



MX-M2630

Digitala svartvita multifunktionssystem

www.sharp.se

SHARP
Be Original.

Ge dina medarbetare den fördel de behöver för att förbli produktiva.

Ni behöver enkel och intuitiv drift och kraftfulla prestanda som uppfyller alla krav, till ett överkomligt pris. Ta en titt på vårt multifunktionssystem för svartvita A3-utskrifter MX-M2630.

Utskrift med 26 sidor per minut. Mobila enheter kan ansluta på några ögonblick. Effektiv och enkel säkerhet. Vi har dessutom lagt till en ljusstark, justerbar färgpeksskärm så att du kan göra alla inställningar genom att peka på skärmen. Behoven är olika, och därför kan skärmen enkelt anpassas så att alla i arbetsgruppen kan skapa sin egen anpassade startsida.

Enkel effektivitet

Pekskärmen för det här multifunktionssystemet för arbetsgrupper är enkel att använda tack vare att den stöder dra ihop, dra och tryck och övriga fingersvepningsgester, som är vanliga på mobiltelefoner. Utöver anpassningsmöjligheterna har systemet ett snabbläge för vanliga funktioner såsom scanning och kopiering i form av stora och lättåtkomliga ikoner.

Skriv ut, scanna, kopiera, anslut, dela, lagra – fristående eller som en del av företagets nätverk. Du kommer att upptäcka att MX-M2630 inte bara är ytterligare en kontorsmaskin utan ett verktyg som höjer organisationens produktivitet. För alla.

Peka.

Anslut.

Gör skillnad.

Utnyttja den mobila världen maximalt

Att ansluta telefoner och surfplattor till en skrivare var förr ofta svårt och tidsödande. Men nu kan du på några ögonblick skriva ut vad du vill eller scanna dokument direkt till din telefon.*¹

Du behöver bara placera telefonen nära systemet och använda NFC-funktionen (Near Field Communication)**², eller scanna QR-koden på MX-M2630. Oavsett vilket så görs konfigurationen automatiskt.

Vanliga tekniker såsom Google Cloud Print™, Apple AirPrint® och Android™ Printing Framework (Sharp Print Service Plugin)* stöds, och till och med utan en telefon eller surfplatta kan du skriva ut eller scanna direkt via manöverpanelen med hjälp av ett USB-minne.*³

*¹ MX-EB18 krävs. **² NFC-kortläsare (tillgänglig via den öppna handeln) krävs. *³ MX-PU10-tillval krävs för direktutskrift av Microsoft Office-filer. **⁴ MX-AMX2 krävs.



Nå upp till molnet

Via MX-M2630 har du direkt tillgång till många olika molnbaserade fildelnings- och lagringstjänster. Google Drive™, OneDrive® for Business, SharePoint® Online, Box och Cloud Portal Office är tillgängliga via systemets pekskärm..*4



Bekväm engångsinloggning

Alla inser behovet av säkerhet. Men ingen är förtjust över att tvingas använda en massa olika användarnamn och lösenord. Med Sharp slipper du det.

MX-M2630-systemets teknik för engångsinloggning innebär att du bara behöver logga in en gång via pekskärmen för att få full tillgång till dina molntjänster, vilket sparar tid och eliminerar frustration.

Oavsett om du skriver ut, kopierar eller scannar så imponerar MX-M2630.

Toppkvalitet.

Låga driftkostnader.

Robust säkerhet.

Högupplöst utmatning

Digital utjämningssteknik ger utskrifter och kopiering i en upplösning som motsvarar 9 600 × 600 dpi, och du själv får kristallklara bildkvalitet. Tillsammans med bildstabilisering garanterar detta ständigt lika hög kvalitet, från första till sista sidan.

Kontroll av halvtonsprocessen

Tack vare kontrollen av halvtonsprocessen blir de svartvita nyanserna optimala och bildkvaliteten enastående vid stora volymer kopierings- och utskriftsjobb, med höjd produktivitet.

En densitetssensor förbättrar stabiliteten och precisionen i varje subtil nyans, och kontrollen av halvtonsprocessen garanterar ständigt lika hög bildkvalitet från första till sista sidan, så att du får bästa tänkbara resultat varje gång.

Scanning kan inte vara enklare. Lägg i dokumenten (olika storlekar och färg- och svartvita original kan blandas) och välj scanningfunktionen på pekskärmen så gör systemet resten. Systemet detekterar automatiskt om dokumentet innehåller text, foton eller ljusa bakgrunder och gör justeringar som ger optimal kvalitet.

Energieffektiv

MX-M2630 ger små avfallsmängder och har låga driftkostnader. På pekskärmen får du till exempel förslag på de mest miljövänliga inställningarna för varje jobb innan de startas.

Toner med låg smältpunkt och fixeringsteknik med snabb uppvärmning ger lägre energiförbrukning, plus att du kan konfigurera automatisk påslagning och avstängning för ytterligare besparingar. Bullerreducerande teknik minimerar störande ljud i kontorsmiljön. Allt detta leder till mindre avfall, bättre ekonomi och en trivsamt arbetsmiljö.

Säkert och tryggt

Baksidan av att allt mer information blir digitalt tillgänglig är ökad sårbarhet för cyberattacker. Detta är inte något oundvikligt. Med hjälp av effektiva säkerhetsfunktioner som tryggar dina data hjälper vi dig att se till att bara behöriga personer kan få tillgång till företagets viktiga information.

Kontrollera vilka som får använda multifunktionssystem

Med lösenord, användarkontroll och inloggning med hög säkerhet för IT-administratörer och personal.

Skydda e-postkommunikationen

Med S/MIME.

Med funktionen för säker utskrift **undviker du att lämna känsliga dokument obevakade.**

Det innebär att du kan skriva ut från ett nätverksanslutet multifunktionssystem på den tidpunkt och plats som passar dig bäst.*¹

Kryptera och radera data från multifunktionssystemets hårddisk automatiskt eller på begäran.*²

För maximal säkerhet, som krävs av myndigheter, militära eller juridiska organisationer, kan man permanent aktivera den högsta säkerhetsnivån. Detta är förenligt med standarden Hard Copy Device Protection Profile*³ (HCD PP*⁴).*²



*¹ MX-HD16 krävs om MX-M2630 är inställd som primär enhet. *² Kräver tillbehöret MX-HD16. *³ Medför att vissa funktioner inte är tillgängliga. *⁴ HCD PP 1.0 – ej Common Criteria-certifierad. *⁵ MX-AMX2 och/eller MX-AMX3 krävs. *⁶ MX-PK13 krävs. *⁷ MX-FX15 krävs. *⁸ MX-TR20 krävs. *⁹ MX-EB20 krävs.

Allt du behöver idag och under kommande år.

MX-M2630 har allt du behöver som standard, plus alternativ för anpassning av systemet helt efter dina behov.

Till exempel har du tillgång till många olika tillbehör i form av efterbehandlingsfunktioner såsom sadelhäftning, manuell och klammerlös häftning, Sharp OSA (Open Systems Architecture) för integration med nätverk och molnbaserade tillämpningar*⁵, Adobe® PostScript® 3™*⁶, faxning*⁷, extra pappersmagasin och ett jobbsepareringsfack*⁸ som särskiljer de olika jobben. Och det är bara början.

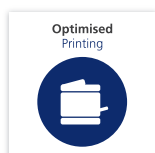
Om MX-2630 kombineras med programvaran Cloud Portal Office kan du ansluta den till telefoner, surfplattor och interaktiva skärmar i ett utökat nätverk som gör att dina kolleger, kunder och leverantörer kan samarbeta på valfritt sätt, oavsett tidpunkt och var de befinner sig i världen.

Beroende på dina behov finns det ett antal prisvärda alternativ som kan höja produktiviteten ännu mer. Om du exempelvis behöver digitalisera formulär eller dokument kan du lägga till OCR-funktion för att skapa redigerbara Microsoft® Office-filer och sökbara PDF-filer.*⁹ Det är även möjligt att generera sökvägar (URL) för delning av stora volymer scannade data via e-post.*²

Tala om för oss vad som är viktigt för dig. Vi visar dig hur du åstadkommer det så effektivt som möjligt.

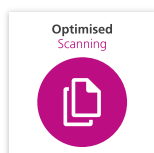
Vår optimerade programvaruserie bidrar till lägre kostnader, ökad effektivitet och förbättrad säkerhet. Sharp har fullt hanterade totallösningar som kan ta hand om alla dina behov avseende dokument och IT-infrastruktur.

Du kan börja med att prova någon av dessa lösningar:



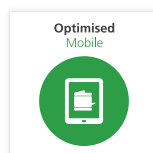
Optimised Printing

hjälp dig att övervaka och styra utskrift och kopiering så att du kan förhindra obehörig användning, analysera och sänka kostnaderna och minska avfallsmängderna.



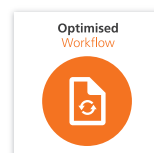
Optimised Scanning

sparar tid och förebygger kostsamma misstag genom att förenkla och automatisera scanning, lagring och delning av dokument, oavsett format och innehåll.



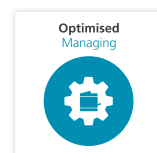
Optimised Mobile

gör det enkelt att på ett säkert sätt ansluta surfplattor, telefoner och bärbara datorer så att de alltid är uppkopplade.



Optimised Workflow

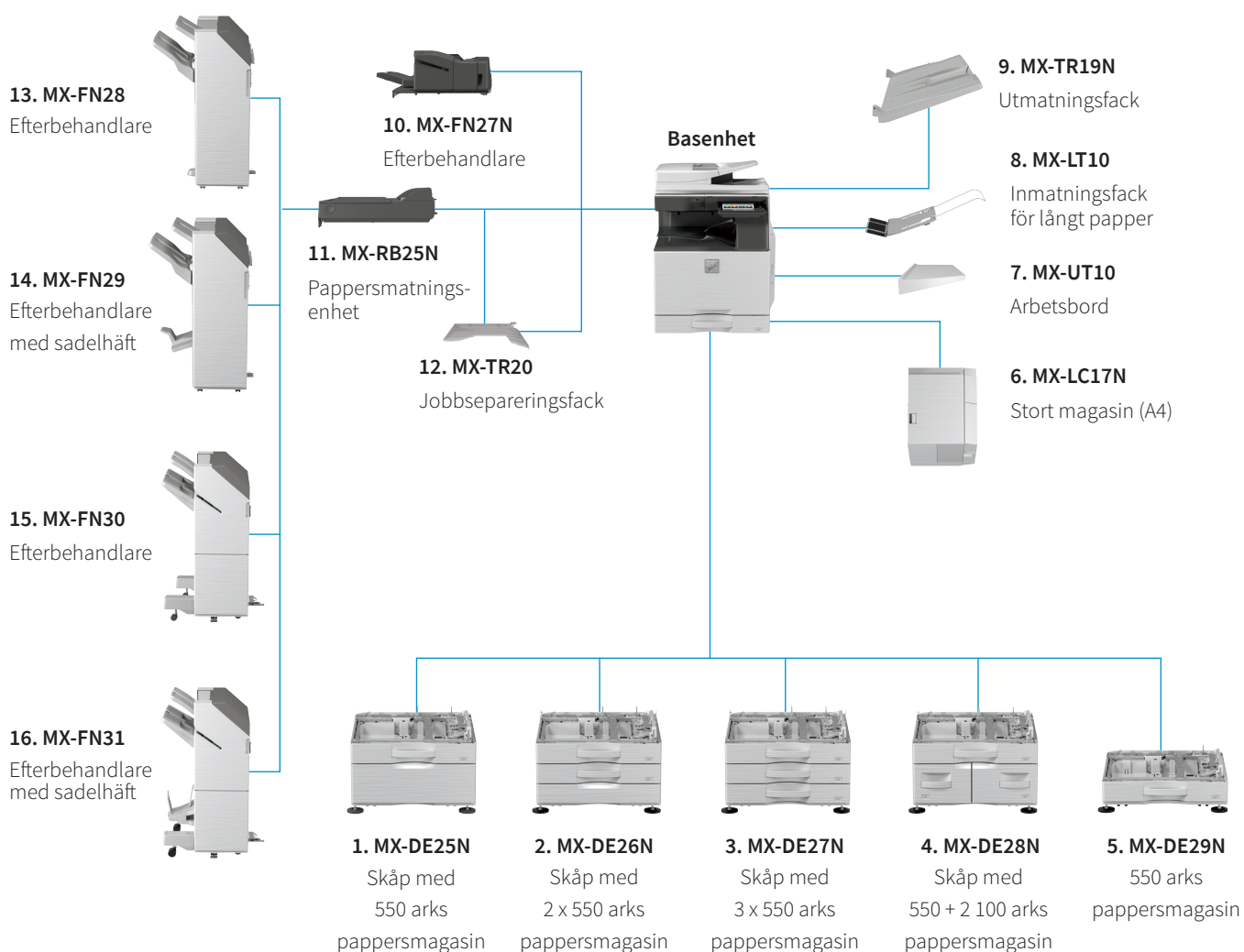
bidrar till lägre kostnader och effektivisering av återkommande uppgifter som säkerställer en hög produktivitetsnivå och god tillväxt och lönsamhet.



Sharps Optimised Managing Solutions

underlättar hanteringen av företagets multifunktionssystem vilket gör ditt jobb enklare och minskar ägandekostnaden.

Konfigurationer



Tillval

Basenhet

- 1. MX-DE25N Skåp med 550 arks pappersmagasin**
550 ark^{*1}, A3W 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, A3W till A5R (60–300 g/m²)
- 3. MX-DE27N Skåp med 3 x 550 arks pappersmagasin**
550 ark^{*1} vardera för nedre och övre magasinet, A3W till A5R (60–300 g/m²)
- 4. MX-DE28N Skåp med 550 + 2 100 arks pappersmagasin**
Övre magasin: A3W–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}, A3W 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), A3W–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, kapacitet: 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
- Hålslagingsmodul (tillval) för MX-FN27N:**
MX-PN14C – Hålslagingsmodul, 2/4 hål
MX-PN14D – Hålslagingsmodul, 4 hål (svensk hålslagning)
- 11. MX-RB25N Pappersmatningsenhet**
Krävs vid användning av MX-FN28, MX-FN29, MX-FN30 och MX-FN31
- 12. MX-TR20 Jobbsepareringsfack**

^{*1} Antal ark baserat på 80 g/m².

Tillval

13. MX-FN28 Efterbehandlare för 1 000 ark

A3W–A5R (fördelningsfack/häftning), A3W–A5R (ej fördelningsfack)
 Offsetfack (övre): max 1 000 arks kapacitet*¹
 Häftningskapacitet: max 50 arks flerpositionshäftning*¹
 Häftningsposition: en position, fram (rätvinklig), en position, bak (rätvinklig),
 2-positionshäftning

14. MX-FN29 Efterbehandlare med sadelhäft för 1 000 ark

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

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

MX-PN15C – Hålslagningsmodul, 2/4 hål

MX-PN15D – Hålslagningsmodul, 4 hål (svensk håslagning)

15. MX-FN30 Efterbehandlare för 3 000 ark

A3–B5 (fördelningsfack/häftning), A3W–A5R (ej fördelningsfack)
 Offsetfack (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, kapacitet: 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

16. MX-FN31 Efterbehandlare med sadelhäft för 3 000 ark

A3–B5 (fördelningsfack/häftning), A3W–A5R (ej fördelningsfack)
 Offsetfack (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, kapacitet: 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

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

MX-PN16C – Hålslagningsmodul, 2/4 hål

MX-PN16D – Hålslagningsmodul, 4 hål (svensk håslagning)

Utskrift

MX-PK13 PostScript 3

För PostScript-utskifter

MX-PU10 Direktutskrift

MX-PF10 Streckkodsteckensnitt

För streckkodsutskrift

MX-HD16 Hårddiskkit

Faxning

MX-FX15 Fax

MX-FWX1 Internetfaxsats

Anslutning

MX-EB18 Trådlös nätverksadapter

För anslutning till trådlöst nätverk

Scanning

MX-EB19 Komprimeringskit

För kompakta PDF-filer

MX-EB20 OCR-kit

Krävs för bl a PDF/A, sökbara PDF-filer och Microsoft® Office (pptx, xlsx, docx)

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

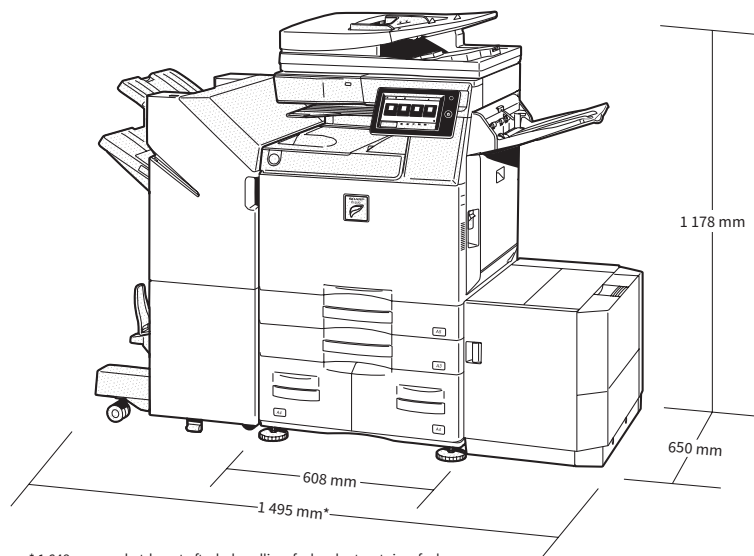
MX-AMX2 Programkommunikationsmodul

MX-AMX3 Externkontomodul

Säkerhet

MX-FR56U Datasäkerhetskit**²

Kommersiell version



* 1 648 mm med utdraget efterbehandlingsfack och utmatningsfack.

Modellen på bilden är utrustad med tillval.



*¹ Antal ark baserat på 80 g/m².

** Kräver tillbehöret MX-HD16.

Specifikationer

Allmänt

Hastighet (sidor/minut) (max)	
A4**	26
A3	15
A3W	14
Kontrollpanel	7,0-tums färgpekskärm
Pappersstorlek (min – max)	A5*2 – A3W
Pappersvikt (g/m ²)	
Magasin	60–300
Kombimagasin	55–300
Papperskapacitet (std/max)	
Ark	650–6 300
Pappersmagasin	1–4 (plus kombimagasin)
Uppvärmningstid **3 (sekunder)	14**
Minne (GB)	
Kopiator/skrivare (delat)	5
Härddisk**5 **6	500
Strömförsörjning	Nominell märkspänning ±10 %, 50/60 Hz
Energiförbrukning (kW) (max)	1,84 (220–240 V)
Mått (mm) (B x D x H)**7	608 x 650 x 834
Vikt (kg)	64

Kopiator

Originalformat (max)	A3
Första kopian **8 (sekunder)	4,5
Kontinuerlig kopiering (max)	9,999
Utskriftsupplösning (dpi)	
Scanning	600 x 600, 600 x 400
Utskrift	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 (metriska)	10 skalor (5R/5E)

Trådlöst nätverk (MX-EB18-tillval krävs)

Standard	IEEE802.11n/g/b
Åtkomstläge	Infrastrukturläge, programvaru-AP-läge
Säkerhet	WPA/WPA2-PSK (blandläge), WPA/WPA2-EAP (blandläge)**9, WPA2 PSK, WPA2 EAP**9

Nätverksscanner

Scanningemetod	Push-scanning (via kontrollpanelen) Pull-scanning (via TWAIN-kompatibelt program)
Scanninghastighet **10 (sid/min) (max)	80
Upplösning (dpi)	
Push-scanning	100, 150, 200, 300, 400, 600
Pull-scanning	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600
	50–9 600 dpi via användarinställning **11
Filformat	TIFF, PDF, PDF/A-1a**12, PDF/A-1b**12, krypterade PDF-filer, kompakta PDF-filer**13 **14, JPEG**14, XPS, sökbara PDF-filer**12, Microsoft® Office (pptx, xlsx, docx)**12, text (TXT)**12, rich text (RTF)**12
Scanningsdestinationer	Scanning till e-post, skrivbord, FTP-server, nätverksmapp (SMB), USB-minne, hårddisk**15
Scanningsverktyg	Sharpdesk

Dokumentarkivering (tillval MX-HD16 krävs)

Dokumentarkiveringskapacitet **15	Sidor	Filer
Huvudmapp och egna mappar	20 000	3 000
Snabbmapp	10 000	1 000
Lagrade jobb **16	Kopiering, utskrift, scanning, faxöverföring	
Lagringsmappar	Snabbmapp, huvudmapp, egen mapp (max 1 000)	

Nätverksskrivare

Upplösning (dpi)	600 x 600, 9 600 (motsvarande) x 600
Anslutningar	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Stöds OS	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**17
Nätverksprotokoll	TCP/IP
Utskriftsprotokoll	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-postutskrift), HTTP, FTP för överföring av utskriftsfiler, IPP, SMB, WSD
PDL	Standard: PCL 6-emulering Tillval: Adobe® PostScript®3™
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 **18 (sekunder)	Mindre än 3
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 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. 27 sek. vid start via huvudströmbrytaren. **5 Kräver tillbehöret MX-HD16. **6 Hårddiskkapacitet är avhängig av modell. **7 Inklusiva justeringsanordningar och utbuktningar. **8 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. **9 Gäller ej anslutningspunktläge via programvara. **10 Baserat på Sharps standardark för A4, med dokumentmatning och matning från papperets långsida. Med fabriksinställningar, automatisk färg inaktiverad. Scanninghastigheten varierar beroende på dokumenttyp och scanninginställningar. **11 Upplösningen varierar beroende på den skannade ytans storlek. **12 Kräver tillvalet MX-EB20. **13 Kräver tillbehöret MX-EB19. **14 Endast färg/gräskala. **15 Lagringskapaciteten varierar beroende på dokumenttyp och scanninginställningar. **16 För vissa funktioner krävs tillval. **17 För Mac OS krävs MX-PK13. **18 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 som tillhör Hewlett-Packard Company. Alla övriga företagsnamn, produktnamn och logotyper är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör respektive innehavare. ©Sharp Corporation, augusti 2018. Ref: MX-M2630. Broschyr (jobb 18991). 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.