en position, bak (vinklad),

2-positionshäftning

Manuell häftning: en position, baksida (rätvinklig), 45 ark (64 g/m²), 40 ark (80 g/m²)

Klammerlös häftning: max 5 ark (64 g/m²), 4 ark (65–81,4 g/m²),

3 ark (81,5–105 g/m²)

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*¹

Häftningskapacitet: max 65 arks flerpositionshäftning*¹

Häftningsposition: en position, fram (vinklad), en position, bak (vinklad),

2-positionshäftning

Manuell häftning: en position, baksida (rätvinklig), 45 ark (64 g/m²), 40 ark (80 g/m²)

Klammerlös häftning: max 5 ark (64 g/m²), 4 ark (65–81,4 g/m²),

3 ark (81,5–105 g/m²)

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

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

MX-PN16C – Hålsagningsmodul, 2/4 hål

MX-PN16D – Hålsagningsmodul, 4 hål (svensk hålslagning)

Utskrift

MX-PK13 PostScript 3

För PostScript-utskifter

MX-PU10 Direktutskrift

MX-PF10 Streckkodsteckensnitt

För streckkodsutskrift

Faxning

MX-FX15 Fax

MX-FWX1 Internetfaxsats

Anslutning

MX-EB18 – Adapter för trådlöst nätverk

För anslutning till trådlöst nätverk

Scanning

MX-EB19 Utökad kompressionsatts

Skapa högkomprimerade PDF-filer

MX-EB20 OCR-kit

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

MX-AMX2 – Programkommunikationsmodul

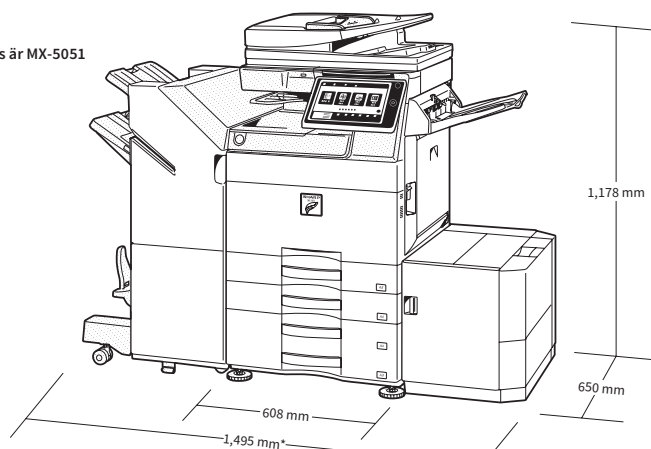
MX-AMX3 – Externkontomodul

Säkerhet

MX-FR62U Datasäkerhet

Kommersiell version

Den modell som visas är MX-5051



* 1,649 mm when finisher tray and exit tray are extended.

Shown with optional equipment.



Qualcomm® DirectOffice™

*¹ Antal ark baserat på 80 g/m².

Specifikationer

Allmänt

Hastighet (sid/min) (max)	A4*	A3	SRA3
MX-6051	60	30	29
MX-5051	50	26	24
MX-4051	40	20	18
MX-3551	35	18	16
MX-3051	30	16	15
MX-2651	26	15	15
Kontrollpanel	10,1-tums färgpekskärm		
Pappersstorlek (min – max)	A5*–SRA3		
Pappersvikt (g/m ²)			
Magasin	60–300		
Handmatningsfack	55–300		
Papperskapacitet (std/max)			
Ark	650–6 300		
Pappersmagasin	1–4 (plus handmatningsfack)		
Uppvärmningstid ^{†3} (sekunder)	Färg	Sv/v	
MX-6051/MX-5051	31**	26**	
MX-4051/3551/3051/2651	20**	20**	
Uppstart från viloläge (sekunder)			
MX-6051/MX-5051	< 11		
MX-4051/3551/3051/2651	< 10		
Minne (GB)			
Kopiator/skrivare (delat)	5		
Hårddisk*7	500		
Strömförsörjning	Nominell märkspänning ±10 %, 50/60 Hz		
Effektförbrukning (kW) (max)			
MX-6051/5051	2,07 (220–240 V)		
MX-4051/3551/3051/2651	1,84 (220–240 V)		
Mått ^{†8} (mm) (B x D x H)	608 x 650 x 834		
Vikt (kg)			
MX-6051/5051	82		
MX-4051/3551/3051/2651	79		

Kopiator

Originalformat (max)	A3		
Tid för första kopia ^{†9} (sekunder)	Fullfärg	Sv/v	
MX-6051/5051	4,8	3,7	
MX-4051/3551/3051/2651	6,7	4,7	
Kontinuerlig kopiering (max)	9 999		
Utskriftsupplösning (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 (endast MX-6051/MX-5051), 600 x 600, 9 600 (motsvarande) x 600 (beroende på kopieringsläge)		
Gräskalenivåer	256		
Zoomomfång (%)	25–400, (25–200 med RSPF) i steg om 1 %		
Förinställda skalor (metrisk)	10 skalor (5R/5E)		

Trådlöst nätverk (MX-EB18-tillval krävs)

Standard	IEEE802.11n/g/b
Åtkomstläge	Infrastrukturläge, programvaru-AP-läge
Säkerhet	WEP, WPA/WPA2-PSK (blandläge), WPA/WPA2-EAP (blandläge) ^{†10} , WPA2 PSK, WPA2 EAP ^{†10}

Nätverksscanner

Scanningmetod	Push-scanning (via kontrollpanelen) Pull-scanning (via TWAIN-kompatibelt program)	
Scanninghastighet ^{†11} (sid/min) (max)	Enkelsidigt	Dubbelsidigt
	80	25
Upplösning (dpi)		
Push-scanning	100,150, 200, 300, 400, 600	
Pull-scanning	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600	
	50 till 9 600 dpi via användarinställning	
Filformat	TIFF, PDF, PDF/A-1a ^{†12} , PDF/A-1b, krypterade PDF-filer, kompakta PDF-filer ^{†13} ^{†14} , JPEG ^{†14} , XPS, sökbara PDF-filer ^{†12} , Microsoft [®] Office ^{†12} (pptx, xlsx, docx), text ^{†12} (TXT), RTF ^{†12} (RTF)	
Scanningdestinationer	Scanning till e-post, skrivbord ^{†15} , FTP-server, nätverksmapp (SMB), USB-minne, hårddisk, URL	
Scanningsverktyg	Sharpdesk	

Dokumentlagring

Dokumentarkiveringskapacitet ^{†16}	Sidor	Filer
Huvudmapp och egna mappar	20 000	3 000
Snabbmapp	10 000	1 000
Lagrade jobb ^{†17}	Kopiering, utskrift, scanning, faxöverföring	
Lagringsmappar	Snabbmapp, huvudmapp, egen mapp (max 1 000)	
Konfidentiell lagring	Lösenordsskydd (för huvudmapp och egna mappar)	

Nätverksskrivare

Upplösning (dpi)		
MX-6051/5051	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 (motsvarande) x 600	
MX-4051/3551/3051/2651	600 x 600, 9600 (motsvarande) x 600	
Gränssnitt	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, sekundärt LAN-stöd som tillval	
Stöd för operativsystem	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 ^{†18}	
Nätverksprotokoll	TCP/IP (IPv4, IPv6)	
Utskriftsprotokoll	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-postutskrift), HTTP, FTP för överföring av utskriftsfiler, IPP, SMB, WSD	
Skrivarspråk	Standard: PCL 6-emulering Tillval: Adobe [®] PostScript ^{®3} ^{†14}	
Tillgängliga teckensnitt	80 PCL-teckensnitt, 139 teckensnitt för Adobe PostScript 3	

Fax (MX-FX15-tillval krävs)

Komprimeringsmetod	MH/MR/MMR/JBIG
Kommunikationsprotokoll	Super G3/G3
Överföringstid ^{†19} (sekunder)	Mindre än 2
Modemhastighet (bps)	33 600–2 400 med automatisk hastighetsanpassning
Överföringsupplösning (dpi)	203,2 x 97,8 (std)/406,4 x 391 (ultrafin)
Arbetsbredd	A3 - A5
Minne (GB)	1 (inbyggt)

^{†1} Matning från papperets långsida. ^{†2} A5-papper kan användas endast med matning från kortsidan. ^{†3} Vid nominell spänning, 23 °C. Kan variera beroende på drift- och miljöförhållanden. ^{†4} Vid start av multifunktionssystemet med av-/på-knappen. 45 sekunder vid start av multifunktionssystemet via huvudströmbrytaren. ^{†5} Vid start av multifunktionssystemet med av-/på-knappen. 33 sekunder vid start av multifunktionssystemet via huvudströmbrytaren. ^{†6} Inklusive justeringsanordningar och utbuktningar. ^{†7} 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. ^{†8} Gäller ej Software AP-läge. ^{†9} 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. ^{†10} Kräver tillbehöret MX-EB20. ^{†11} Tillval MX-EB19 krävs. ^{†12} Endast färg/gräskala. ^{†13} Licenspaket krävs som tillval. ^{†14} Lagringskapaciteten varierar beroende på dokumenttyp och scanninginställningar. ^{†15} För vissa funktioner krävs tillval. ^{†16} För Mac OS krävs MX-PK13. ^{†17} 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 Code 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-6051/5051/4051/3551/3051/2651 Broschyr: 19729. Alla varumärken erkänns. E&O.

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.