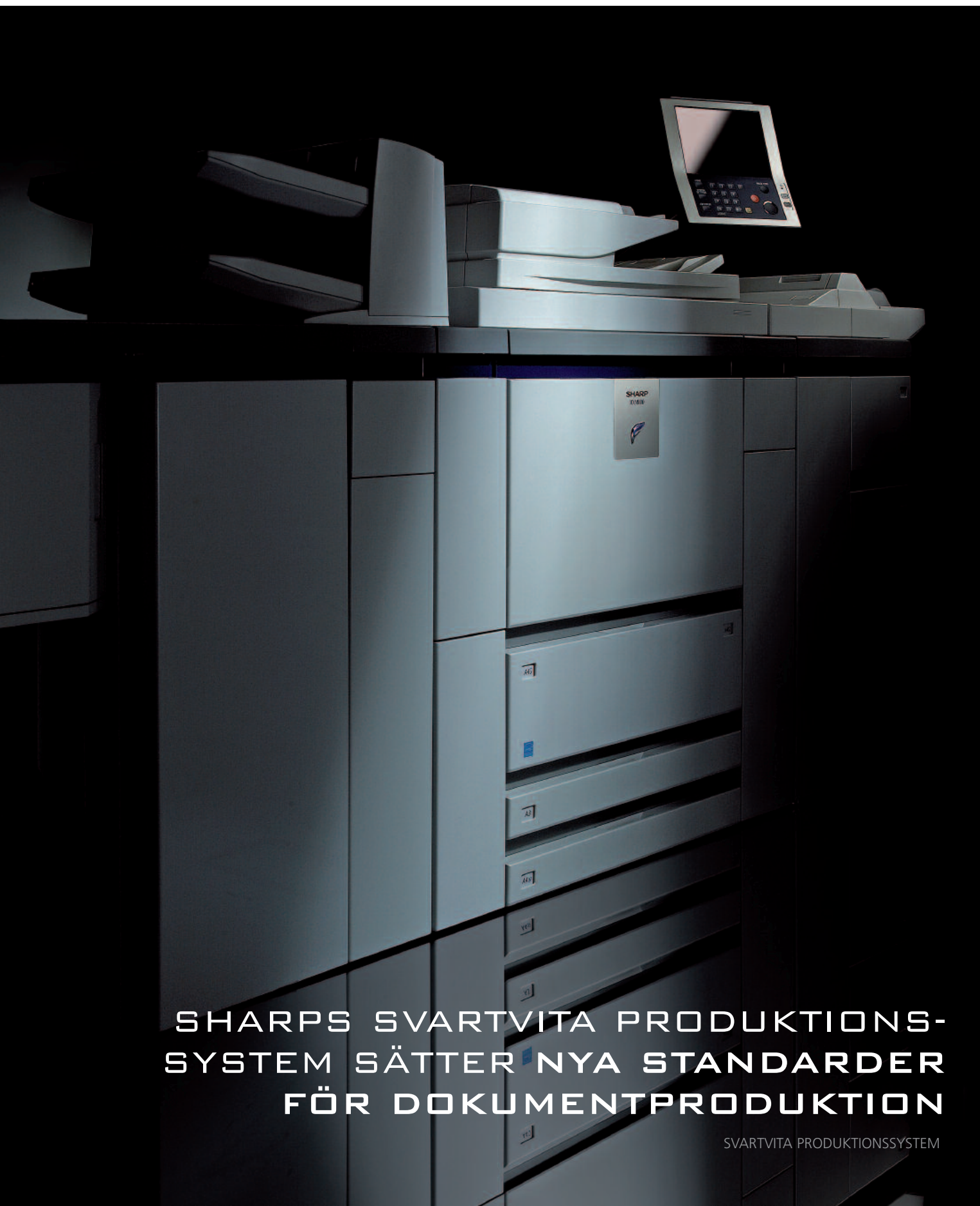
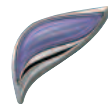


# SHARP

MX-M1100 / MX-M950  
Svartvita produktionssystem



SHARPS SVARTVITA PRODUKTIONS-  
SYSTEM SÄTTER NYA STANDARDER  
FÖR DOKUMENTPRODUKTION

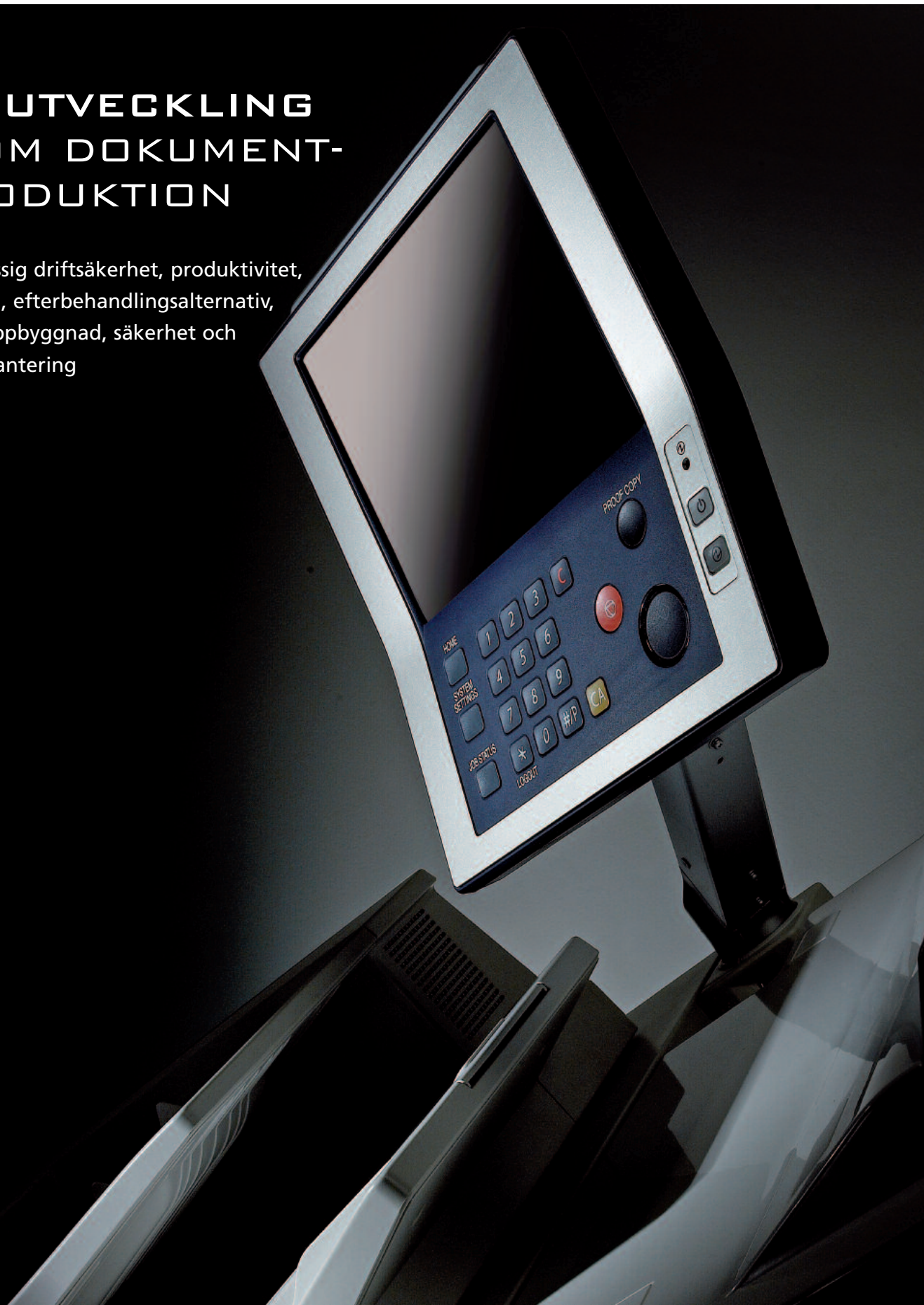
SVARTVITA PRODUKTIONSSYSTEM

# MX-M1100 / MX-M950

Svartvita produktionssystem

## EN UTVECKLING INOM DOKUMENT- PRODUKTION

Förstklassig driftsäkerhet, produktivitet,  
funktion, efterbehandlingsalternativ,  
moduluppbyggnad, säkerhet och  
servicehantering



# EN HELT NY STANDARD FÖR PRESTANDA

**Sharps produktionssystem MX-M1100/MX-M950** sätter en helt ny prestandastandard för svartvita högvolymsprodukter. De är idealiska för alla krävande produktionsmiljöer och deras klassledande utformning ger ojämförlig mångsidighet och enkel användning, utmärkt papperskapacitet, de snabbaste inmatningshastigheterna och verkligen imponerande driftsäkerhet. Dessutom innebär en mycket anpassningsbar arkitektur och exceptionellt urval av alternativ att de till fullo kan anpassas till just dina individuella behov. Oavsett om du väljer modellen med 110 eller 95 utskriften/minut, så kommer du att få en kraftfull och mångsidig lösning för alla dina dokumentbehov.

## EN UTMÄRKT UNIVERSALMASKIN

MX-M1100 och MX-M950 är idealiska för privatföretags och myndigheters produktionsanläggningar. Exceptionell prestanda med alternativ för exempelvis robust flerlagrad säkerhet gör dem idealiska för organisationer i finans- och försäkringssektorn. Regeringsdepartement kommer att uppskatta de låga driftkostnaderna och den enkla konfigurationen. Imponerande utskriftshastigheter och låga driftkostnader gör dem till ett bra val för utbildningsinstitutioner. Deras utmärkta driftsäkerhet under kontinuerlig användning, enkla underhåll och mångsidiga efterbehandlingsalternativ betyder att båda modellerna är en värdefull tillgång för alla arbetsbelastade reproavdelningar eller tryckerier.



**BLI Pick of the Year 2007 (MX-M950)**  
outstanding segment 6 monochrome MFP



# MX-M1100 / MX-M950

Svartvita produktionssystem

## KONSTRUERAD ENLIGT DE HÖGSTA STANDARDERNA

Den oömma utformningen av de nya MX-M1100/MX-M950 innebär inbyggd driftsäkerhet och minimala driftstopp. Det specialbyggda stadiga ramverket utformades specifikt för att skydda ömtåliga komponenter och för att motstå påfrestningarna från en krävande produktionsmiljö. Och det är bara en av deras egenskaper för driftsäkerhet. De övriga inkluderar:

### FLERA SEPARAT DRIVNA ENHETER

för en mer tillförlitlig maskindrift.

### AVANCERADE MULTIMATNINGSSENSORER

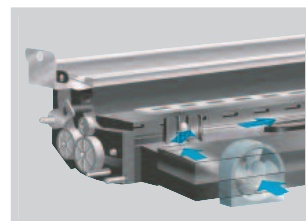
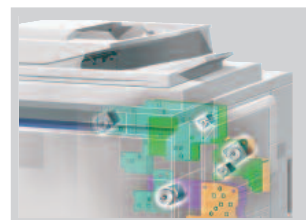
Ultraljudsteknologi som hjälper till att känna av och motverka felmatning i hela maskinen.

### FRAMKALLARKYLNING

för att motverka att värme byggs upp under kraftig användning. Detta ger förväntad och konsekvent bildkvalitet från den första till den sista sidan.

### FULL ÅTKOMST FRAMIFRÅN FÖR ENKEL SERVICE

Den fullständiga åtkomsten framifrån betyder att enheterna kan dras ut för omedelbar justering eller utbyte. Tonerna kan fyllas på utan att utskriften avbryts och programvaran kan uppgraderas via nätverket eller en USB-port. Resultatet är färre och kortare avbrott och högsta möjliga avkastning på din investering.



ÖKAD HÅLLBARHET OCH  
DRIFTSÄKERHET



**MX-M1100 / MX-M950**

Svartvita produktionssystem

**STORT ANTAL  
EFTERBEHANDLINGS-  
ALTERNATIV**



# PROFESSIONELLT RESULTAT



Precis som du kan förvänta dig från Sharp, är MX-M1100/MX-M950 utrustade med en mängd professionella efterbehandlingsalternativ. Oavsett hur du utmanar dem - sortering, buntning, inläggning, vikning eller häftning - tar dessa mångsidiga maskiner hand om det.

Sadelhäftade broschyrer, snyggt vikta A3- eller A4-ark, flersidiga rapporter med förtryckta bildomslag och infogade ark. Nu kan alla komplicerade jobb hanteras helt och hållet med bara ett par tangenttryck. Lägg sedan till en pappersmatning med upp till 8 magasin\*<sup>1</sup> samt möjligheten att hantera ark på upp till 300 g/m<sup>2</sup>\*<sup>2</sup> och det är lätt att förstå att MX-M1100/MX-M950 sätter nya standarder för dokumentproduktion.

## ÖVERSIKT AV ALTERNATIVEN

- **Mångsidig häftning** - med en efterbehandling där du kan välja mellan fyra olika häftpositioner och möjlighet att häfta ihop upp till 100 ark.
- **Sadelhäftare med vikfunktion för broschyrtillverkning** - med möjlighet till många olika efterbehandlingar med 15-arks sadelhäftning.
- **Olika hålslag** - för dokument med professionellt utseende.
- **GBC® Smart Punch™**\*<sup>3</sup> - stödjer vanligt förekommande bindningstyper.
- **Sofistikerad Z-vikande enhet** - som automatiskt viker A3 till A4 eller A4 till A5, vilket gör det enkelt att infoga större ark i documentsatser med mindre storlek.
- **Omslagsinfogare** - för automatisk inläggning av förtryckta omslag och infogning av ark på rätt plats i flersidiga dokument.



Häftning i övre kant



Hörnhaft



Häftning i undre kant



Dubbel häftning



Broschyhäftning



4 hål



2 hål



Svenskt hålslag



GBC Punch\*<sup>1</sup>



Z-vikning



Offsetbehandling

\*1 Kräver maximalt antal pappersmagasin

\*2 Via MX-LCX5 pappersmagasin eller MX-MFX1 handmatningsfack

\*3 Tillgängligt från senare datum

# MX-M1100 / MX-M950

Svartvita produktionssystem

## NYCKELFUNKTIONERNA

Ta en titt på specifikationerna för MX-M1100/MX-M950 och du ser att de är idealiska för lång och kontinuerlig användning i krävande miljöer. Deras supersnabba utskriftshastigheter på 110 och 95 utskrifter/minut och möjlighet att hantera ark på upp till 300 g/m<sup>2</sup> kompletteras av en papperskapacitet på upp till 8 magasin och 8 050-arks pappersmatning, en branschledande scanningshastighet på 120 bilder per minut och ett stort antal efterbehandlingsalternativ.

Precisionskonstruktion för bevisad driftsäkerhet och förvånande tyst gång gör dem lätta att äga och att använda i arbetet.



## PRODUKTIVITET

- Snabb utskrift på 95 utskrifter/minut (MX-M950) eller 110 utskrifter/minut (MX-M1100)
- Första utskrift efter 3,2 sekunder
- Uppvärmningstid: 240 sekunder
- Stor papperskapacitet på max 8 050 ark
- Standard 250-arks dubbelscannande dokumentmatare (DSPF), med möjlighet till färgscanning, upp till 120 opm
- Tandemfunktion via nätverk (länkar två maskiner) dubblar utskriftshastigheten upp till 220 utskrifter/minut och ökar papperskapaciteten upp till 16 100 ark
- "Fyll på när du kör", enkel påfyllning av toner

## DRIFTSÄKERHET

- Kraftig ramkonstruktion för ökad driftsäkerhet
- Avancerat multimatande avkänningssystem för effektivare produktion
- Framkallarkylning för konsekvent bildkvalitet
- Flera separat drivna enheter för en mer tillförlitlig maskindrift

## MODULUPPBYGGNAD

- Stora pappersmagasin för A3 & A4 (tillval) som ger maximal papperskapacitet
- Fullt anpassningsbara program från tredjepart via Sharp OSA® (Open Systems Architecture)
- Fiery utskriftsenhet (tillval) för kraftfull utskriftsprestanda och jobbhantering
- Sofistikerade efterbehandlingsalternativ för alla dina dagliga efterbehandlingsbehov
- Faxalternativet Super G3 för möjlighet till snabbare faxning



## SÄKERHET

- Säkert nätverkskort begränsar icke auktoriserad åtkomst
- Datasäkerhetskit (tillval) krypterar och skriver över konfidentiella data
- Säkert inbäddat nätverksgränssnitt med IP/MAC-adressfiltrering
- Secure Sockets Layer (SSL)/IPSEC motverkar icke auktoriserad åtkomst över hela nätverket
- Säkert datalagring för arkivering av konfidentiella dokument

## FUNKTIONER

- 10,4" platt LCD-kontrollpanel i färg med användarvänligt grafiskt gränssnitt
- Jobbstatuslampa för synlig maskindiagnos
- Extremt tyst drift
- Standard nätverkskort ger möjlighet till fjärradministration

## ENKEL SERVICEHANTERING

- Fullständig åtkomst framifrån av maskinens alla nyckelkomponenter ger enkel service och följaktligen maximal drifttid
- Lång livslängd på driftsmaterial





Papperskapacitet på upp till 8 050 ark

## BYGGDA FÖR HASTIGHET OCH UTHÅLLIGHET

Med en kapacitet på upp till 8 050 ark och den snabbaste scannern i klassen är MX-M1100/MX-M950 perfekta för långa körningar. Fullständig konfiguration ger dig möjlighet till oavbruten produktion utan att du behöver fylla på papper. Och det är inte den enda uthållighetsfunktionen.

Även då du producerar 250 000 sidor per månad kommer du endast att behöva fylla på toner två gånger. Och när displayen visar att tonernivån är låg, kan du fortfarande skriva ut ytterligare 15 000 sidor utan att fylla på.

En stor minneskapacitet på 2 560 MB gör stora och grafikintensiva jobb lätta att hantera. Upp till 59 000 sidor kan lagras för omedelbar hämtning tack vare den interna hårddisken på 80 GB. Och en 250-arks A3 automatisk dubbelscannande dokumentmatare med färgtillval gör det enkelt att scanna och kopiera stora volymer av dubbelsidiga dokument. Du kan även använda två maskiner tillsammans för en sammanlagd maximal utskriftshastighet på 220 utskrifter per minut och en kapacitet på 16 100 ark.



LCD-färgpekskärn med tydlig jobbstatuslampa

### MÅNGSIDIGA UTSKRIFTSFUNKTIONER\*

- Direkt utskrift av TIFF-, JPEG- och PDF-filer utan speciella programvaror.
- Utskrift från FTP-server - välj och skriv ut filer på FTP-servern från LCD-kontrollpanelen.
- Webbaserad utskrift - välj och skriv ut filer från nätverket med hjälp av den inbyggda webbsidan.
- Skriver ut direkt från - och scannar direkt till - alla standard USB-lagringsenheter.
- Skriver ut direkt från e-post.



Anpassat användargränssnitt - enkelt att använda och enkelt att förstå

### MAXIMAL ENKELHET

Det är enkelt att styra jobben på MX-M1100 och MX-M950 med fjärrkontroll via den inbyggda webbsidan som hela nätverket har tillgång till eller direkt tack vare den 10,4 tum stora LCD-färgskärmen. Den här stora kontrollpanelen har tydliga röda/gröna jobbstatuslampor som är lätta att se från andra sidan rummet.

### FIERY UTSKRIFTSENHET

Tillvalet Fiery utskriftsenhet gör det enkelt att hantera stora och komplicerade jobb. Det levereras med ett antal kraftfulla produktivetsverktyg för bättre processhantering, snabbare utskriftsbehandling, reducerad manuell styrning och överlägset arbetsflöde.

\*Kräver tillvalet MX-PBX2

## KRAFTFULLA SÄKERHETS- OCH AFFÄRSLÖSNINGAR

Sharp har ett urval av kraftfulla lösningar som innebär både säkerhet och fördelar för din verksamhet. MX-M1100 och MX-M950 har flera beprövade säkerhetsfunktioner och -tillval för att skydda dina data från alla kända datahot eller icke auktoriserad åtkomst. Å andra sidan ger Sharp Open Systems Architecture (OSA®) dig en plattform så att du kan få ut mera av dina affärs- och produktionsprogram.

### MOTSTÅNSKRAFTIG DATASÄKERHET PÅ FLERA NIVÅER

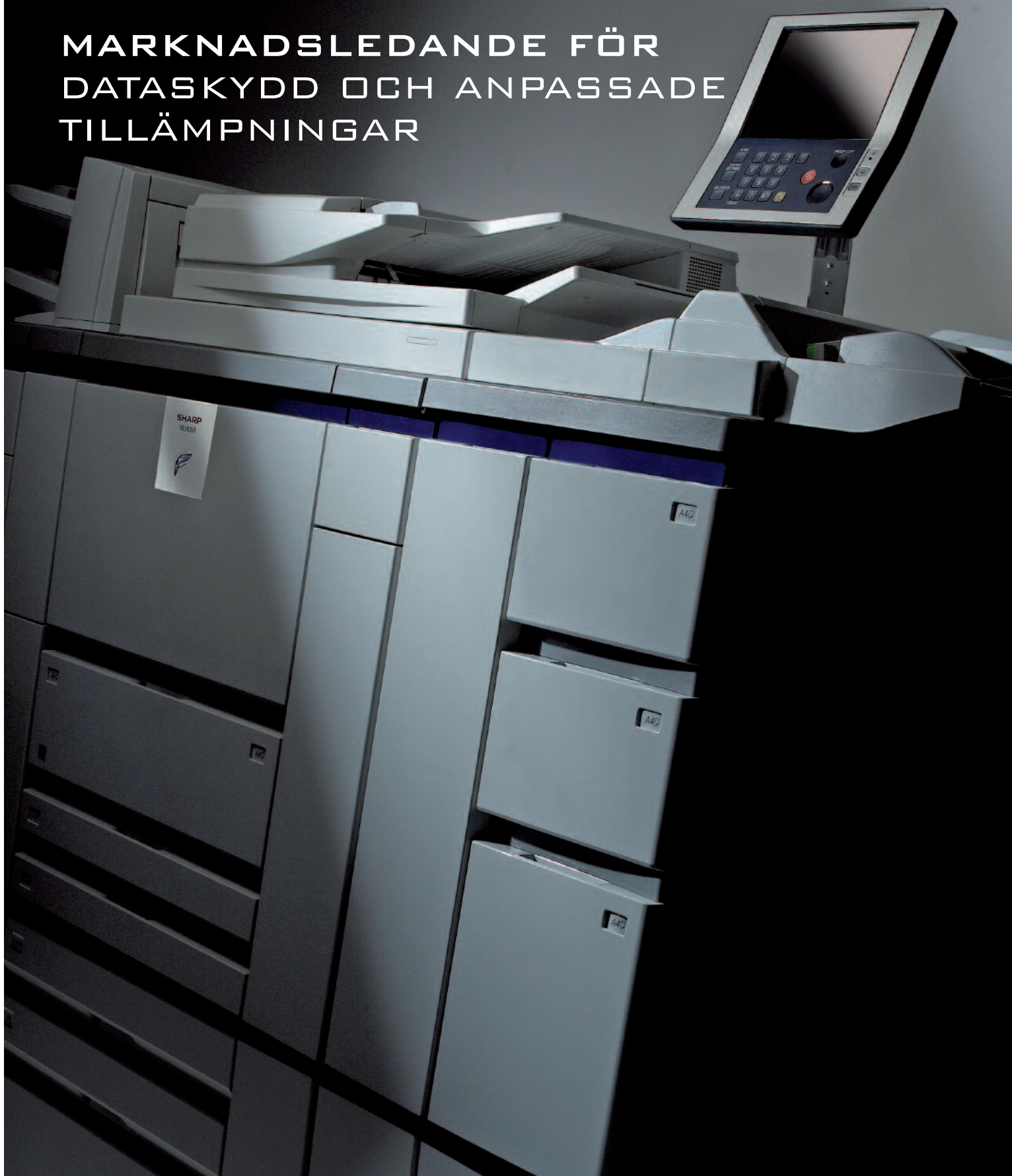
- Datasäkerhetskit - krypterar och skriver över restdata.
- Säkert nätverkskort - ger en brandvägg som förebygger åtkomst för icke auktoriserad tredjepart.
- Secure Sockets Layer (SSL)/IPSEC - krypterar nätverkskommunikationen för att förebygga icke auktoriserad åtkomst via nätverket.
- IPv6 - nästa generations internetprotokoll som ger en ännu högre nätverkssäkerhet.
- Användarkontroll - kräver ett lösenord för tillgång till maskinen.
- Lagring och utskrift av konfidentiella data - skyddar känslig information genom att användaren måste ange en PIN-kod på maskinen innan dokumenten produceras.
- Krypterade PDF med lösenordsskydd förhindrar obehörig visning av konfidentiella bilddata.

### FÖR UPP DIN PRODUKTIONSMASKIN TILL EN NY NIVÅ

Utvecklingsplattformen Sharp OSA® (Open Systems Architecture) är en Sharp-uppfinning som gör det möjligt för användarna att styra periferisystem direkt från kontrollpanelen. Det är ett helt nytt sätt att tänka med "makten på panelen" för att automatisera olika dagliga jobb. Den kan verkligen spara tid och öka effektiviteten då den kan vara praktiskt taget skräddarsydd för användaren. Alla MX-M1100/MX-M950 i organisationen kan visa val som tidigare endast fanns tillgängliga på en bordsdator. I och med enkel tillgång till affärsprogram via Sharp OSA-integrering kan du påbörja och avsluta en dokumentdistribution utan problem.

- Automatisera uppgifter och spara tid med skräddarsydd integrering mellan MX-M1100/MX-M950 och nätverksprogrammen.
- Centraliserade program minimerar arbetet med installation och inställning av flera Sharp-produkter.
- Eliminera praktiskt taget upprepade uppgifter och rationaliserar arbetsflödet, vilket ökar effektiviteten.
- Maximerar investeringens avkastning med tätare integrering av IT-tillgångarna.
- Industristandardiserad programmering leder till snabbare genomföring av nya lösningar.

MARKNADSLEDANDE FÖR  
DATASKYDD OCH ANPASSADE  
TILLÄMPNINGAR



# MX-M1100 / MX-M950

Svartvita produktionssystem

## TILLVAL

MX-M1100- och MX-M950-systemens hastighet och enkla användning kompletteras av ett komplett urval av papperskapacitet, efterbehandlings- och anslutningsalternativ för att göra den idealisk för hantering av all produktion, från det enklaste till det mest komplicerade.

### Efterbehandling

- MX-FNX5 Efterbehandlare**  
Pappersstorlek: A3W - A5R,  
Övre magasin: 500 ark  
Undre magasin: 3 000 ark  
Häftningsposition: 4 positioner (övre kant, hörnhäft, undre kant, 2 häftklammer)  
Häftningskapacitet: 100 ark
- MX-GBX1 GBC Stream Punch™<sup>1</sup>**  
MX-GPX1 Hålslagkasset, 11-håls matrissats (Velobind)  
MX-GPX2 Hålslagkasset, 19-håls matrissats (CombBind)  
MX-GPX3 Hålslagkasset, 21-håls matrissats (WireBind dubbel bindtråd 2:1)  
MX-GPX4 Hålslagkasset, 32-håls matrissats (WireBind dubbel bindtråd 3:1)  
MX-GPX5 Hålslagkasset, 32-håls matrissats (Pro Click)  
MX-GPX6 Hålslagkasset, 44-håls matrissats (Colour Coil)
- MX-FNX8 Sadelhäftare**  
Pappersstorlek: A3W - B5R  
Häftningsposition: endast sadelhäftning  
Häftningskapacitet: upp till 15 ark (utan hålslag)
- MX-FDX1 Avancerad Z-vikande enhet**
- MX-CFX2 Infogare**  
Övre magasin: 200 ark  
Undre magasin: 200 ark
- MX-PNX3A, PNX3C, PNX3D Hålslag för efterbehandlare MX-FNX5**  
(A: 2 eller 3 hål, C: 2 eller 4 hål, D: Svenskt hålslag)

### Moduluppbyggnad

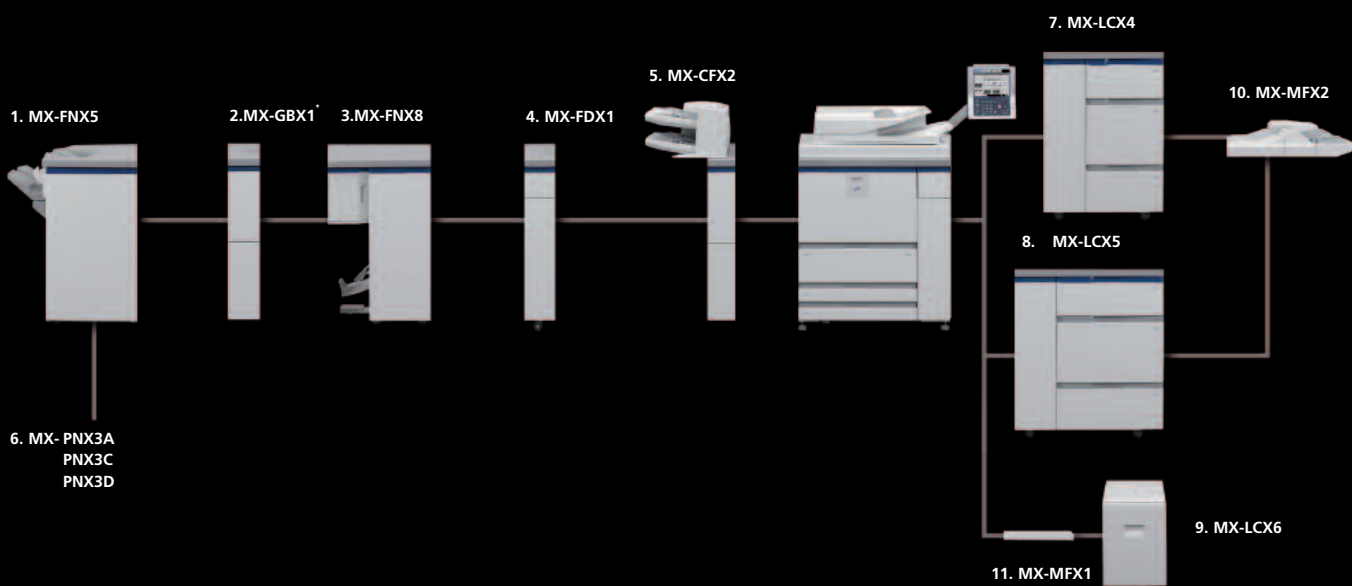
- MX-LCX4 Stora A4-magasin (3 magasin)**  
4 550 ark  
Maximal pappersvikt 205 g/m<sup>2</sup>
- MX-LCX5 Stora A3-magasin (3 magasin)**  
4 000 ark  
Maximal pappersvikt 300 g/m<sup>2</sup>
- MX-LCX6 Stort A4-magasin**  
3 500 ark  
Maximal pappersvikt 205 g/m<sup>2</sup>
- MX-MFX2 Handmatningsfack**  
500 ark  
Maximal pappersvikt 205 g/m<sup>2</sup>  
(tillval med MX-LCX4/LCX5)
- MX-MFX1 Handmatningsfack**  
100 ark  
Maximal pappersvikt 300 g/m<sup>2</sup>  
(krävs tillsammans med MX-LCX6)

### Anslutning

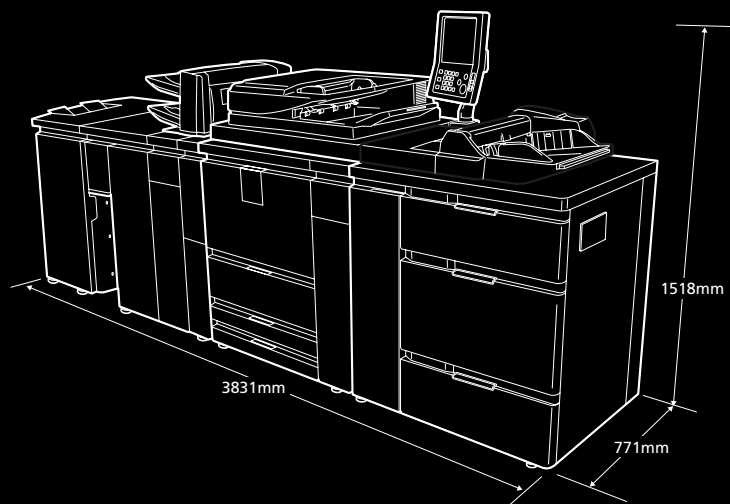
- Utskrift**
- MX-PBX2 Skrivarkort
  - MX-PEX3 Fiery utskriftsenhet
  - MX-PXX3 Anslutningskit för Fiery utskriftenhetens gränssnitt
  - MX-PKX4 Expansionskit för Postscript3
  - AR-PF1 Streckkodskit
- Scanning**
- MX-NSX1 Expansionskort för nätverksscanner
  - MX-EBX1 Expansionskit för färgscanning
  - AR-SU1 Stämpelenhet
- Faxning**
- MX-FWX1 Internetfaxkit
  - MX-FXX1 Super G3-faxkit
- Sharpdesk™-licenser:**
- MX-USX1 Sharpdesk ver 3.2 Kit med 1 licens
  - MX-USX5 Sharpdesk ver 3.2 Kit med 5 licenser
  - MX-US10 Sharpdesk ver 3.2 Kit med 10 licenser
  - MX-US50 Sharpdesk ver 3.2 Kit med 50 licenser
  - MX-USA0 Sharpdesk ver 3.2 Kit med 100 licenser
- Säkerhet**
- MX-FRX8U Datasäkerhetskit (kommersiell version) eller
  - MX-FRX8 Datasäkerhetskit
- Sharp OSA®**
- MX-AMX1 Applikationsintegreringsmodul
  - MX-AMX2 Applikationskommunikationsmodul<sup>2</sup>
  - MX-AMX3 Externkontomodul<sup>2</sup>

\*1 Tillgänglig från senare datum

\*2 Kan inte installeras tillsammans med MX-FRX8



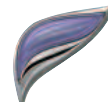
<sup>1</sup> Tillgänglig från senare datum



# SPECIFIKATIONER

## MX-M1100 / MX-M950

Svartvita produktionssystem



Allmänt	
Typ	Golvmodell
Upplösning	Kopiering 600 x 600 dpi Utskrift 1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi
Hastighet <sup>*1</sup>	
MX-M950	A4: 95 kopior/minut / utskrifter/minut A3: 53 kopior/minut / utskrifter/minut
MX-M1100	A4: 110 kopior/minut / utskrifter/minut A3: 61 kopior/minut/utskrifter/minut
Pappersstorlek	Magasin 1 & 2: A4 Magasin 3 & 4: upp till A3W (305 x 457 mm) Maximal pappersstorlek: 320 x 470 mm
Pappersvikt	Magasin 1 & 2: 60-105 g/m <sup>2</sup> Magasin 3 & 4: 60-205 g/m <sup>2</sup> Maximal pappersvikt upp till 300 g/m <sup>2</sup> (kräver ett tillval)
Papperskapacitet	Standard 3 000 ark: 1 200 ark, 800 ark, 2 x 500 ark Maximalt 8 050 ark (1 200 ark, 800 ark, 2 x 500 ark, 4 550 ark LCC), 500 via handmatning
Uppvärmningstid	240 sekunder eller mindre <sup>*2</sup>
Minne	Maximalt lokalt minne 768 MB + 768 MB + systemminne 1024 MB + 80 GB HD <sup>*3</sup>
Effektbehov	220-240 V 13 A
Mått (B x D x H)	Basenhet: 1301 x 771 x 1518 (inkl pekskärm) Full konfiguration: 3831 x 771 x 1518
Vikt (ca)	300 kg
Funktioner	Kortkopiering, radera kant/mitt, jobbkö, föruppvärmning/autoavstängning, användarkontroll (1000 konton), tonersparläge, dokumentarkivering

Kopiator	
Originalformat	Max A3
Tid för första kopia <sup>*4</sup>	3,2 sekunder
Kontinuerlig kopiering	Max 9999 kopior
Upplösning	600 x 600 dpi
Gradering	Motsvarande 256 nyanser
Zoomomfång	Vals: 25 - 400 %, DF: 25 - 200 %
Förinställda skalor	10 skalor (5R/5E)
Funktioner <sup>*5</sup>	Automatiskt pappersval, automatiskt förstoringsval, zoom, val av pappestyp, automatisk byte av magasin, kopiering med rotering, elektronisk sortering, jobbreservation, programanrop-/registrering (48 anrop/registreringar), dokumentarkivering, förvärmningsfunktion, automatisk avstängning, konto-kontroll (1000 konton), tandemkopiering, inmatning av valbar pappersstorlek, matning av blandade format (slumpvis + blandade), marginalbyte, radering av kant/mitt, dubbelsidig kopiering, omslags-/inlägg/flikinlägg, inlägg av over-head, flikkopiering, centrering, multikopiering, kortkopiering, broschyrkopiering, 2-sidig kopiering med orienteringsbyte, jobbkö, svartvitt omvänt, spegelvänt, flersidig förstoring, full A3-utskrift, fotorepetition, datumtryck, stämpel, sidutskrift, textutskrift, korrektur, dokumenträknare, reversering av serieutskrift, långsamt scanningsläge

Nätverksscanner (tillvalet MX-NSX1 krävs)	
Scanningemetod	Push-scan (via kontrollpanelen), Pull-scan (med TWAIN-programvara)
Upplösning	100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Färgscanning	Tillvalet MX-EBX1 krävs
Scanningshastighet	120 opm
Filformat	TIFF, PDF, JPG, krypterad PDF
Scannerverktyg	Sharpdesk™
Scanningdestinationer	Scanning till e-post, skrivbord, FTP, USB-minne, i-fax (tillval), nätverkssmap (SMB)
Funktioner	Internetfax <sup>6</sup> , PC-fax <sup>6</sup> , färgscanning <sup>7</sup> , LDAP-stöd, direktinmatning, kantradering, tvärsidig scanning, jobbkö, kortscanning, original med blandade storlekar, långsamt scanningsläge, originalräkneverk.

Dokumentarkivering (std, sv/vit, alt. färg MX-EBX1)	
Arkiveringskapacitet	Huvudmapp och anpassad mapp 45 000 sidor, Snabbmapp 14 000 sidor <sup>*8</sup> (ungefärliga siffror)
Lagrade jobb	Kopiering, utskrift, scanning, faxöverföring <sup>9</sup>

Nätverksskrivare (tillvalet MX-PBX2 krävs)	
Upplösning	1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi
Gränssnitt	USB 2.0 full hastighet, 10Base-T/100Base-TX
Stöder operativsystem <sup>*10</sup>	Win / 98 / Me / NT4.0 SP5 eller senare / 2000 / XP x64 / server 2003 x 64, Vista, Vista x 64, Mac OS 9.0-9.2.2, 10.1.5, 10.2.8, 10.3.3-10.3.9, 10.4, 10.4.4, 10.4.8 Tillgänglig för Intel Mac
Nätverksprotokoll <sup>*10</sup>	IPX/SPX, TCP/IP, NetBEUI, EtherTalk, IPv6
Utskriftsprotokoll	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-postutskrift), HTTP, Novell Printserverapplikation med NDS och Bindery, FTP för nedladdning av utskrifter i filformat, EtherTalk-utskrift, IPP
PDL-emulering	PCL5e, PCL6 / Post Script3
Disponibla fonter	80 fonter för PCL, 136 fonter för PS3-emulering <sup>*11</sup>
Funktioner <sup>*12</sup>	Broschyrer, streckkodsfont, tandemutskrift via nätverk, utskrift via Windows-kuster, direktutskrift av krypterad PDF / PDF / TIFF / JPEG, e-post till utskrift, pull-utskrift från frontpanel, pull-utskrift via USB, push-utskrift via FTP, web-baserad utskrift, kontinuerlig utskrift, ROPM, formuläröverlagring, Bonjour för Macintosh-miljö

Fax (tillvalet MX-FXX1 krävs)	
Komprimeringsmetod	MH/MR/MMR/JBIG
Kommunikationsprotokoll	Super G3
Överföringstid	Under 3 sek <sup>*13</sup>
Modemhastighet	33 600 bps
Överföringens upplösning	Std. 203,2 x 97,3 dpi, extrafin: 406,4 x 391 dpi
Arbetsbredd	A3 - A5R
Minne	Std. 8 MB
Gräskalenivåer	Motsvarande 256 nyanser
Omdirigering	Ja
PC-fax	Tillgänglig

**Tillval**  
Se avsnittet Tillval på föregående sida

\*1: Kopieringsläge: När ett dokument kopieras kontinuerligt på vanligt, stående A4-papper, ej offset. Utskriftsläge: När ett dokument skrivs ut kontinuerligt på vanligt, stående A4-papper, förutom behandlingstid. \*2: Vid märkspänning, 25°C, 65% RH. \*3: Hårddiskens kapacitet beror på leveransstatus. \*4: Stående matning av A4-ark från huvudenhetens pappersmagasin 1 i automatiskt exponeringsläge med polygonmotorn i drift. \*5: Tillval kan erfordras. \*6: Tillvalet MX-FWX1 erfordras. Maximal upplösning 400 dpi. \*7: Tillvalet MX-EBX1 erfordras. \*8: Uppmätt med Sharps standardmall (A4 med 6% täckning). Snabbarkiveringsmappen delar hårddisk med jobbköfunktionen. \*9: Tillvalet MX-FXX1 erfordras. \*10: Tillvalet MX-PKX4 erfordras för Mac OS och EtherTalk. Windows Vista och IPsec kommer att finnas tillgängliga senare. \*11: Tillvalet MX-PKX4 erfordras. \*12: Vissa funktioner finns inte tillgängliga i alla versioner av drivrutiner. \*13: Baserat på Sharps standardmall med cirka 700 tecken (A4 stående) vid standardupplösning i Super G3-läget, 33 600 bps, JBIG-komprimering.

# SHARP

Sharp Electronics (Nordic) AB  
Box 14098 • SE-167 14 Bromma, SWEDEN  
Tel: +46 (0)8-634 36 00 • Fax: +46 (0)8-634 36 10  
www.sharp.se



Design och tekniska specifikationer kan ändras utan föregående meddelande. All information var korrekt vid tryckning. ENERGY STAR-logotypen är ett certifieringsmärke som bara får användas till produkter som har kontrollerats och befunnits uppfylla kraven i ENERGY STAR:s program. ENERGY STAR är ett registrerat varumärke i USA. ENERGY STAR:s riktlinjer gäller endast produkter i USA, Europa, Australien, Nya Zeeland och Japan. Windows, Windows Server och Windows Vista är registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation. Sharp, Sharp OSA och alla relaterade varumärken är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Sharp Corporation och/eller dess dotterbolag. Alla övriga företagsnamn, produktnamn och logotyper är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör respektive innehavare. ©Sharp Corporation 2007 Ref: ESBC-MX-M950/1100. Alla varumärken erkänns. E&OE.