



MX-2651/3051/3551/4051

A3-kleuren-MFP's

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

SHARP
Be Original.

Gemaakt om slimmer te werken

Soms heeft u alleen maar technologie nodig om uw productiviteit te verhogen.



De krachtige afdruk- en scanfunctionaliteit en de gebruikersvriendelijke interface van Sharp-kantoorapparatuur zijn bekroond met de prestigieuze Buyers Lab PaceSetter Award. Met deze multifunctionele A3-kleuren-printers (MFP's) heeft u de beschikking over dezelfde functionaliteit, waarmee u uw productiviteit kunt verhogen.

Dankzij flexibele tools kunt u deze MFP's aanpassen aan zowel uw budget als de manier waarop u werkt. Hiermee hebben het mkb en middelgrote teams in grote organisaties precies dát wat ze nodig hebben: slimmer in plaats van harder werken.

Ineens kunt u snel en efficiënt informatie voor dagelijkse taken creëren, rapporten en presentaties samenstellen én veilig belangrijke documenten delen. Zelfs onderweg!



Aanzienlijk productiever

Met deze MFP's doet u méér in minder tijd.



Kantelbaar 10,1-inch-touchscreen-bedieningspaneel.

- **Snel afdrukken/scannen** – Uw productiviteit krijgt direct een boost dankzij afdruksnelheden van 26 tot 40 pagina's per minuut (ppm). Tevens kunt u formaten tot SRA3 en papiergewichten tot 300 g/m² printen. Daarnaast zijn er een aantal functies waardoor uw proces sneller verloopt, zoals het tweezijdig scannen in één werkgang voor een snelle document-digitalisering.



Gebruikers kunnen het beginscherm aanpassen, zodat zij efficiënter kunnen werken.

- **Intuïtieve bediening** – Direct de meestgebruikte functies in beeld via een kantelbaar 10,1-inch-touchscreen-bedieningspaneel. Ook kunt u het beginscherm aanpassen door zelf naar behoefte menu-iconen te verslepen.

- **Efficiënte opslag** – Documenten zijn gemakkelijk te printen, te scannen en op te halen dankzij de ingebouwde Hard Disk Drive (HDD) van 500 GB en het efficiënte document-archiveringssysteem.
- **Automatische optimalisatie** – Welke applicatie u ook gebruikt, Adobe PostScript 3 zorgt ervoor dat tekst en grafische voorstellingen altijd scherp worden afgedrukt. Een sensor die de resolutie van de afdruk bewaakt, zorgt voor een consistente, hoge beeldkwaliteit. Tijdens het scannen optimaliseert de Auto Set-functie de resolutie, paginagrootte en oriëntatie.
- **Optimaal direct afdrukken (PDF)** – De nieuwe Adobe Embedded Printer Engine (AEPE) verbetert het afdrukken voor de technologie-gedreven werkplek. Hierdoor kunt u tot 80% sneller afdrukken vanaf mobiel, de cloud en USB.
- **Eenvoudig beheer** – De verlichte 'statuscommunicatiebalk' geeft duidelijk de status van de MFP weer.



Visuele feedback geeft de activiteit van de MFP weer.

- **Besparing** – De tonercartridges worden pas uitgeworpen als deze volledig leeg zijn. Dit helpt u om afval te verminderen en uw milieudoelstellingen te behalen.



De tonercartridges worden pas uitgeworpen als deze helemaal leeg zijn.

Volledige bescherming

Beveiliging is voor elk bedrijf van groot belang. Bescherm daarom uw informatie met de mogelijkheden die deze MFP's u bieden.



Snel herstel

Het systeem van uw MFP kan beschadigen bij een mislukte update of een kwaadwillende aanval van buitenaf. Daarom is deze nieuwste generatie MFP's uitgevoerd met een innovatief zelfherstellend systeem. Het systeem slaat een mastercopy van de operationele instellingen op, die weer opgeroepen kan worden indien er zich een probleem voordoet. Hierdoor kunt u gewoon doorwerken, terwijl uw waardevolle informatie en intellectueel eigendom beschermd blijven.

Onmiddellijke validatie

Informatie die u deelt tussen applicaties of verzendt per e-mail, kan worden onderschept. Deze MFP's bieden het hoge beschermingsniveau dat ook bij veel overheidsorganisaties wordt gebruikt. De SSL-certificaatvalidatie controleert automatisch of alle servers van derden die met uw MFP communiceren, veilig zijn. Iedere ongeautoriseerde of kwaadaardige poging om toegang te krijgen tot uw informatie wordt onmiddellijk geblokkeerd.



Alleen geautoriseerd gebruik

Deze MFP's gebruiken uitsluitend veilige applicaties en besturingssoftware. Een ongeautoriseerde poging tot toegang wordt direct geblokkeerd, gelogd en gerapporteerd.

Gecertificeerd als veilig

Deze MFP's voldoen aan het Hardcopy Device Protection Profile (HCD-PP v1.0) en bieden de grootst mogelijke beveiliging, zoals vereist door bedrijven, de overheid en militaire organisaties. Ze kunnen veilig met de meest vertrouwelijke informatie omgaan.

Geavanceerde e-mailversleuteling

Alle e-mails die vanaf de MFP worden verzonden, worden automatisch versleuteld op basis van de S/MIME-standaard. Het is nagenoeg onmogelijk deze data te ontcijferen. Het systeem kan tevens als veilig gevalideerd worden met geavanceerde elektronische handtekeningen.

Overall direct aan de slag

Tijd is geld. Snel afdrukken en scannen betekent dat u tijd overhoudt voor andere zaken.

Ook als u onderweg bent, wilt u direct toegang hebben tot uw informatie. Met deze MFP's kunt u efficiënt en flexibel werken omdat u ook onderweg alle gewenste informatie kunt afdrukken, kopiëren, scannen en delen.

Vlekkeloze connectiviteit

Zelfs zonder in te loggen op uw pc, kunt u met Sharp's Office Direct Print toch bestanden afdrukken en scannen. Steek gewoon een USB-stick in de MFP en u kunt uw opgeslagen afbeeldingen en Microsoft Office-bestanden direct afdrukken. Ook kunt u documenten scannen en direct opslaan op de USB-stick.

Verder heeft u de optie voor draadloos afdrukken*¹ direct vanaf wifi-compatible laptops, tablets of smartphones, zonder dat u hiervoor een draadloos LAN hoeft te installeren. Dit betekent dat u veel meer soorten apparatuur kunt gebruiken en in veel meer omgevingen kunt werken.

Ook ondersteunen deze MFP's 'dual LAN's', die op twee verschillende netwerken kunnen worden aangesloten. Als uw werkplek dus over twee aparte netwerken beschikt, waarvoor verschillende beveiligings- of gebruiksbeperkingen kunnen gelden, kunt u de MFP nog steeds met alle gebruikers delen.

Overall toegang

Niemand wil extra gebruikersnamen of wachtwoorden onthouden. Dankzij de Single Sign-On-functie hoeft u maar één keer op het touchscreen-bedieningspaneel in te loggen. Vervolgens kunt u snel en veilig informatie afdrukken en opslaan in de cloud*² met behulp van Google Drive™, OneDrive® for Business, SharePoint® Online, Box, Dropbox en Cloud Portal Office. Ook is er een Gmail-connector voor scannen naar e-mail en Exchange Online (MS 365-e-mail) beschikbaar.

Kies waar u afdruckt

U loopt met dit systeem niet het risico dat belangrijke of gevoelige informatie onbeheerd achterblijft. Met de Print Release-functie kunt u afdrুকopdrachten naar een hoofd-MFP sturen, en vervolgens kunt u de documenten printen via elke verbonden machine. U logt in en print. Simpel.



USB Office Direct Print en printvrijgave zorgen voor flexibel en efficiënt werken.

Vereenvoudigde mobiliteit

Met deze MFP's kunt u in enkele seconden scannen naar en afdrukken vanaf uw mobiele apparatuur. U verbindt uw mobiele toestel met de MFP door het bij de optionele NFC-kaartlezer*³ te houden of door de QR-code*⁴ van de MFP te scannen. Daarna wordt alles automatisch ingesteld.

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

Minder complex

De optionele Sharp OSA® (Open System Architecture) maakt het gemakkelijk om informatie te printen en te delen met uw netwerk dan wel applicaties in de cloud.

De Application Centre Portal*⁵ zorgt ervoor dat de MFP optimaal aanpasbaar is door softwareupdates en biedt cloud-connectorapplicaties voor handig updaten.

*¹ Vereist een MX-EB18 Wireless LAN Adapter. *² Vereist de MX-AMX2-applicatie-communicatiemodule. *³ Voor Android-apparatuur. Vereist een optionele NFC-kaartlezer. *⁴ Voor zowel iOS- als Android-apparatuur. *⁵ Beschikbaar op een latere datum.



Nóg efficiënter

Naast een verhoogde productiviteit bespaart u met deze MFP's tijd en geld door herhaalopdrachten te optimaliseren.

Meer keuze

Creëer professionele documenten met behulp van een serie afwerkopties, zoals perforeren, vouw- en rugnieten, hechten zonder nieten of invoegen van een tabblad. Dankzij papierlades met extra grote capaciteit kunt u langer doorwerken.

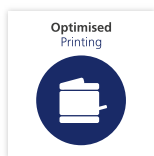
Ingebouwde energie-efficiency

Sharp-MFP's zijn ontworpen om bijzonder efficiënt te werken, zodat u bespaart op operationele kosten. Om het energieverbruik te verlagen, beschikken de machines over automatische, configureerbare stroomtoevoerinstellingen, waardoor ze alleen tijdens vastgestelde periodes operationeel zijn. Bij elke opdracht wordt u geholpen om de meest milieuvriendelijke instelling te kiezen - waaronder Ecoscan -, zodat er geen onnodige functies op de achtergrond stroom verbruiken. Ook de toner gebruikt minder energie bij elke print- of kopieeropdracht.



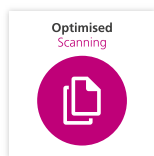
Geoptimaliseerde software

Dankzij onze Optimised Software Solutions bespaart u kosten, verhoogt u de efficiency en verbetert u de beveiliging.



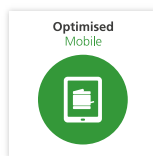
Optimised Printing Solutions

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



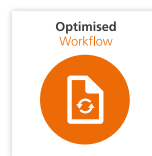
Optimised Scanning Solutions

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



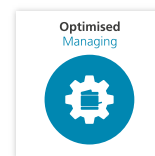
Optimised Mobile Solutions

creëren flexibele teams. Ineens kan uw personeel 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.

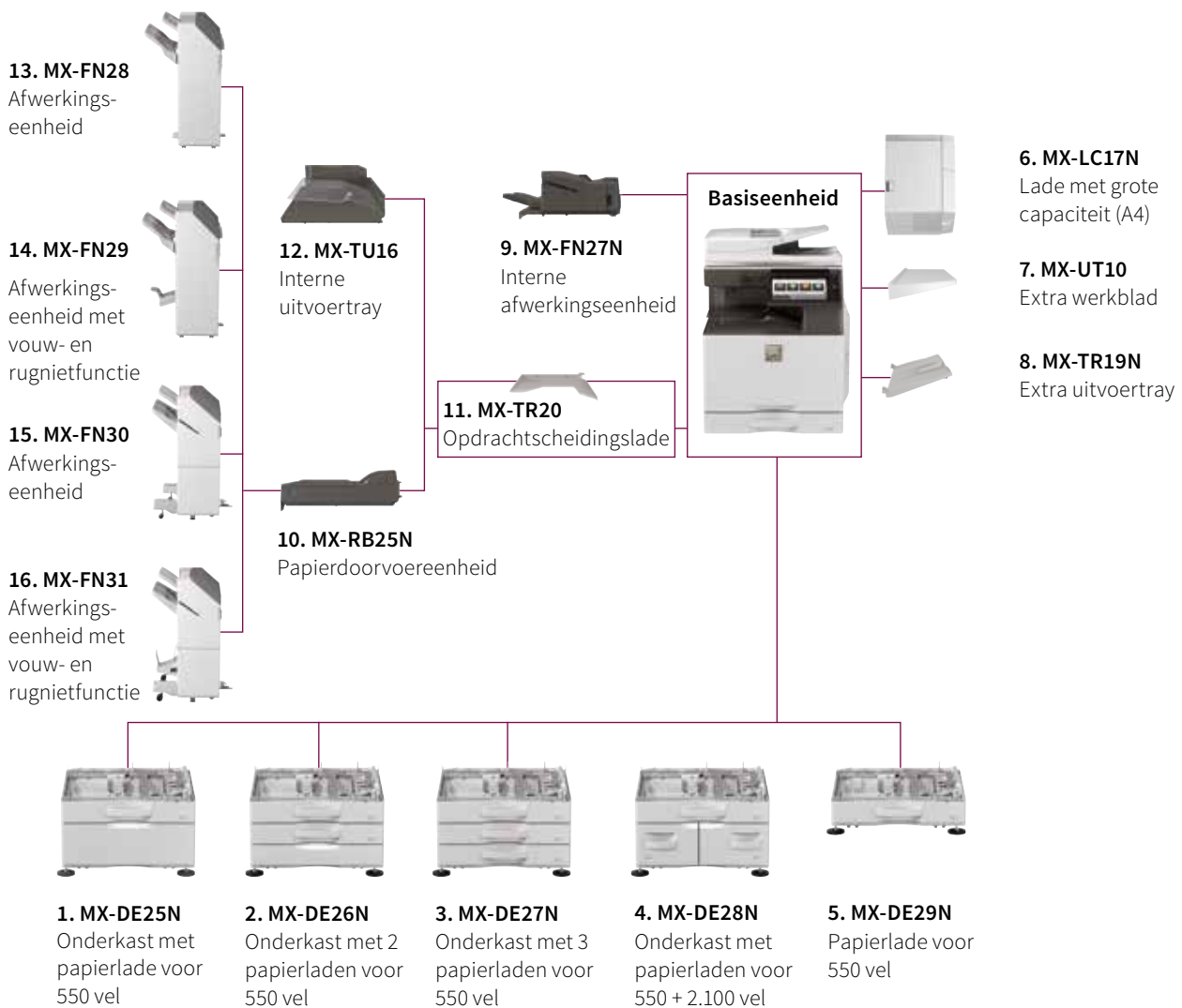


Optimised Managing Solutions

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

Slimme technologie en vooruitstrevende connectiviteit maken 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 vel*¹, SRA3 tot 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**
- 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-B5
- Optionele perforatiemodule voor MX-FN27N:**
MX-PN14C Perforatiemodule voor 2/4 gaten

*¹ Aantal vellen op basis van 80 g/m².

Opties

10. MX-RB25N Papierdoorvoerenheid

Vereist bij gebruik van MX-FN28, MX-FN29, MX-FN30 en MX-FN31

11. MX-TR20 Opmachtsscheidingslade

Vereist MX-TU16 Interne uitvoertray

12. MX-TU16 Interne uitvoertray

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-FN28 en MX-FN29:

MX-PN15C 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

Optionele perforatiemodule voor MX-FN30 en MX-FN31:

MX-PN16C Perforatiemodule voor 2/4 gaten

Afdrukken

MX-PK13 PS3 Uitbreidingsmodule

Maakt PostScript-afdrukken mogelijk

MX-PU10 Uitbreidingsmodule voor direct afdrukken

MX-PF10 Barcode-lettertypepakket

Maakt afdrukken van barcodes mogelijk

Faxen

MX-FX15 Faxmodule

MX-FWX1 Internetfax-uitbreidingsmodule

Connectiviteit

MX-EB18 Draadloos-LAN-adapter

Maakt verbinding met draadloze netwerken mogelijk

Scannen

MX-EB19 Verbeterde compressiemodule

Voor een hoge compressiegraad van PDF's

MX-EB20 OCR Uitbreidingsmodule

AR-SU1 Stempeleenheid

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

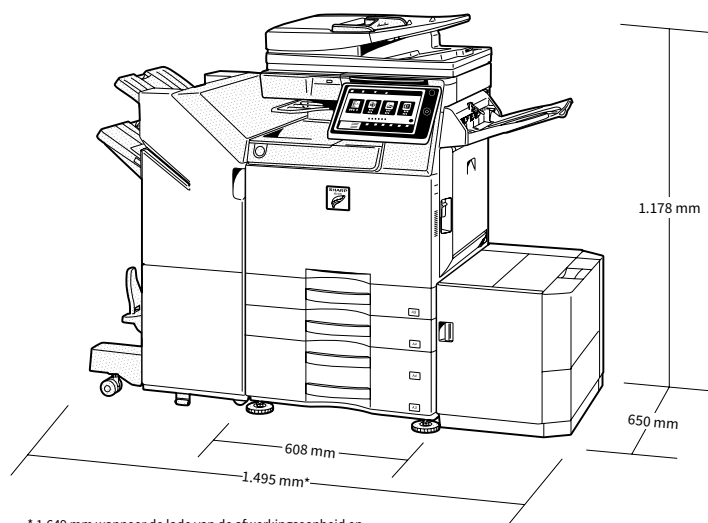
MX-AMX2 Applicatie-communicatiemodule

MX-AMX3 Externe accountmodule

Beveiliging

MX-FR62U Data Security Kit

Commerciële versie



* 1.649 mm wanneer de lade van de afwerkingseenheid en uitvoerlade volledig uitgeschoven zijn.

Afgebeeld met opties.



*¹ Aantal vellen op basis van 80 g/m².

Specificaties

Algemeen

Afdruksnelheid (ppm/kpm) (max.)	A4*	A3	SRA3
MX-2651	26	15	15
MX-3051	30	16	15
MX-3551	35	18	16
MX-4051	40	20	18
Bedieningspaneel	10,1-inch-kleuren-lcd-touchscreen		
Papierformaat (min.-max.)	SRA3-A5*2		
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)	20**		
Geheugen (GB)			
Copier/Printer (gedeeld)	5		
HDD*5	500		
Vereiste netspanning	Nominaal lokaal wisselstroomvoltage ± 10%, 50/60 Hz		
Stroomverbruik (kW) (max.)	1,84 kW (220 tot 240 V)		
Afmetingen (mm) (b x d x h)*6	608 x 650 x 834		
Gewicht (kg)	79		

Copier

Papierformaat originelen (max.)	A3	
Tijd tot eerste afdruk *7	Kleur	zwart-wit
	6,7	4,7
Continu kopiëren (max.)	9,999	
Afdrukresolutie (dpi)		
Scannen (kleur)	600 x 600	
Scannen (zwart-wit)	600 x 600, 600 x 400	
Afdrukken	600 x 600, 9600 (equivalent) x 600 (afhankelijk van kopieermodus)	
Grijswaarden	256	
Zoombereik (%)	25-400, (25-200 met RSPF) in stappen van 1%	
Voorgestelde kopieerratio's (metrisch)	10 ratio's (5R/5E)	

Draadloos LAN (optionele MX-EB18 vereist)

Ondersteuning van standaard	IEEE802.11n/g/b
Toegangsmodus	Infrastructuurmodus, Software AP-modus
Beveiliging	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP*8, WPA2 PSK, WPA2 EAP*8

Netwerkscanner

Scanmethode	Push-scan (via bedieningspaneel) Pull-scan (met TWAIN-ondersteunde toepassing)	
Scansnelheid *9 (ipm) (max.)	Eenzijdig	Tweezijdig
	80	25
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*10, PDF/A-1b, gecodeerde PDF, compact PDF*11*12, JPEG*12, XPS, searchable PDF*13, Microsoft® Office*13 (pptx, xlsx, docx), text*13 (TXT), rich text*13 (RTF)	
Bestemmingen	Scannen naar e-mail, bureaublad, ftp-server, netwerkmap (SMB), USB-geheugen, HDD, URL	
Scannerhulpprogramma's	Sharpdesk	

Documentarchivering

Documentopslagcapaciteit *14	Pagina's	Bestanden
Hoofd- en aangepaste mappen	20.000	3.000
Snelle map	10.000	1.000
Opgeslagen opdrachten *15	Kopiëren, afdrukken, scannen, faxverzending	
Opslagmappen	Snelle bestandsmap, hoofdmap, aangepaste map (max. 1.000)	
Vertrouwelijke opslag	Wachtwoordbeveiliging (voor hoofd- en aangepaste mappen)	

Netwerkprinter

Resolutie (dpi)	600 x 600, 9600 (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*16
Netwerkprotocollen	TCP/IP (IPv4, IPv6)
Afdrukprotocollen	LLPR, Raw TCP (poort 9100), POP3 (afdrukken van e-mail), HTTP, FTP voor het downloaden van af te drukken bestanden, IPP, SMB, WSD
PDL	Standaard: PCL6-emulatie Opties: Adobe® PostScript®3™
Beschikbare lettertypes	80 lettertypes voor PCL, 139 lettertypes voor Adobe PostScript 3
Fax (optionele MX-FX15 vereist)	
Compressiemethode	MH/MR/MMR/JBIG
Communicatieprotocol	Super G3/G3
Verzendtijd *17 (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). ** Alleen invoer aan korte zijde kan gebruikt worden met A5-papier. *3 Bij nominaal voltage, 23°C (73,4°F). Kan variëren afhankelijk van gebruikscondities en -omgeving. ** Als de MFP wordt opgestart via de startknop. 33 seconden als de MFP wordt opgestart via de hoofdschakelaar. *5 HDD-capaciteit hangt af van werving-en-sourcingstatus. *6 Inclusief regelaars en uitstekende delen. ** Staande invoer van A4-vellen uit de eerste papierlade, met documentglas, zonder automatische kleurselectie en automatische kleurmodus, als MFP gereed is. Kan variëren afhankelijk van gebruikscondities en -omgeving. *8 Niet van toepassing op Software AP-modus. *9 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. ** Vereist optionele MX-EB19. *10 Vereist optionele MX-EB11. *11 Alleen kleur/grijswaarden. *12 Vereist optionele MX-EB20. *13 De opslagcapaciteit varieert afhankelijk van het type document en de scaninstellingen. *14 Sommige functies vereisen een of meer opties. *15 Mac OS vereist MX-PK13. *16 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. Alle overige bedrijfsnamen, productnamen en logo's zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van de respectieve houdstermaatschappijen. ©Sharp Corporation Januari 2019. Ref: MX-4051/MX-3551/MX-3051/MX-2651 Brochure (Job 19422). Alle handelsmerken worden erkend. E&O.