



MX-6070V/5070V
MX-4070V/3570V/3070V
MX-4060V/3560V/3060V
Multifunktionelt Digitalt Fuldfarve System

www.sharp.dk

SHARP
Be Original.

Det bedste fra to verdener.

I den tid vi lever i nu, er der flere måder at tilgå og dele informationer på end nogensinde før, så vælg en MFP til kontoret, der gør det muligt at skifte mellem udskrivning og digitalt nemt og effektivt.

Hvad enten vi skal udskrive rapporter til et møde, kopiere vigtige dokumenter til kolleger eller scanne og dele til vores e-mail-kontakter, ønsker vi alle, at de daglige kontorprocesser forløber så problemfrit og hurtigt som muligt. Og i dag har vi endnu flere behov, f.eks. at kunne hente dokumenter fra flere kilder, inklusive cloud-lagertjenester og mobile enheder, eller at reducere energi- og driftsomkostningerne.

Disse MFP'er af næste generation opfylder alle disse behov og mange flere. De kombinerer fremtidsrettede forbindelsesmuligheder med et effektivt design og en brugervenlig grænseflade og er således udstyret til at hjælpe alle medlemmer af dit team med at arbejde, som de ønsker. Åbner op for nye muligheder - og forbedrer produktiviteten.

Klarer det grundlæggende

Vær sikker på at få resultater i topklasse, hver gang. På disse MFP'er er fremragende kvalitet standard.

Udskrivning: Vælg blandt de modeller, der kan udskrive op til 60, 50, 40, 35 eller 30 sider i minuttet, med papirformater op til SRA3 og en vægt op til 300 g/m².

Kopiering: Skaber kopier i topklasse med en suverænt god billedkvalitet på 1200 x 1200 dpi.

Scanning: Anbring dokumenterne i dokumentfeederen*^{1,2}, og lad MFP'en gøre resten af arbejdet. Den automatiske farvetilstand giver dig mulighed for at bearbejde blandede dokumentgrupper samtidigt ved en hastighed på 200*¹ eller 80*² tryk pr. minut.



DSPF dokumentfeeder med dobbelt scanner til 150 ark*¹



Reversibel automatisk dokumentfeeder til 100 ark*²

Efterbehandling: Opnå professionelle dokumenter med et udvalg af efterbehandlingsvalg, der omfatter ryghæftning og klammefri hæftning.



Manuel hæftning.



Klammefri hæftning.



*¹ Kun MX-6070V/MX-5070V/MX-4070V/MX-3570V/MX-3070V.

*² Kun MX-4060V/MX-3560V/MX-3060V.

Høj ydeevne, lavt energiforbrug

Frigør hurtigere og mere effektiv arbejdstid - samtidigt med at driftsomkostningerne reduceres. Automatiske, konfigurerbare tænd-/slukindstillinger sikrer, at der kun kan tændes for MFP'en i bestemte tidsrum. Toneren med lavt smeltepunkt reducerer energiforbruget ved hver udskrivning eller kopiering, og for at undgå spild skydes toneren først automatisk ud, når den er helt tom. Og ved hver opgave opfordrer menuen i betjeningspanelet dig til at vælge de mest miljøvenlige indstillinger - såsom Eco Scan, der sikrer, at der ikke startes unødvendige funktioner i baggrunden.



Hjælper dig med at gøre mere for din virksomhed.

Med denne smartere teknologi, der dækker dine behov, kan du bruge mindre tid ved printeren - og mere tid på at nå dine mål.

Vente på, at printeren bliver varm. Bruge værdifuld tid på indviklede indstillinger - og så blive nødt til at standse det hele og udskifte toneren. Vi kender disse hyppige problemer alt for godt - så vi har designet vores MFP'er således, at de arbejder rundt om dem.

Når du kommer i nærheden af MFP'en, aktiveres den af en bevægelsessensor, der sørger for, at den er klar til brug. Log på, og du får straks et udvalg af tidsbesparende funktioner, så du lynhurtigt kan gøre dit arbejde færdigt.



Parat når du er.

Kom i gang med det samme

Vip og juster den store, touch farveskærm for at gøre den nemmere at se. Brug intuitive bevægelser som at klemme og sprede for at zoome ind og ud. Du kan desuden trække og indsætte menuikonerne for de funktioner, du anvender mest, til din startskærm for at skabe genveje. Og hvis du har et spørgsmål om den fortsatte procedure, kan du kigge i den indbyggede lynvejledning.



Skab din egen startskærm ved at trække og indsætte de ikoner, du anvender ofte.

Effektiv fra begyndelsen til slutningen

Du behøver ikke længere gå tilbage til PC'en for at foretage de sidste ændringer før udskrivning. Anvend den avancerede forhåndsvisning til at kontrollere og redigere dine dokumenter direkte fra MFP'en.

Ingen bryder sig om at blive afbrudt. Derfor giver disse MFP'er* mulighed for at fylde toner på uden at afbryde arbejdet.

Du sparer også tid på scanning. En kraftfuld optisk tegngenkendelsesfunktion gør det muligt at scanne dokumenter i flere formater, f.eks. fuldstændigt søgbare PDF'er og redigerbare Microsoft Office-filer (Word, PowerPoint og Excel). Det er nemt at digitalisere og gemme vigtige informationer uden at være nødt til at skrive de dokumenter, som du kun har en papirkopi af, igen.



Konvertér scannede dokumenter til redigerbare filer.

Vores enestående automatiske processtyring og "developer refresh"-system sikrer, at den sidste side om dagen er af ligeså god kvalitet som den første.

* Kun MX-6070V/MX-5070V



Det er nemt at oprette forbindelse.

Du har nemt ved at få adgang til din digitale verden - og det bliver mere enkelt for alle at dele informationer, ligegyldigt hvor de befinder sig.

Log ind én gang, få adgang til alt

Hvorfor forblive forankret til ét sted? Denne MFP-serie kan fungere som udskrivningsservere - du behøver blot anvende Print Release-funktionen for at kunne udskrive fra enhver Sharp MFP (i den samme serie) i dit netværk*¹. Du er ikke nødt til at efterlade vigtige dokumenter uden opsyn.

Den moderne arbejdsplads er med cloud tjenester og medarbejdere, der arbejder på afstand ved hjælp af mobile enheder, baseret på fleksibilitet. Sådan er disse MFP'er også indrettet, idet de giver dig mulighed for at vælge imellem mange forskellige måder til at udskrive, kopiere, scanne og dele de informationer, som du har brug for, så dit arbejde kan forløbe problemfrit.



Google Drive



Opret forbindelse på den måde, du ønsker

Via cloud

Med Single Sign-on kan du oprette forbindelse til Cloud tjenester, inklusive Google Drive[®], OneDrive[®] for Business, Sharepoint[®] Online, Box og Sharp Cloud Portal Office direkte fra betjeningspanelet. Udskriv fra og scan til cloud tjenesten hurtigt og nemt - uden hele tiden at skulle indtaste brugernavne og adgangskoder.

Mobile enheder

Disse MFP'er er designet til en mobil verden. Sharpdesk Mobile gør det muligt for dig at udskrive fra og scanne til mobiltelefoner og tablets via dit trådløse netværk, og du kan også udskrive fra hvilken som helst app, der understøtter Google Cloud Print^{*2} eller Android-udskrivningsrammerne (Sharp Print Service Plugin).

Alternativt kan du oprette forbindelse til MFP'en via NFC^{*3} (Near Field Communication), hvis du nærmer dig nok, eller bruge din telefon til at scanne QR-koden på MFP'en. Uanset hvad du vælger, så er konfigurationen allerede foretaget.

*¹ Kan anvendes fra hvilken som helst af fem netværksforbundne MFP'er.

**²Fås ikke i alle lande.

**³ NFC kræver en gængs NFC-kortlæser.



E-mail

Send scannede data direkte fra MFP'en til dine vigtigste kontakter. E-mailtjeneste connectors giver dig adgang til dine Gmail™- eller Microsoft Exchange-konti.

USB

Print Microsoft Office-filer lige fra en USB-hukommelse. Du behøver bare sætte den i, vælge dine filer og begynde at udskrive. Du kan også scanne og gemme dokumenter direkte til en USB.



Sæt ganske enkelt USB-hukommelsen i MFP'en, og start udskrivningen.

Oprethold sikkerheden

Fleksibilitet er ikke ensbetydende med at gå på kompromis med sikkerheden. Avancerede funktioner såsom brugergodkendelse og høj sikkerhed ved log-ind garanterer, at det kun er de rigtige personer, der har adgang til dit cloud-lager og dine mobile netværk. Disse MFP'er leveres desuden med S/MIME for at garantere sikker e-mail-kommunikation, så du har fuld vished om, at dine data er beskyttet.

Og for maksimal beskyttelse, som kræves af offentlige myndigheder, militær- eller juridiske organisationer, kan IT-administratoren aktivere*¹ det højeste sikkerhedsniveau permanent i overensstemmelse med standarden Hard Copy Device Protection Profile (HCD PP*²).

*¹ Når den er aktiveret, er nogle af funktionerne måske ikke tilgængelige.

*² HCD PP ver.1.0 - ikke Common Criteria

Forstærker effektiviteten i hele din virksomhed.

Udover at spare tid, energi og penge på de daglige kontoropgaver åbner de op for nye måder at strømline hele din virksomhed på.



CLOUD PORTAL OFFICE

Det kan hurtigt blive frygteligt dyrt for dig, hvis du ikke har fuld kontrol over din virksomheds informationsinfrastruktur, uanset om vigtige ressourcer bliver tilgængelige for uautoriserede brugere eller værdifulde papirdokumenter lægges på forkerte steder.

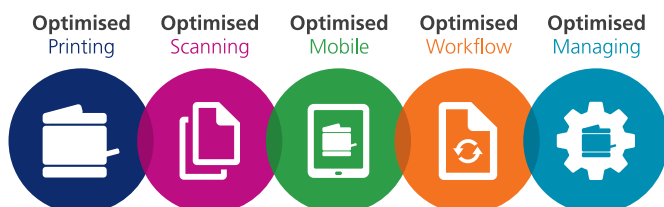
Denne MFP-serie er ikke blot designet til at give bedre udskrivninger, kopieringer og scanninger hver dag. Hvis de kombineres med Cloud Portal Office og en eller flere af vores optimerede softwareløsninger, kan du opnå nye effektivitets- og produktivetsniveauer i hele din virksomhed.

Introduktion af Cloud Portal Office

Få adgang til alle de dokumenter, du har behov for, fra hvilken som helst enhed, der kan gå på internettet, ved hjælp af vores prisvindende, cloud-baserede dokumentadministreringssystem. Du kan tilgå Cloud Portal Office fra en af disse MFP'er, eller fra din telefon, bærbare computer eller tablet - eller endda fra vores BIG PAD interaktive display - så det er nemt at hente, gemme og dele vigtige dokumenter.

Du kan desuden give alle personer de informationer, de har brug for, uanset hvor de befinder sig, ved automatisk at scanne indekserede dokumenter til cloud tjenesten og give kollegerne besked via e-mail direkte fra MFP'en.





Optimerede softwareløsninger

Vi har oprettet en serie af optimerede softwareløsninger for at gøre det lettere for dig at reducere dine omkostninger, øge effektiviteten og forbedre sikkerheden.

Vores **Optimerede scanningsløsninger** hjælper dig med at overvåge og administrere din brug af udskrivning og kopiering, eliminere uautoriseret brug, spore og reducere omkostninger og reducere spild.

Vores **optimerede scanningsløsninger** sparer tid og undgår dyre fejl ved at forenkle og automatisere den måde, dokumenterne opbevares og gemmes på - uanset hvilket format, de er i.

Vores **optimerede mobile løsninger** skaber et mere fleksibelt team ved at gøre det nemmere for folk at forbinde tablets, telefoner og bærbare computere på sikker vis, så de altid er forbundet med hinanden.

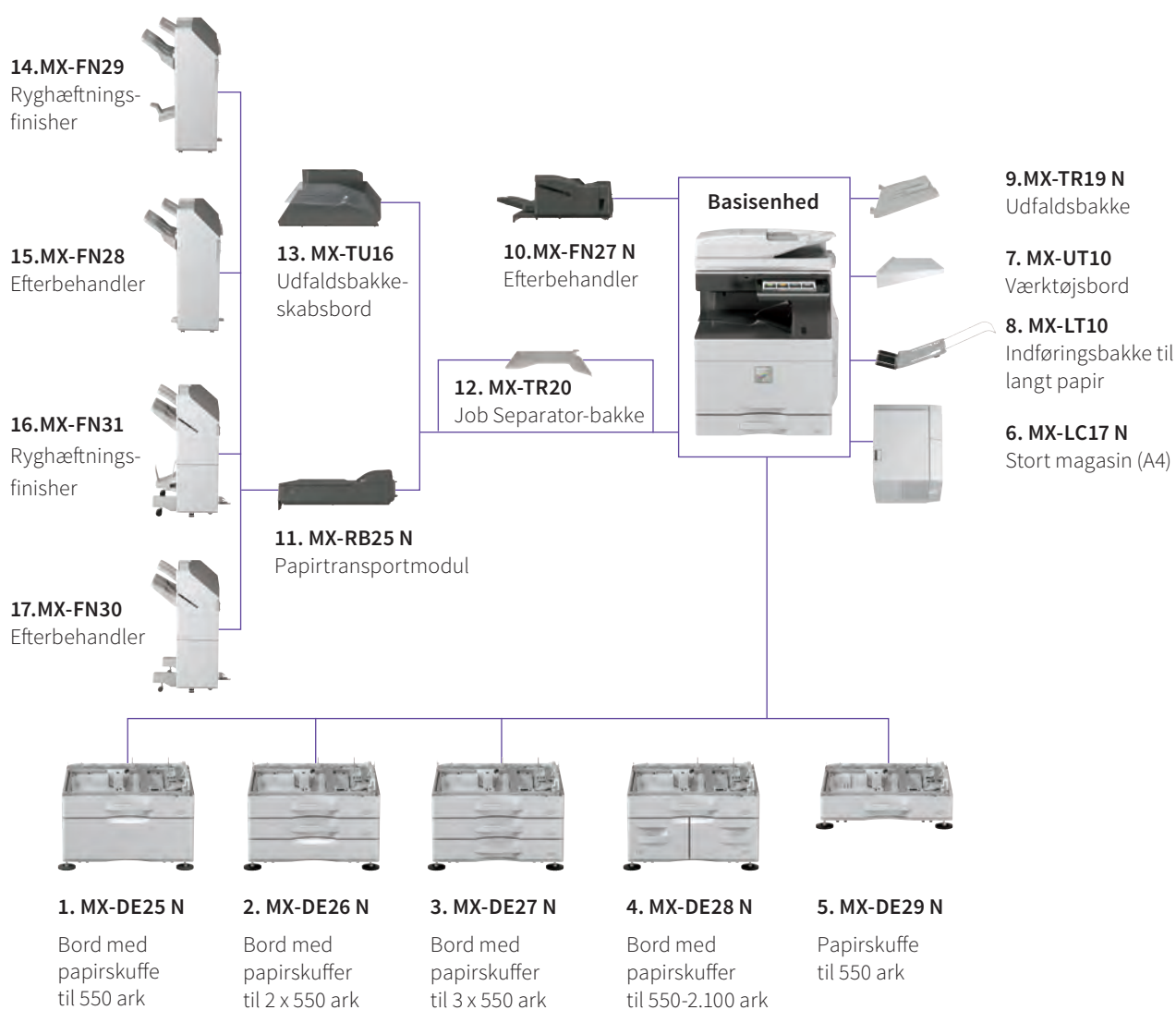
Vores **optimerede arbejdsflowløsninger** hjælper med at genoprette den produktivitet, du har brug for for at opnå og opretholde rentabel vækst ved at strømline og forenkle repetitive opgaver.

Vores **optimerede styringsløsninger** er designede til at gøre det nemmere at styre dine MFP'er og reducere udgifterne forbundet med at eje dem.



*Smart teknologi
møder fremtidsrettede
forbindelsesmuligheder. Den
hjælper dine teams med at blive
mere effektive.*

Konfigurationer



Ekstraudstyr

Basisenhed

- 1. MX-DE25 N Bord med papirmagasin til 550 ark**
550 ark*¹, SRA3 til A5R (60 - 300 g/m²)
- 2. MX-DE26 N Bord med papirmagasin til 2 x 550 ark**
550 ark*¹ pr. nedre og øvre bakke, SRA3 til A5R (60 - 300 g/m²)
- 3. MX-DE27 N Bord med papirmagasin til 3 x 550 ark**
550 ark*¹ pr. nedre og øvre bakke, SRA3 til A5R (60 - 300 g/m²)
- 4. MX-DE28 N Bord med papirmagasin til 550 + 2.100 ark**
Øvre bakke: SRA3 - A5R, 550 ark*¹ (80 g/m²)
Nedre bakke (venstre): A4, 1.200 ark*¹ (60 - 105 g/m²)
Nedre bakke (højre): A4 - B5, 900 ark*¹ (60 - 105 g/m²)
- 5. MX-DE29 N Papirmagasin til 550 ark**
550 ark*¹, SRA3 til A5R (60 - 300 g/m²)
- 6. MX-LC17 N Stort magasin (A4)**
3.000 ark*¹, A4 - B5 (60 - 220 g/m²)
- 7. MX-UT10 Værktøjsbord**

Efterbehandling

- 8. MX-LT10 Indføringsbakke til langt papir**
Anbefales til udskrivning af bannere
- 9. MX-TR19 N Udfaldsbakke**
- 10. MX-FN27 N Indbygget finisher**
A3 - B5 (forskudt/hæftet), SRA3 - A5R (ikke forskudt)
Forskudt magasin (øverste): maks. Papirkapacitet på 500 ark*¹
Hæftkapacitet: maks. hæftning på flere positioner til 50 ark*¹
Hæftningsposition: 3 steder (for, bag eller 2-punkt-hæftning)
Manuel hæftning: 1-punkt bag (fladt), 45 ark (64 g/m²), 40 ark (80 g/m²)
Klammefri kapacitet: maks. 5 ark (64 g/m²), 4 ark (65 - 81,4 g/m²), 3 ark (81,5 - 105 g/m²)
Klammefri position: 1-punkt bag (skråt), A3 - B5
- Valgfrit hullemodul til MX-FN27 N:**
MX-PN14C - Hullemodul til 2/4 huller
MX-PN14D - Hullemodul til 4 huller, bred

*¹ Antal ark baseret på 80 g/m².

Ekstraudstyr

11. MX-RB25 N Papirtransportmodul

Påkrævet ved anvendelse af MX-FN28, MX-FN29, MX-FN30 og MX-FN31

12. MX-TR20 Jobseparator-bakke

Kræver MX-TU16 Udfaldsbakke skabsbord

13. MX-TU16 Udfaldsbakke-skabsbord

14. MX-FN29 1k Ryghæftnings-finisher

A3W - A5R (forskudt/hæftet), SRA3 - A5R (ikke forskudt)

Off-set-bakke (øvre): maks. papirkapacitet 1.000 ark*¹

Hæftkapacitet: maks. hæftning på flere positioner til 50 ark*¹

Hæfteposition: 1-punkt foran (fladt), 1-punkt bag (fladt), 2-punkt-hæftning

Ryghæftningsbakke (nedre): 7 sæt (11-15 ark), 10 sæt (6-10 ark),

20 sæt (1-5 ark). Maks. 15 ark pr. sæt.

15. MX-FN28 1k Finisher

A3W - A5R (forskudt/hæftet), SRA3 - A5R (ikke forskudt)

Off-set-bakke (øvre): maks. papirkapacitet 1.000 ark*¹

Hæftkapacitet: maks. hæftning på flere positioner til 50 ark*¹

Hæfteposition: 1-punkt foran (fladt), 1-punkt bag (fladt), 2-punkt-hæftning

Valgfrit hullemodul til MX-FN29 og MX-FN28:

MX-PN15C - Hullemodul til 2/4 huller

MX-PN15D - Hullemodul til 4 huller, bred

16. MX-FN31 3k Ryghæftnings-finisher

A3 - B5 (forskudt/hæftet), SRA3 - A5R (ikke forskudt)

Off-set-bakke (øvre): maks. papirkapacitet 3.000 ark*¹

Hæftkapacitet: maks. hæftning på flere positioner til 65 ark*¹

Hæftningsposition: 1-punkt foran (skråt), 1-punkt bag (skråt), 2-punkt-hæftning

Manuel hæftning: 1-punkt bag (fladt), 45 ark (64 g/m²), 40 ark (80 g/m²)

Klammefri kapacitet: maks. 5 ark (64 m/s²), 4 ark (65 - 81,4 g/m²),

3 ark (81,5 - 105 g/m²)

Klammefri position: 1-punkt bag (skråt), A3 - B5

Ryghæftningsbakke (nedre): 10 sæt (11-15 ark), 15 sæt (6-10 ark), 25 sæt (1-5 ark).

Maks. 20 ark pr. sæt.

17. MX-FN30 3k Efterbehandler

A3 - B5 (forskudt/hæftet), SRA3 - A5R (ikke forskudt)

Off-set-bakke (øvre): maks. papirkapacitet 3.000 ark*¹

Hæftkapacitet: maks. hæftning på flere positioner til 65 ark*¹

Hæftningsposition: 1-punkt foran (skråt), 1-punkt bag (skråt), 2-punkt-hæftning

Manuel hæftning: 1-punkt bag (fladt), 45 ark (64 g/m²), 40 ark (80 g/m²)

Klammefri kapacitet: maks. 5 ark (64 m/s²), 4 ark (65 - 81,4 g/m²),

3 ark (81,5 - 105 g/m²)

Klammefri position: 1-punkt bag (skråt), A3 - B5

Valgfrit hullemodul til MX-FN31 og MX-FN30:

MX-PN16C - Hullemodul til 2/4 huller

MX-PN16D - Hullemodul til 4 huller, bred

Udskrivning

MX-PF10 Stregkodefont-kit

Muliggør udskrivning af stregkoder

Fax

MX-FX15 Fax-kit

MX-FWX1 Internetfax-kit

Scanning

AR-SU1 Stempel-enhed

Markerer dokumenter, der allerede er scannet, for kontrol

Sharpdesk-licenser

MX-USX1/X5

1/5-licens-kit

MX-US10/50/A0

10/50/100-licens-kit

Sharp OSA®

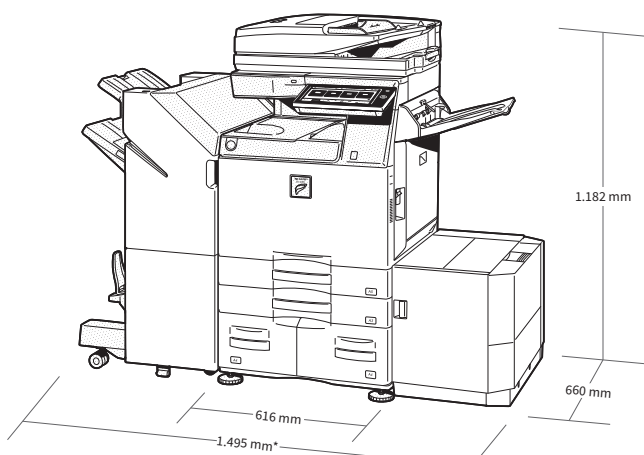
MX-AMX1 Application Integration Module

Sikkerhed

MX-FR52U Datasikkerhed

Kommerciel version

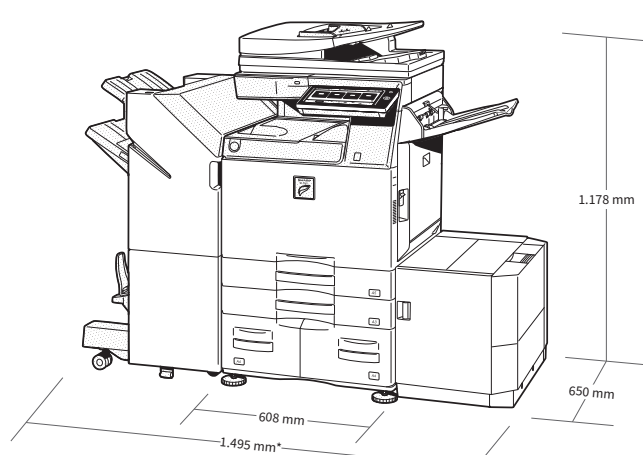
Vist model MX-4070V



* 1.648 mm, når efterbehandlerbakken og udfaldsbakken er trukket ud.

Vist med ekstraudstyr.

Vist model MX-3560V



* 1.648 mm, når efterbehandlerbakken og udfaldsbakken er trukket ud.

Vist med ekstraudstyr.



*¹ Antal ark baseret på 80 g/m².

Specifikationer

Generelt

Kopi- og printhastighed (sider pr. minut/kopier pr. minut) (maks.)	A4 ^{*1}	A3	SRA3
MX-6070V	60	30	29
MX-5070V	50	26	24
MX-4070V/MX-4060V	40	20	18
MX-3570V/MX-3560V	35	18	16
MX-3070V/MX-3060V	30	16	15
Betjeningspaneldisplay	10,1-tommers berøringsfølsom LCD-farveskærm		
Papirformat (Min.-Maks.)	SRA3 - A5 ^{*2}		
Papirvægt (g/m ²)			
Bakke	60 - 300		
Semimagasin	55 - 300		
Papirkapacitet (standard - maks.)			
Ark	650 - 6.300		
Skuffer	1 - 4 (plus bypass-magasin)		
Opvarmningstid ^{*3} (sekunder)			
MX-6070V/MX-5070V	15		
MX-4070V/MX-3570V/MX-3070V	10		
MX-4060V/MX-3560V/MX-3060V	10		
Hukommelse (GB)			
Kopimaskine/Printer (delt)	5		
Harddisk ^{*4}	500		
Strømspecifikationer	Nominel spænding ±10 %, 50/60 Hz		
Strømforbrug (kW) (maks.)			
MX-6070V/MX-5070V	2,07 (220 til 240V)		
MX-4070V/MX-3570V/MX-3070V	1,84 (220 til 240V)		
MX-4060V/MX-3560V/MX-3060V	1,84 (220 til 240V)		
Mål (mm) (B x D x H)			
MX-6070V/MX-5070V	616 x 660 x 838		
MX-4070V/MX-3570V/MX-3070V	616 x 660 x 838		
MX-4060V/MX-3560V/MX-3060V	608 x 650 x 834		
Vægt (kg)			
MX-6070V/MX-5070V	90		
MX-4070V/MX-3570V/MX-3070V	87		
MX-4060V/MX-3560V/MX-3060V	79		
Kopimaskine			
Original papirstørrelse (Maks.)	A3		
Tid for første kopi ^{*5}	Fuldfarve	S/H	
MX-6070V/MX-5070V	4,8	3,7	
MX-4070V/MX-3570V/MX-3070V	6,7	4,7	
MX-4060V/MX-3560V/MX-3060V	6,7	4,7	
Kontinuerlig kopiering (Maks.)	9.999		
Udskriftsopløsning (dpi)			
Scanning (farver)	600 x 600		
Scanning (S/H)	600 x 600, 600 x 400		
Udskrivning	1.200 x 1.200, 600 x 600, 9.600 (tilsvarende) x 600 (afhængigt af kopieringsindstilling)		
Nuancer (niveauer)	256		
Zoomområde (%)	25 - 400 (25 - 200 med brug af DSPF/RSPF) i intervaller på 1 %		
Faste zoomsatser (Metrisk)	10 faste (5 reduktioner/5 forstørrelser)		

^{*1} Fremføring med lang kant. ^{*2} Kun fremføring med kort kant kan anvendes med A5-papir. ^{*3} Ved nominel spænding, 23 °C (73,4 °F). Kan variere afhængigt af driftsbetingelserne og -miljøet. ^{*4} HDD-kapaciteten afhænger af forsynings- og kildestatus. ^{*5} Indføring af A4-ark med lang kant fra 1. papirbakke ved hjælp af glasruden, uden automatisk farvevalg og automatisk farvetilstand, multifunktionssystem i klar tilstand. Kan variere afhængigt af driftsbetingelserne og -miljøet. ^{**} Gælder ikke for Software AP-tilstand. ^{***} Baseret på Sharps A4-standarddiagram ved brug af dokumentføder og lang kant-fremføring. Brug af fabriksindstillinger med automatisk farvevalg deaktiveret. Scanningshastigheden vil variere, afhængigt af dokumenttype og scanningsindstillinger. ^{****} Kun farve. ^{*****} Lagringskapaciteten vil variere, afhængigt af dokumenttype og scanningsindstillinger. ^{*****} Nogle funktioner kræver ekstraudstyr. ^{*****} Baseret på Sharps standardskema med ca. 700 tegn (A4, fremføring med lang kant) ved standardopløsning i Super G3-indstilling, 33.600 bps, JBIG-komprimering.

Design og specifikationer kan ændres uden forudgående varsel. Alle informationer var korrekte på trykkesidestøbet. Microsoft, Excel, PowerPoint, OneDrive, SharePoint, Active Directory, Windows Server og Windows er enten varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller i andre lande. Adobe og PostScript 3 er enten registrerede varemærker eller varemærker tilhørende Adobe Systems Incorporated i USA og/eller andre lande. Google Drive, Gmail, Android, og Google Cloud Print er varemærker tilhørende Google LLC. Varemærket Google Drive anvendes med tilladelse fra Google LLC. Box er et varemærke, servicemærke eller et registreret varemærke, der tilhører Box, Inc. QR Code er et registreret varemærke, der tilhører DENSO WAVE INCORPORATED i Japan og andre lande. AirPrint og Mac er varemærker, der tilhører Apple Inc., registreret i USA og andre lande. PCL er et registreret varemærke, der tilhører Hewlett-Packard Company. Alle øvrige selskabsnavne, produktnavne og logoer er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende deres respektive ejere. ©Sharp Corporation August 2018. Ref: MX-6070V/MX-5070V/MX-4070V/MX-3570V/MX-3070V/MX-4060V/MX-3560V/MX-3060V. Brochure (job 18777). Alle varemærker er godkendte. E&O.

Trådløst LAN

I overensstemmelse med standarden	IEEE802.11n/g/b
Adgangstilstand	Infrastrukturtilstand, Software AP-tilstand
Sikkerhed	WEP, WPA/WPA2-blandet PSK, WPA/WPA2-blandet EAP ^{*6} , WPA2 PSK, WPA2 EAP ^{*6}

Netværksscanner

Scanningsmetode	Push-scanning (via betjeningspanel) Pull-scanning (TWAIN-kompatibel software)	
Scanningshastighed ^{**} (ipm) (maks.)	Ensidet	Dobbeltsidet
MX-6070V/MX-5070V	100	200
MX-4070V/MX-3570V/MX-3070V	100	200
MX-4060V/MX-3560V/MX-3060V	80	25
Opløsning (dpi) (maks.)		
Push-scanning	100, 150, 200, 300, 400, 600	
Pull-scanning	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 50 til 9.600 dpi via brugerindstilling	
Filformater	TIFF, PDF, PDF/A, krypteret PDF, kompakt PDF ^{*8} , JPEG ^{*8} , XPS, søgbar PDF, Microsoft [®] Office (pptx, xlsx, docx), tekst (TXT), rich text (RTF)	
Scanningsdestinationer	Scanning til e-mail, desktop, FTP-server, netværksmappe (SMB), USB-hukommelse, HDD	
Scanner-software	Sharpdesk	

Dokumentarkivering

Arkiveringskapacitet ^{*9}	Sider	Filer
Hoved- og specialmapper	20.000	3.000
Hurtigfilmappe	10.000	1.000
Joblagring af ^{*10}	Kopi, print, scan eller fax-transmissioner	
Lagringsmapper	Hurtigfil-mappe, hovedmappe, specialmappe (maks. 1.000)	
Fortrolig lagring	Beskyttelse med adgangskode (for hoved- og specialmapper)	

Netværksprinter

Opløsning (dpi)	1.200 x 1.200, 600 x 600, 9.600 (tilsvarende) x 600
Interface	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Understøttet operativsystem	Windows Server [®] 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, Windows Vista [®] , Windows [®] 7, 8, 8.1, 10 Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13
Netværksprotokoller	TCP/IP (IPv4, IPv6)
Udskriftsprotokoller	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mailudskrivning), HTTP, IPP, FTP til overførsel af udskriftsfiler, IPP, SMB, WSD
PDL	PCL 6 emulation, Adobe [®] PostScript [®] 3 TM
Tilgængelige fonte	80 fonte til PCL, 139 fonte til Adobe PostScript 3

Fax (kræver MX-FX15 som ekstraudstyr)

Komprimeringsmetode	MH/MR/MMR/JBIG
Kommunikationsprotokol	Super G3/G3
Transmissionstid ^{*11} (sekunder)	Mindre end 3
Modemhastighed (bps)	33.600 - 2.400 med automatisk reserve
Transmissionsopløsning (dpi)	203,2 x 97,8 (standard) / 406,4 x 391 (ultrafin)
Optagebredde	A3 - A5
Hukommelse (GB)	1 (indbygget)