



MX-5071/6071

A3-kleuren-MFP's

www.sharp.nl
www.sharp.be
www.sharp.lu

SHARP
Be Original.

Alles wat u nodig heeft om méér te kunnen doen

Ook bij sneller werken wilt u geen kwaliteit inleveren. Deze volgende generatie MFP's geeft u het beste van twee werelden.



De krachtige prestaties en de intuïtieve bediening van de Sharp-kantoorapparatuur zijn al bekroond met de prestigieuze Buyers Lab PaceSetter Award. Deze multifunctionele A3-kleurenprinters (MFP's) zetten de vooruitgang door met een uitgebreide set functies en een superieure functionaliteit.

U kunt de MFP's inzetten als veilig verzamelpunt van informatie voor het mkb en middelgrote teams in grote organisaties. U heeft de beschikking over een serie geavanceerde tools, waardoor u flexibeler en productiever kunt werken, en u alle informatie die u nodig heeft kunt creëren, gebruiken en delen.

Dus wat u ook wenst, of het nu gaat om het maken van vergadermateriaal, het afdrukken van rapporten, het scannen van documenten of het versturen van belangrijke informatie per e-mail, en waar u ook werkt, u kunt het allemaal snel en eenvoudig realiseren.

Ontworpen om te presteren

Presteer meer zonder extra inspanning.

Snel afdrukken

Ineens beschikt u over snelheden van 50 of 60 pagina's per minuut (ppm) op papierformaten tot SRA3 en papiergewichten tot 300 g/m². U kunt tweezijdig scannen in één werkgang met de standaard Duplex Single Pass Feeder (DSPF) met knipperende led. Deze waarschuwt u wanneer er originele documenten onbeheerd zijn achtergelaten, zodat u uw documenten veilig kunt stellen.



Knipperend licht herinnert de gebruiker eraan om de originelen te verwijderen.

Eenvoudig in gebruik

Een kantelbaar 10,1-inch-lcd-touchscreen-bedieningspaneel geeft u handige toegang tot veelgebruikte functies via Easy Mode. Door simpelweg de menu-iconen te verslepen, kunt u het bedieningspaneel aanpassen aan uw eigen wensen.



Kantel het paneel naar wens.

Efficiënte opslag

Door de grote Hard Disk Drive (HDD) van 500 GB en de functie voor documentopslag kunt u snel afdrukken en scannen.

Consistente kwaliteit

Teksten en grafische voorstellingen in documenten worden nauwkeurig weergegeven met behulp van Adobe PostScript 3, ongeacht de gebruikte applicatie. Een sensor die de dichtheid van de afdruk bewaakt, zorgt voor een constante beeldkwaliteit, van de eerste tot en met de laatste pagina. De Auto Set-functie past de scaninstellingen zo aan dat de resolutie, paginagrootte en oriëntatie geoptimaliseerd worden.

Optimaal direct afdrukken (PDF)

De Adobe Embedded Printer Engine (AEPE) verbetert het afdrukken voor de technologie-gedreven werkplek. Hiermee kunt u tot 80% sneller afdrukken vanaf uw mobiele apparaten, de cloud en USB-geheugen.

Minder wachttijd

Bij een naderende gebruiker detecteert de MFP de gebruiker en dankzij de ingebouwde bewegingssensor ontwaakt de printer automatisch uit zijn slaapmodus. De MX-5071 en MX-6071 hebben de mogelijkheid om de toner te vervangen, zonder de kopieer- / printopdrachten te onderbreken. Hiermee verhoogt u de productiviteit en vermindert u de tijd dat het apparaat stil staat.

Extra besparingen

De tonercartridge wordt pas automatisch uitgestoten als hij ook daadwerkelijk helemaal leeg is, waardoor u toner bespaart, verspilling voorkomt en uw milieudoelstellingen ondersteunt.

Eenvoudig beheer

Controleer de status van de MFP met een snelle blik op de verlichte 'statuscommunicatiebalk'.



Duidelijke lichticonen geven specifieke MFP-functies weer.

Waarborg uw veiligheid

Informatie is van groot belang voor elke organisatie. Daarom is de strengste beveiliging standaard ingebouwd.

Altijd paraat

Dankzij het innovatieve zelfherstellende systeem kunt u zorgeloos en veilig werken. Een back-up van de MFP-instellingen wordt in een ander beveiligd deel van het systeem opgeslagen. Dit kan automatisch gevalideerd worden, zodat de back-up direct ingezet kan worden als het operationele systeem per ongeluk of door een kwaadwillende aanval beschadigd is. Zo vermijdt u verstoring van uw bedrijfsvoering en zorgt u ervoor dat waardevolle informatie en intellectueel eigendom goed worden beschermd.

Beveiliging waarop u kunt bouwen

Wanneer een MFP informatie uitwisselt met een andere applicatie of een e-mailsysteem, dan zou deze informatie onderschept kunnen worden. Daarom bezitten deze MFP's een SSL-certificaatvalidatie. Dit systeem controleert alle inkomende en uitgaande communicatiepogingen om ongeautoriseerde of kwaadwillende toegang tot uw informatie te voorkomen. Dit hoge beveiligingsniveau is veelal vereist bij overheidsorganisaties.

Proactieve toegangscontrole

Om onbevoegd gebruik tegen te gaan, bewaken deze MFP's automatisch alle pogingen tot toegang en verlenen ze alleen toegang aan firmware en applicaties die zijn goedgekeurd. Alle andere externe applicaties worden direct geblokkeerd, gelogd en gerapporteerd.

Beveiliging op defensieniveau

Deze MFP's voldoen aan het Hardcopy Device Protection Profile (HCD-PP v1.0) en bieden de modernste beveiliging voor bedrijven, de overheid en militaire organisaties. Hierdoor kunt u zorgeloos de meest gevoelige data verwerken, in de wetenschap dat uw MFP uitzonderlijk veilig is.

Veiligere e-mailcommunicatie

Documenten die u direct vanaf de MFP e-mailt, worden versleuteld volgens de S/MIME-standaard. Hierdoor kunnen ze niet onderschept worden tijdens het verzenden en worden ze gevalideerd als authentiek met geavanceerde elektronische handtekeningen.





Werk op uw eigen manier

Omdat u flexibel kunt werken, waar en wanneer u maar wilt, haalt u het meest uit uw dag.

Dankzij deze nieuwe generatie MFP's verspilt u geen tijd met zoekacties in complexe technologie. Door de eenvoudige connectiviteit kunt u overal snel en efficiënt printen, scannen en informatie delen..

Makkelijker verbinden

Wat is er makkelijker dan gewoon naar uw MFP lopen en afdrukken wat u wilt, zelfs zonder in te loggen op uw pc? Dat is één van de voordelen van Sharp's Office Direct Print. U steekt uw USB-geheugenstick in de MFP en u heeft direct toegang tot uw opgeslagen afbeeldingen en Microsoft Office-bestanden en kunt deze bovendien direct printen. Ook kunt u documenten scannen en ze direct weer op de USB-stick opslaan.



Steek uw USB-stick in de machine en begin te printen.

Voor nog meer flexibiliteit kunt u wifi-compatible laptops, tablets of smartphones direct aansluiten op de MFP, zonder dat u hiervoor een draadloos LAN hoeft te installeren. Zo kunt u printen vanaf meerdere apparaten en werkplekken.

Als uw werkplek met twee aparte netwerken verbonden is, waarvoor verschillende beveiligings- of gebruiksbependingen kunnen gelden, kunt u nog steeds dezelfde Sharp-MFP met alle gebruikers delen. Ook ondersteunen deze MFP's 'dual LAN's', die op twee verschillende netwerken kunnen worden aangesloten, waarvan er één draadloos kan zijn.

Eén keer inloggen

U hoeft geen extra gebruikersnamen of wachtwoorden te onthouden. In plaats daarvan heeft u snel toegang tot openbare clouddiensten met Single Sign-On (SSO). U kunt snel en veilig informatie printen en opslaan met behulp van Google Drive™, OneDrive® for Business, SharePoint® Online, Box, Dropbox en Cloud Portal Office door slechts één keer in te loggen op het bedieningspaneel. Ook is er een Gmail-connector beschikbaar voor scannen naar e-mail en Exchange Online (MS 365-e-mail).

Afdrukken waar u wilt

Bezorgd dat er belangrijke en gevoelige documenten zichtbaar achterblijven? Niet met de Print Release-functie (afdrukvrijgavefunctie). U stuurt gewoon de afdrukopdracht en wanneer het u uitkomt, loopt u naar de dichtstbijzijnde printer, logt u in en print u de informatie*.



Geef afdrukopdrachten vrij vanaf de handigste MFP.

* Kan worden gebruikt vanaf een van de vijf netwerk-MFP's.

Gemaakt voor mobiliteit

Hoe prettig is het om snel en rechtstreeks af te drukken vanaf een mobiel toestel? U verbindt uw mobiele toestel in enkele seconden met de MFP, door deze bij de NFC-kaartlezer*¹ te houden of door de QR-code*² van de MFP te scannen. Daarmee wordt uw mobiele toestel automatisch geconfigureerd.

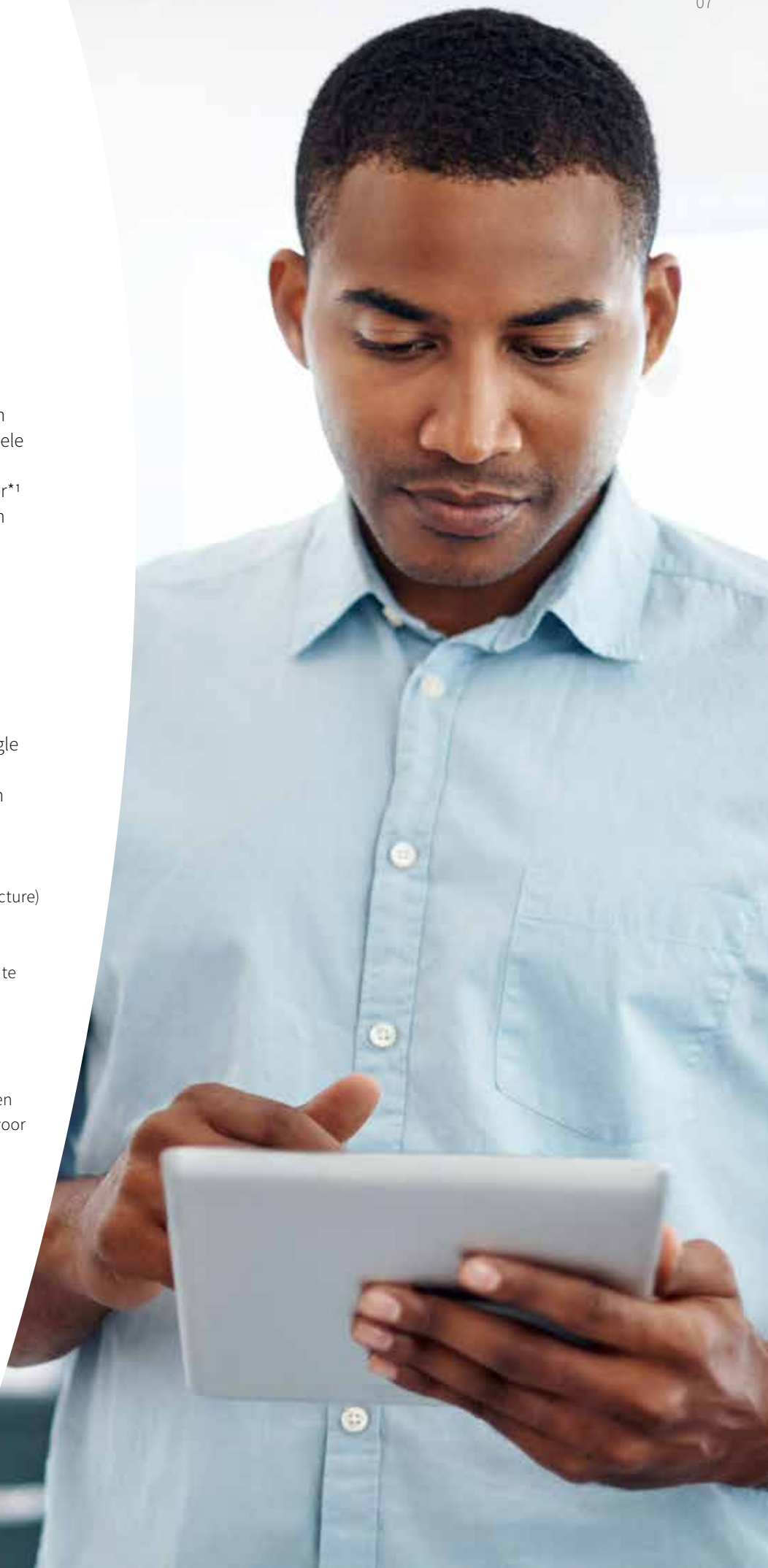
Vervolgens kunt u met behulp van Sharpdesk Mobile via uw draadloze netwerk printen vanaf of scannen naar uw mobiel of tablet, waarbij u gebruikmaakt van een app die Google Cloud Print™ ondersteunt, of van de Sharp Print Service Plugin bij een Android-toestel.

Eenvoudiger te beheren

Met Sharp OSA® (Open Systems Architecture) is het veel eenvoudiger om vanuit uw bedrijfssystemen en applicaties in de cloud direct uw informatie te printen of te ontvangen.

Bovendien zorgt de Application Centre Portal*³ ervoor dat de MFP optimaal aanpasbaar is, door software-updates en cloud-connectorapplicaties te bieden voor handig updaten.

*¹ Voor Android-apparatuur.*² Voor zowel iOS- als Android-apparatuur. *³ Beschikbaar op een latere datum.



Meer mogelijkheden om te besparen

Deze MFP's zijn ontworpen om tijd en geld te besparen – met behoud van kwaliteit.

Nóg flexibeler

Geef uw documenten een professionele uitstraling dankzij een uitgebreide serie afwerkopties, zoals perforeren, vouwen en rugnieten, hechten zonder nieten dan wel een tabblad invoegen. Ook kunt u papierlades met extra grote capaciteit toevoegen wanneer uw werk hierom vraagt.

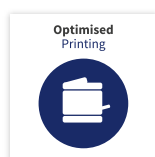
Veel minder energie

Met deze MFP's produceert u niet alleen uw documenten efficiënter, maar wordt ook de energie-efficiency verbeterd, zodat de operationele kosten lager zijn. Automatische en configureerbare instellingen voor stroomtoevoer zorgen ervoor dat de MFP alleen aanstaat tijdens vooraf ingestelde uren. Bovendien verbruikt de toner minder energie bij elke afdruk- of kopieeropdracht. Het bedieningspaneel helpt u bij elke opdracht om de meest milieuvriendelijke instelling te kiezen - waaronder Ecoscan -, zodat onnodige functies op de achtergrond geen stroom verbruiken.



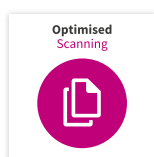
Optimised Software Solutions

U kunt kosten besparen, uw efficiency verhogen en de beveiliging verbeteren met onze Optimised Software Solutions.



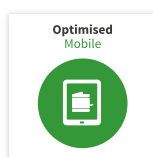
Optimised Printing Solutions

bewaken en beheren het gebruik van de afdruk- en kopieerfunctie, zodat u ongevoegd gebruik kunt tegengaan, kosten kunt traceren en verspilling kunt verminderen.



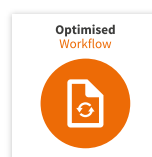
Optimised Scanning Solutions

besparen tijd en voorkomen fouten door het opslaan en delen van documenten gemakkelijker en automatisch te maken.



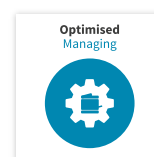
Optimised Mobile Solutions

creëren flexibele teams. Ineens kunnen uw medewerkers tablets, telefoons en laptops eenvoudig en veilig met hun printomgeving verbinden, zodat ze altijd kunnen printen van of scannen naar hun mobiele apparatuur.



Optimised Workflow Solutions

helpen u de bedrijfsproductiviteit te verhogen door terugkerende taken te vereenvoudigen.

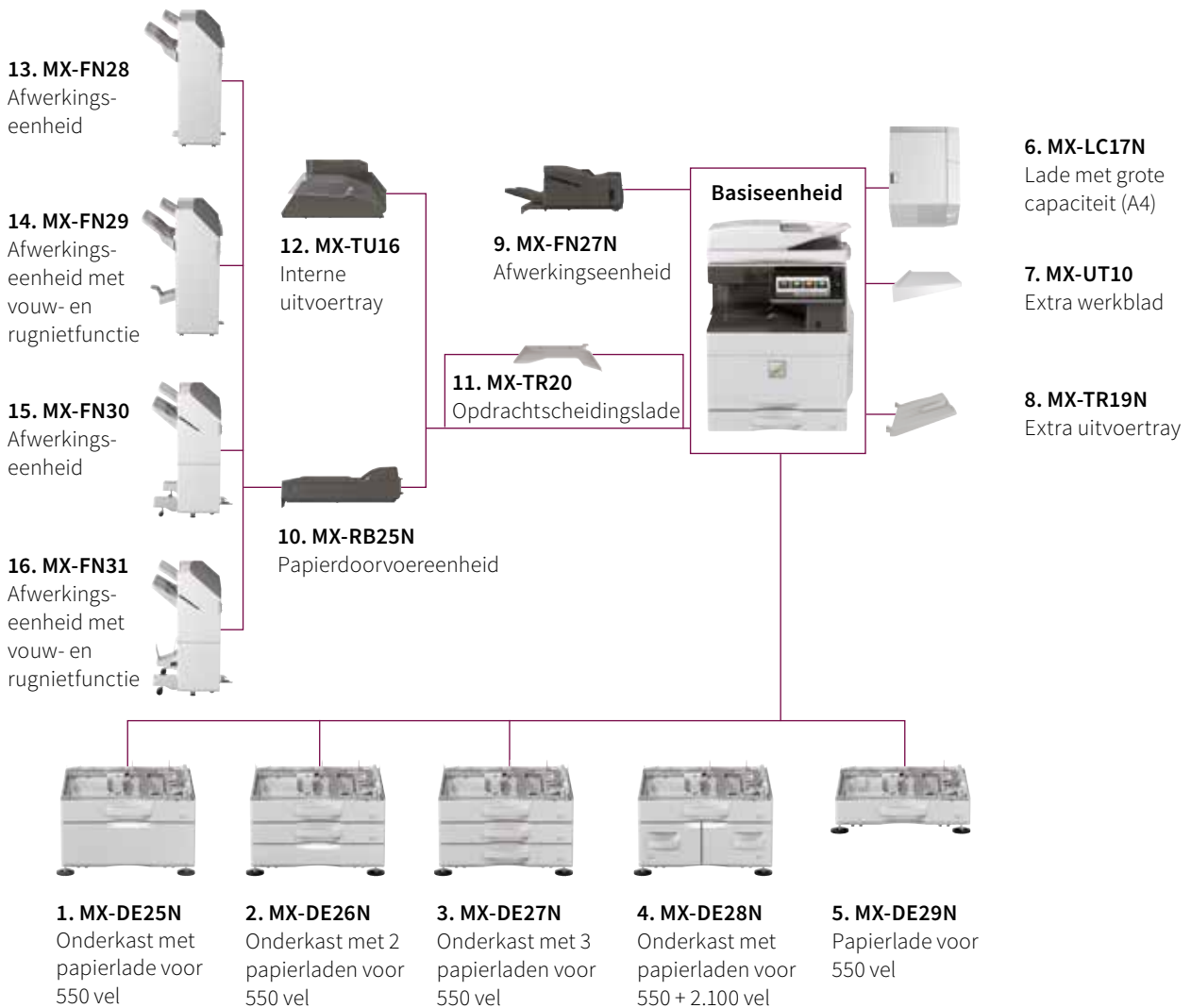


Optimised Managing Solutions

vereenvoudigen het beheer van uw MFP's en zorgen voor een consequent afdrukveiligheidsbeleid.

Slimme technologie voor vooruitstrevende connectiviteit. Zo worden uw teams efficiënter en effectiever.

Configuraties



Opties

Basiseenheid

- 1. MX-DE25N Onderkast met papierlade voor 550 vel**
550 vel*¹, SRA3 tot A5R (60-300 g/m²)
- 2. MX-DE26N Onderkast met 2 papierladen voor 550 vel**
550 vel*¹ per stuk voor onderste en bovenste lade, SRA3 tot A5R (60-300 g/m²)
- 3. MX-DE27N Onderkast met 3 papierladen voor 550 vel**
550 vel*¹ per stuk voor onderste en bovenste lade, SRA3 tot A5R (60-300 g/m²)
- 4. MX-DE28N Onderkast met papierladen voor 550 + 2.100 vel**
Bovenste lade: SRA3 tot A5R, 550 vel*¹ (60-300 g/m²)
Onderste lade (links): A4, 1.200 vel*¹ (60-105 g/m²)
Onderste lade (rechts): A4 tot B5, 900 vel*¹ (60-105 g/m²)
- 5. MX-DE29N Papierlade voor 550 vel**
550 sheets*¹, SRA3 to A5R (60 - 300 g/m²)
- 6. MX-LC17N Lade met grote capaciteit (A4)**
3.000 vel*¹, A4 tot B5 (60-220 g/m²)
- 7. MX-UT10 Extra werkblad**

Finishing

- 8. MX-TR19N Extra uitvoertray**
- Optionele perforatiemodule voor MX-FN27N:**
MX-PN14C Perforatiemodule voor 2/4 gaten
- 9. MX-FN27N Interne afwerkingseenheid**
A3 tot B5 (offset/nieten), SRA3 tot A5R (non-offset)
Offsetlade (bovenste): max. papiercapaciteit 500 vel*¹
Nietcapaciteit: max. 50 vel nieten op meerdere plaatsen*¹
Nietpositie: 3 plaatsen (voorkant, achterkant of 2-punts nieten)
Handmatig nieten: 1-punts achter (plat), 45 vel (64 g/m²), 40 vel (80 g/m²)
Capaciteit zonder nieten: max. 5 vel (64 g/m²), 4 vel (65-81,4 g/m²), 3 vel (81,5-105 g/m²)
Positie hechten zonder nieten: 1-punts achter (schuin), A3 tot B5
- 10. MX-RB25N Papierdoorvoereenheid**
Vereist bij gebruik van MX-FN28, MX-FN29, MX-FN30 en MX-FN31
- 11. MX-TR20 Opdrachtscheidingslade**
Vereist MX-TU16 Interne uitvoerlade

*¹ Aantal vellen gebaseerd op 80 g/m².

Opties

12. MX-TU16 Interne uitvoerlade

Optionele perforatiemodule voor MX-FN28 en MX-FN29:

MX-PN15C Perforatiemodule voor 2/4 gaten

13. MX-FN28 1k Afwerkingseenheid

A3W tot A5R (offset/nieten), SRA3 tot A5R (non-offset)

Offsetlade (bovenste): max. papiercapaciteit 1.000 vel**¹

Nietcapaciteit: max. 50 vel nieten op meerdere plaatsen*¹

Nietpositie: 1-punts voorkant (plat), 1-punts in de rug (plat), 2-punts nieten

14. MX-FN29 1k Afwerkingseenheid met vouw- en rugnietfunctie

A3W tot A5R (offset/nieten), SRA3 tot A5R (non-offset)

Offsetlade (bovenste): max. papiercapaciteit 1.000 vel**¹

Nietcapaciteit: max. 50 vel nieten op meerdere plaatsen*¹

Nietpositie: 1-punts voorkant (plat), 1-punts in de rug (plat), 2-punts nieten

Lade voor vouwen en nieten (onder): 7 sets (11-15 vel), 10 sets (6-10 vel),

20 sets (1-5 vel). Max. 15 vel per set

Optionele perforatiemodule voor MX-FN30 en MX-FN31:

MX-PN16C Perforatiemodule voor 2/4 gaten

15. MX-FN30 3k Afwerkingseenheid

A3 tot B5 (offset/nieten), SRA3 tot A5R (non-offset)

Offsetlade (bovenste): max. papiercapaciteit 3.000 vel**¹

Nietcapaciteit: max. 65 vel nieten op meerdere plaatsen*¹

Nietpositie: 1-punts voorkant (schuin), 1-punts in de rug (schuin), 2-punts nieten

Handmatig nieten: 1-punts achter (plat), 45 vel (64 g/m²), 40 vel (80 g/m²)

Capaciteit zonder nieten: max. 5 vel (64 g/m²), 4 vel (65-81,4 g/m²),

3 vel (81,5-105 g/m²)

Positie hechten zonder nieten: 1-punts achter (schuin), A3 tot B5

16. MX-FN31 3k Afwerkingseenheid met vouw- en rugnietfunctie

A3 tot B5 (offset/nieten), SRA3 tot A5R (non-offset)

Offsetlade (bovenste): max. papiercapaciteit 3.000 vel**¹

Nietcapaciteit: max. 65 vel nieten op meerdere plaatsen*¹

Nietpositie: 1-punts voorkant (schuin), 1-punts in de rug (schuin), 2-punts nieten

Handmatig nieten: 1-punts achter (plat), 45 vel (64 g/m²), 40 vel (80 g/m²)

Capaciteit zonder nieten: max. 5 vel (64 g/m²), 4 vel (65-81,4 g/m²),

3 vel (81,5-105 g/m²)

Positie hechten zonder nieten: 1-punts achter (schuin), A3 tot B5

Lade voor vouwen en nieten (onder): 10 sets (11-15 vel), 15 sets (6-10 vel),

25 sets (1-5 vel), max. 20 vel per set

Afdrukken

MX-PF10 Barcode-lettertypepakket

Maakt afdrukken van barcodes mogelijk

Faxen

MX-FX15 Faxmodule

MX-FWX1 Internetfax-uitbreidingsmodule

Scannen

AR-SU1 Stempelenheid

Markeert reeds gescande documenten voor controle

Sharpdesk-licenties

MX-USX1/X5

1 of 5 licenties

MX-US10/50/A0

10, 50 of 100 licenties

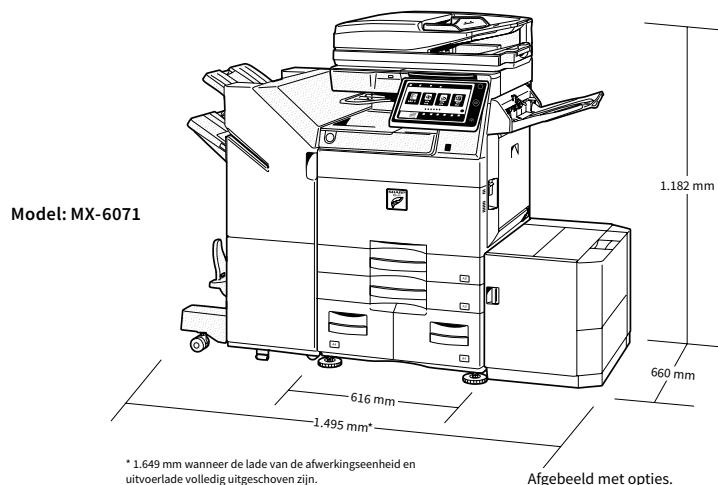
Sharp OSA®

MX-AMX1 Applicatie-integratiemodule

Beveiliging

MX-FR62U Data Security Kit

Commerciële versie



** Aantal vellen op basis van 80 g/m².

Specificaties

Algemeen

Afdruksnelheid (ppm/kpm) (max.)	A4*	A3	SRA3
MX-5071	50	26	24
MX-6071	60	30	29
Bedieningspaneel	10,1-inch-kleuren-lcd-touchscreen		
Papierformaat (min.-max.)	A5*2- SRA3		
Papiergewicht (g/m ²)			
Lade	60 - 300		
Multihandinvoer	55 - 300		
Papiercapaciteit (std.-max.)			
Vel	650-6.300		
Laden	1-4 (plus multihandinvoerlade)		
Opwarmtijd *3 (seconden)	Kleur	zwart-wit	
MX-5071/MX-6071	31**	26**5	
Geheugen (GB)			
Copier/Printer (gedeeld)	5		
HDD**6	500		
Vereiste netspanning	Nominaal lokaal wisselstroomvoltage ± 10%, 50/60 Hz		
Stroomverbruik (kW) (max.)	2,07 kW (220 tot 240V)		
Afmetingen **7 (mm) (b x d x h)			
MX-5071/MX-6071	616 x 660 x 838		
Gewicht (kg)			
MX-5071/MX-6071	90		

Copier

Papierformaat originelen (max.)	A3		
Tijd tot eerste afdruk **8 (sec.)	Kleur	zwart-wit	
MX-5071/MX-6071	4,8	3,7	
Continu kopiëren (max.)	9.999		
Afdrukresolutie (dpi)			
Scannen (kleur)	600 x 600		
Scannen (zwart-wit)	600 x 600, 600 x 400		
Afdrukken	1.200 x 1.200, 600 x 600, 9.600 (equivalent) x 600 (afhankelijk van kopieermodus)		
Grijswaarden	256		
Zoombereik (%)	25-400, (25-200 met DSRF/RSPF) in stappen van 1%		
Voorinstelde kopieerratio's (metrisch)	10 ratio's (5R/5E)		

Draadloos LAN

Ondersteuning van standaard	IEEE802.11n/g/b		
Toegangsmodus	Infrastructuurmodus, Software AP-modus		
Beveiliging	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP**9, WPA2 PSK, WPA2 EAP**9		

Netwerkscanner

Scanmethode	Push-scan (via bedieningspaneel) Pull-scan (met TWAIN-ondersteunde toepassing)	
Scansnelheid **10 (ipm) (max.)	Enkelzijdig	Dubbelzijdig
MX-5071/MX-6071	110	220
Resolutie (dpi) (max.)		
Push-scan	100, 150, 200, 300, 400, 600	
Pull-scan	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 50 tot 9.600 dpi via gebruikersinstelling	
Bestandstypen	TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, versleuteld PDF, compact PDF**11, JPEG**11, XPS, searchable PDF, Microsoft® Office (pptx, xlsx, docx), text (TXT), rich text (RTF)	
Bestemmingen	Scannen naar e-mail, bureaublad, ftp-server, netwerkmap (SMB), USB-geheugen, HDD, URL	
Scannerhulpprogramma's	Sharpdesk	

Documentarchivering

Documentopslagcapaciteit **12	Pagina's	Bestanden
Hoofd- en aangepaste mappen	20.000	3.000
Snelle map	10.000	1.000
Opgelegde opdrachten **13	Kopiëren, afdrukken, scannen, faxverzending	
Opslagmappen	Snelle bestandsmap, hoofdmap, aangepaste map (max. 1.000)	
Vertrouwelijke opslag	Wachtwoordbeveiliging (voor hoofd- en aangepaste mappen)	

Netwerkprinter

Resolutie (dpi)	1.200 x 1.200, 600 x 600, 9.600 (equivalent) x 600	
Interface	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, Optioneel secundair-LAN-ondersteuning	
Ondersteunde besturingssystemen	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	
Netwerkprotocollen	TCP/IP (IPv4, IPv6)	
Afdrukprotocollen	LPR, Raw TCP (poort 9100), POP3 (afdrukken van e-mail), HTTP, FTP voor het downloaden van af te drukken bestanden, IPP, SMB, WSD	
PDL	PCL6-emulatie, Adobe® PostScript®3**14	
Beschikbare lettertypes	80 lettertypes voor PCL, 139 lettertypes voor Adobe PostScript5	

Fax (optionele MX-FX15 vereist)

Compressiemethode	MH/MR/MMR/JBIG	
Communicatieprotocol	Super G3/G3	
Verzendtijd **14 (seconden)	Minder dan 2	
Modemsnelheid (bps)	33.600-2.400 met automatische fallback	
Transmissieresolutie (dpi)	203.2 x 97.8 (std.) / 406.4 x 391 (Ultra Fine)	
Registratiebreedte	A3-A5	
Geheugen (GB)	1 (ingebouwd)	

*1 Invoer aan lange zijde (staande invoer). *2 Alleen invoer aan korte zijde kan gebruikt worden met A5-papier. *3 Bij nominaal voltage, 23°C (73,4°F). Kan variëren afhankelijk van gebruiksomstandigheden en -omgeving. *4 Als de MFP wordt opgestart via de startknop. 45 seconden als de MFP wordt opgestart via de hoofdschakelaar. *5 Als de MFP wordt opgestart via de startknop. 40 seconden als de MFP wordt opgestart via de hoofdschakelaar. *6 HDD-capaciteit hangt af van werving-en-sourcingstatus. *7 Inclusief regelars en uitstekende delen. *8 Staande invoer van A4-velen uit de eerste papierlade, met documentglas, zonder automatische kleurselectie en automatische kleurmodus, als MFP gereed is. Kan variëren afhankelijk van gebruiksomstandigheden en -omgeving. *9 Niet van toepassing op Software AP-modus. *10 Gebaseerd op A4-standaard-overzicht van Sharp met behulp van documentinvoer en staande invoer. Gebruik van standaardfabrieksinstellingen met automatische kleurselectie uit. Scansnelheid kan variëren afhankelijk van het soort document en de scaninstellingen. *11 Alleen kleur/grijswaarden. *12 De opslagcapaciteit varieert afhankelijk van het type document en de scaninstellingen. *13 Sommige functies vereisen een of meer opties. *14 Gebaseerd op Sharp's standaardtabel met ongeveer 700 tekens (A4, staande invoer) bij een standaardresolutie in Super G3-modus, 33.600 bps, JBIG-compressie.

Ontwerp en specificaties kunnen gewijzigd worden zonder voorafgaande aankondiging. Alle informatie was correct bij het ter perse gaan. Microsoft, Excel, PowerPoint, OneDrive, SharePoint, Active Directory, Windows Server en Windows zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Microsoft Corporation in de VS en/of andere landen. Adobe en PostScript 3 zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Adobe Systems Incorporated in de VS en/of andere landen. Google Drive, Gmail, Android en Google Cloud Print zijn handelsmerken van Google LLC. Het Google Drive-handelsmerk is gebruikt met toestemming van Google LLC. Box is een handelsmerk, servicemerk of gedeponeerd handelsmerk van Box, Inc. QR Code is een gedeponeerd handelsmerk van DENSO WAVE INCORPORATED in Japan en andere landen. AirPrint en Mac zijn handelsmerken van Apple Inc., gedeponeerd in de VS en in andere landen. PCL is een gedeponeerd handelsmerk van Hewlett-Packard Company. Qualcomm DirectOffice is een product van Qualcomm Technologies, Inc. en/of dochterondernemingen. Qualcomm is een handelsmerk van Qualcomm Incorporated, gedeponeerd in de VS en in andere landen. DirectOffice is een handelsmerk van CSR Imaging US, LP, gedeponeerd in de VS en in andere landen. Alle overige bedrijfsnamen, productnamen en logo's zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van de respectieve houdstermaatschappijen. ©Sharp Corporation April 2019. Ref: MX-5071/MX-6071. Brochure (Job 19723). Alle handelsmerken worden erkend. E&O.