



MX-2630N

Digitala multifunktionssystem med fullfärgsfunktion

www.sharp.se

SHARP
Be Original.

Allt som arbetsgruppen behöver för att få mer gjort på kortare tid.

Föreställ dig ett prisvärt multifunktionssystem som gör allt du behöver ha gjort men är otroligt enkelt att hantera, och fullmatat med funktioner som alla kan lära sig använda på ett ögonblick. Det här är vårt A3-färgmultifunktionssystem MX-2630N.

Utskrift med 26 färgsidor per minut. Mobila enheter kan ansluta på några ögonblick. Effektiv och enkel säkerhet. Färgerna är korrekta och utskriftskvaliteten är, som man kan förvänta sig, utmärkt.

Vi har dessutom lagt till en ljusstark, justerbar färgpekskärm så att du kan göra alla inställningar genom att peka på skärmen. Behoven är olika så det är enkelt att anpassa skärmen, vilket gör 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 och dra isär 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, samarbeta, dela, lagra – fristående eller som en del av företagets nätverk. Du kommer att upptäcka att MX-2630N inte bara är ytterligare en kontorsmaskin utan ett nav som gör kontoret effektivare för alla.



Peka. Anslut. Gör skillnad.

MX-2630N gör allting mera praktiskt.



Har du exempelvis klickat på Skriv ut bara för att upptäcka att det är slut på toner, eller att någon annan håller på med en stor utskrift? Med MX-2630N-systemets funktion för säker utskrift kan du undvika detta.

Vanliga tekniker såsom Google Cloud Print™ och Apple AirPrint® 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.



Klicka på Skriv ut som vanligt och fortsatt med dina normala sysslor. Du kan hämta din utskrift vid ett senare tillfälle vid den skrivare som passar dig bäst. Allt du behöver göra är att gå fram till skrivaren, logga in och starta utskriften.

Nå upp till molnet

Via MX-2630N har du direkt tillgång till många olika molnbaserade fildelnings- och lagringstjänster. Google Drive™, OneDrive®, SharePoint®, Microsoft Online, Box och Sharp Cloud Portal Office är tillgängliga via systemets pekskärm.



Säker utskrift är inte bara bekvämare, utan minskar också risken för att känsliga dokument lämnas vind för våg.

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.



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.

MX-2630N-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.

Du behöver bara placera telefonen nära maskinen och använda NFC-funktionen (Near Field Communication), eller scanna QR-koden på MX-2630 N*. Oavsett vilket så görs konfigurationen automatiskt.

* Kräver extra tillbehör



Toppkvalitet. Robust säkerhet. Låga driftkostnader.

Oavsett om du skriver ut, kopierar eller scannar så imponerar MX-2630N.



Till exempel ger den unika automatiska processkontrollen och påfyllningssystemet för framkallning en exceptionellt jämn och hög utskriftskvalitet, och PANTONE®-tekniken säkerställer enhetliga, korrekta färger.

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.

Trygg säkerhet

MX-2630N har flera olika robusta men samtidigt diskreta säkerhetsskikt, såsom SSL/TLS, IPsec och nätverksprotokollfiltrering. Övriga säkerhetsfunktioner inkluderar som standard säker radering, stark kryptering och administratörslösenordsskydd. Dessutom används S/MIME för kryptering och digital signering av e-post.

För speciellt känsliga miljöer finns ett datasäkerhetskit som tillval som ger ännu större säkerhet. För maximalt skydd, som krävs av myndigheter, militära eller juridiska organisationer, kan IT-administratören permanent aktivera*¹ den högsta säkerhetsnivån, förenlig med standarden Hard Copy Device Protection Profile (HCD PP*²).

Energieffektiv

MX-2630N har låga driftkostnader. Exempelvis visas en rekommendation på skärmen om mest miljövänliga inställning för det aktuella jobbet, och tonerkassetter kan tas ur först när de är helt tömda, vilket minskar onödigt materialspill.

Toner med låg smältpunkt och fixeringsteknik med snabb uppvärmning ger lägre energiförbrukning, plus att du kan konfigurera automatisk påslagning och avstängning för ytterligare besparingar. Sammantaget betyder detta lägre driftkostnader.



*¹ Medför att vissa funktioner inte är tillgängliga
*² HCD PP 1.0 – ej Common Criteria-certifierad

Allt du behöver idag och under kommande år.

MX-2630N har allt du behöver som standard, plus tillval för anpassning av systemet helt efter dina behov.

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

Om MX-2630N 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.

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 hjälper dig att övervaka och styra utskrifter och kopiering så att du kan förhindra obehörig användning, analysera och sänka kostnaderna.

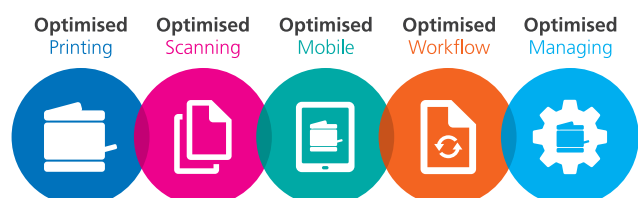
Våra optimerade scanninglösningar sparar tid och förebygger kostsamma misstag genom att förenkla och automatisera scanning, lagring och delning av dokument, oavsett format och innehåll.

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

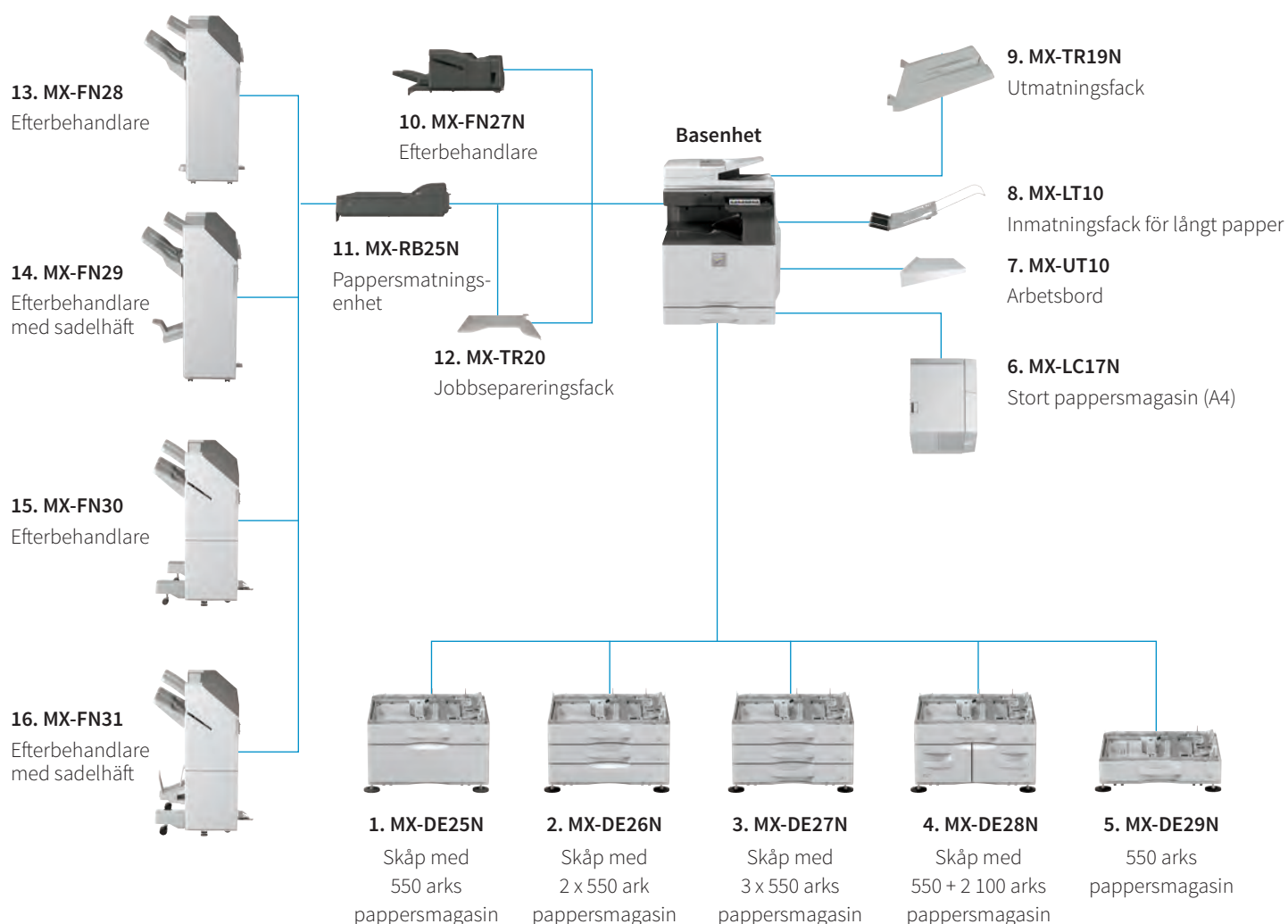


Våra lösningar för optimerade arbetsflöden bidrar till lägre kostnader och effektivisering av återkommande uppgifter som säkerställer en hög produktivitetsnivå och god tillväxt och lönsamhet.

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}, 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 nedre och övre magasinet, SRA3 till A5R (60–300 g/m²)
- 4. MX-DE28N Skåp med 550 + 2 100 arks pappersmagasin**
Övre magasin: SRA3–A5R, 550 ark^{*1} (80 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
- Håslagningsmodul (tillval) för MX-FN27N:**
MX-PN14C – Håslagningsmodul, 2/4 hål
MX-PN14D – Håslagningsmodul, 4 hål (svensk håslagning)
- 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), SRA3–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), SRA3–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

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

MX-PN15C – Hålslaggningsmodul, 2/4 hål

MX-PN15D – Hålslaggningsmodul, 4 hål (svensk hålslagning)

15. MX-FN30 Efterbehandlare för 3 000 ark

A3–B5 (fördelningsfack/häftning), SRA3–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: 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), SRA3–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: 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

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

MX-PN16C – Hålslaggningsmodul, 2/4 hål

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

Utskrift

MX-PK13 PostScript 3

För PostScript-utskrift

MX-PU10 Direktutskrift

MX-PF10 Streckkodsteckensnitt

För streckkodsutskrift

Faxning

MX-FX15 Fax

MX-FWX1 Internetfaxsats

Anslutning

MX-EB18 Trådlös nätverksadapter

För anslutning till trådlöst nätverk

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

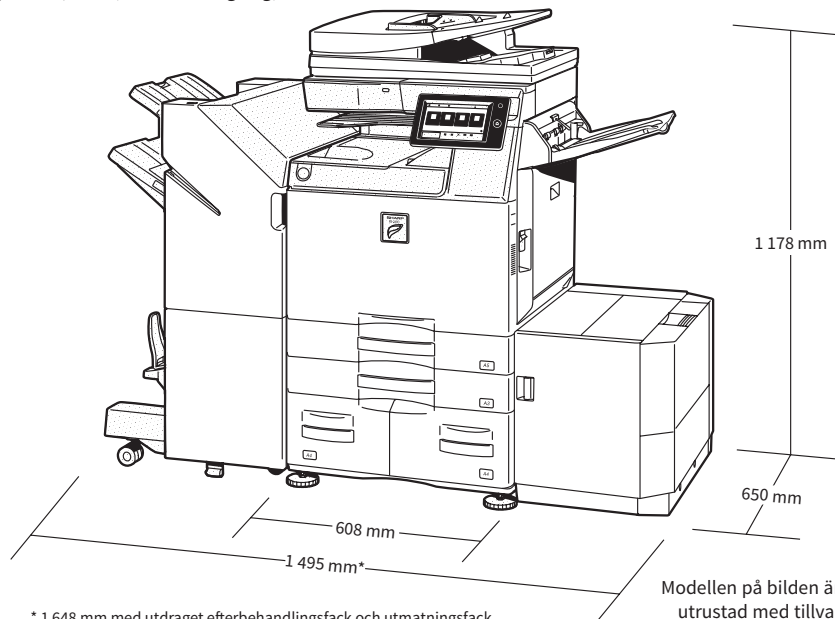
MX-AMX2 Programkommunikationsmodul

MX-AMX3 Externkontomodul

Säkerhet

MX-FR51U Datasäkerhet

Kommersiell version



Specifikationer

Allmänt

Hastighet (sid/min) (Max) färg/svartvitt	A4¹ 26	A3 15	SRA3 15
Kontrollpanelens skärm	7-tums färgpekskärm		
Pappersformat (min - max)	A5 ² -SRA3		
Pappersvikt (g/m²) Magasin Handmatningsfack	60-300 55-300		
Papperskapacitet (std - max) Ark Magasin	650 - 6,300 1-4 (plus handmatningsfack)		
Uppvärmningstid³ (sekunder)	20		
Minne (GB) Kopiator/skrivare (delat) Hårddisk ⁴	5 250		
Effektbehov	Växelspänning ±10 %, 50/60 Hz		
Energiförbrukning (kW) (max)	1,84 (220-240 V)		
Mått (mm) (B x D x H)⁵	608 x 650 x 834		
Vikt (kg)	79		

Kopiator

Originalpappersstorlek (max)	A3	
Första kopian⁶ (sekunder)	Fullfärg 6.7	Svartvitt 4.7
Kontinuerlig kopiering (max)	9,999	
Utskriftsupplösning (dpi) Scanning (färg) Scanning (svartvitt) Utskrift	600 x 600 600 x 600, 600 x 400, 600 x 300 600 x 600, 9 600 (motsvarande) x 600 (beroende på kopieringsläge)	
Gråskalenivåer	256	
Zoomomfång (%)	25-400, (25-200 med RSPF) i steg om 1 %	
Förinställda skalor (metrisk)	10 (5R/5E)	

Trådlöst nätverk (MX-EB18-tillval krävs)

Standard	IEEE802.11n/g/b
Åtkomstläge	Infrastrukturläge, anslutningspunktläge via programvara
Säkerhet	WEP, WPA/WPA2-PSK (blandläge), WPA/WPA2-EAP (blandläge) ⁷ , WPA2 PSA, WPA2 EAP ⁷

Nätverksscanner

Scanningemetod	Push-scanning (via kontrollpanelen) Pull-scanning (via TWAIN-kompatibelt program)	
Scanninghastighet⁸ (sid/min)	Enkelsidigt 80	Dubbelsidigt 25
Upplösning (dpi) Push-scanning Pull-scanning	100, 150, 200, 300, 400, 600 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 50-9 600 dpi via användarinställning	
Filformat	TIFF, PDF, PDF/A, krypterade PDF-filer, JPEG ⁹ , XPS	
Scanningdestinationer	Scanna till e-post, skrivbord, FTP-server, nätverksmap (SMB), USB-minne, hårddisk	
Scannerverktyg	Sharpdesk	

Dokumentarkivering

Dokumentlagring¹⁰ Huvudmapp och egna mappar Snabbmapp	Sidor 20,000 10,000	Filer 3,000 1,000
Lagrade jobb¹¹	Kopiering, utskrift, scanning, faxesändning	
Lagringsmappar	Snabbmapp, huvudmapp, egen mapp (max 1,000)	

Nätverksskrivare

Upplösning (dpi)	600 x 600, 9 600 (motsvarande) x 600
Gränssnitt	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Operativsystem som stöds	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
Nätverksprotokoll	TCP/IP
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 TM
Tillgängliga teckensnitt	80 teckensnitt för PCL, 139 teckensnitt för Adobe [®] PostScript [®] 3 TM

Fax (MX-FX15-tillval krävs)

Komprimeringsmetod	MH/MR/MMR/JBIG
Kommunikationsprotokoll	Super G3/G3
Överföringstid¹² (sekunder)	Mindre än 3
Modemhastighet (bps)	33 600-2 400 med automatisk hastighetsanpassning
Dokumentbredd	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 Hårddiskkapacitet är avhängig av modell. ⁵ Inklusive justeringsanordningar och utbuktningar. ⁶ Matning från kortsidan av A4-papper från magasin 1, dokumentglas, utan automatisk färg och automatiskt färgläge, driftklart läge. Kan variera beroende på drift- och miljöförhållanden. ⁷ Gäller ej anslutningspunktläge via programvara. ⁸ Baserat på Sharps A4-standardark med dokumentmatare och matning från papperets långsida. Med fabriksinställningar och automatisk färg inaktiverad. Scanninghastigheten varierar beroende på dokumenttyp och scanninginställningar. ⁹ Endast färg/gråskala. ¹⁰ Lagringskapaciteten varierar beroende på dokumenttyp och scanninginställningar. ¹¹ För vissa funktioner krävs tillval. ¹² 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. ENERGY STAR-logotypen är ett certifieringsmärke som får användas endast till produkter som har kontrollerats och befunnits uppfylla kraven i ENERGY STAR:s program. ENERGY STAR är ett registrerat varumärke i USA. Windows, Windows NT, Windows XP och Windows Vista är registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation. Adobe och PostScript 3 är registrerade varumärken eller varumärken tillhörande Adobe Systems Incorporated i USA och/eller andra länder. Alla övriga företagsnamn, produktnamn och logotyper är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör respektive innehavare. ©Sharp Corporation, augusti 2017. Ref: MX-2630N Broschyr: 18414. Alla varumärken erkänns. Med förbehåll för eventuella fel och förbiseenden.