



Lexmark MX91x serie

Met de grote afdrukvolumes, onderdelen met lange levensduur, adequate beveiliging en geavanceerde finishingfuncties zijn de MX91x-modellen de ultieme zwart-wit SRA3-multifunctionals van Lexmark.

Geavanceerde functies en uitvoeropties

Met de Lexmark MX91x-serie zwart-wit multifunctionals krijgt uw onderneming de beschikking over snelheid, connectiviteit, beveiliging, een duurzaam ontwerp, een op de gebruiker georiënteerde interface en geavanceerde finishingmogelijkheden - ondersteund door de unieke Lexmark gebruikerservaring, service-opties en uitgebreid aanbod aan software oplossingen.

Maximale prestaties, minder onderbrekingen

Snel afdrukken: de MX91x-serie drukt de eerste pagina al binnen enkele seconden af, en daarna met 45 tot 65 pagina's per minuut (afhankelijk van het model). Het snelle afdrukmechanisme wordt ondersteund door een krachtige 800 MHz dual-core processor en tot 3 GB uit te breiden geheugen, en zorgt zo voor snelle uitvoer en tevreden gebruikers



Tot 65 ppm



Solutions



25,4 cm
kleuren
touchscreen



SRA3 formaat



Single pass
duplex ADI



Finishing
opties

Grote invoercapaciteit: deze MFP's hebben standaard een invoercapaciteit van 1000 vel, verdeeld over twee 500 vel papierlades, en een 150 vel multipurpose lader. Met extra optionele papierladers kan de totale invoercapaciteit worden uitgebreid tot 6650 vel. De lades beschikken over LED-lampjes die duidelijk waarschuwen wanneer het papier bijna of helemaal op is.

Hoog uitvoervolume: dankzij de maximale maandelijkse gebruiksindicatie van de MX91x-serie van 300.000 pagina's voldoet deze aan uw meest veeleisende uitvoerbehoeften voor zowel gangbare afdruktaken als taken op SRA3-formaat.

Scannen: door de verwerkingssnelheid van 140 kantjes per minuut via de dubbelzijdige automatische documentlader kunnen uw medewerkers originele documenten sneller digitaliseren, waardoor ze sneller verder kunnen met hun werkzaamheden.

Onderdelen met lange levensduur: met een levensduur van zo'n 125.000 pagina's voor de photoconductor unit en zelfs tot zo'n 720.000 pagina's voor de fuser unit hoeven tijdens de levensduur van deze MFP's minder onderdelen te worden vervangen. Er wordt hiermee niet alleen bespaard op grondstoffen, het betekent ook minder onderhoud en minder onderbrekingen.

Aan het werk in het netwerk

Aansluitingen: via Gigabit Ethernet kunnen de MX91x-serie modellen direct worden aangesloten op standaardnetwerken, en meerdere USB 2.0- en (optioneel) parallelle poorten zorgen voor verbinding met lokale apparaten. Optionele draadloze (802.11n) verbinding voor flexibele plaatsingsmogelijkheden bij gebruik van draadloze netwerken.

Protocollen: deze MFP's ondersteunen vrijwel alle afdrukprotocollen, zodat probleemloos kan worden afgedrukt vanaf elk apparaat en vanuit elk programma met afdrukmogelijkheid.

Mobiel afdrukken: het is een groot apparaat en het staat op een vaste plaats. Maar uw gebruikers zitten niet steeds op dezelfde plek. Dankzij Lexmark Mobile Print kunnen ze vanaf iedere plek afdrucken via mobiele apparaten*, en natuurlijk ook vanaf gewone desktopcomputers.

*Meer informatie over de mobiele oplossingen van Lexmark vindt u op lexmark.com/mobile



Adequate beveiliging

Print Release: met optionele kaartlezers kunnen de MFP's uit de MX91x-serie de identiteit van een gebruiker verifiëren voordat een door deze gebruiker verzonden afdructaak wordt vrijgegeven, of de gebruiker laten kiezen welke bestanden deze wil laten afdrukken.

Beheer op afstand: apparaatinstellingen (beveiliging, standaardinstellingen, waarschuwingen voor verbruiksmaterialen enz.) kunnen via een browser worden bekeken en gewijzigd als ze met het netwerk zijn verbonden.

Netwerkbeveiliging: een uitgebreide reeks beveiligingsvoorzieningen en -protocollen voor bedrijfsnetwerken beschermen uw apparaat, uw gegevens en uw netwerk (o.a. SNMPv3 en IPSEC).

Beveiligde opslag: de gecodeerde vaste schijf heeft geavanceerde functies, zoals automatisch of handmatig wissen als de schijf uit bedrijf wordt genomen, om te zorgen dat vertrouwelijke informatie niet in verkeerde handen valt.

Duurzaam ontwerp

Energiezuinige slaapstanden: wanneer een apparaat uit de MX91x-serie niet wordt gebruikt, gaat het in de slaapstand. Het stroomverbruik daalt dan naar minder dan vier watt, minder dan een normaal nachtlampje.

Dubbelzijdig afdrukken: met de geïntegreerde duplex-unit voor tweezijdig afdrukken, een door de gebruiker te selecteren functie, wordt papier bespaard zonder dat dit extra tijd kost: elke zijde van een vel wordt afgedrukt met de nominale snelheid van het apparaat.

Hogere productiviteit begint hier

Het kantelbare 25,4 cm kleuren touchscreen van de MX91x-serie informeert gebruikers over de status van het apparaat en eventuele foutmeldingen, en geeft visuele aanwijzingen voor taken zoals het verhelpen van papierstoringen.

Het duidelijke display is tevens ideaal voor het weergeven van afdruk- en scanvoorbeelden, en kan optioneel worden vergroot of kleurnegatief worden weergegeven, zodat het ook geschikt is voor gebruikers met visuele beperkingen.

En met de innovatieve e-Task-gebruikersinterface van Lexmark wordt het heel eenvoudig om gebruik te maken van vooraf geïnstalleerde oplossingen zoals:

Forms and Favorites: online formulieren zijn meteen beschikbaar vanaf elke printer of MFP van Lexmark, waardoor werkprocessen worden vereenvoudigd en gestroomlijnd.

Multi Send: u scant een papieren document éénmaal in en verstuurt het digitale bestand tegelijkertijd naar meerdere bestemmingen.

My Shortcuts: bespaar tijd en verbeter uw efficiency door snelkoppelingen te maken voor de kopieer-, fax- en e-mailtaken die u het meest uitvoert.

Card Copy: scan beide zijden van een kaart van creditcardformaat en druk deze af op één vel papier, e-mail ze als bestand of sla ze op in een gedeelde netwerkmap.

Scan to Network (basis): leg een afbeelding van een document vast en verstuur deze naar een van de maximaal 30 vooraf gedefinieerde persoonlijke of openbare netwerkmappen.



Andere beschikbare oplossingen*:

Lexmark Print Management: verbeter de efficiëntie van uw uitvoeromgeving door minder onnodige afdrucken te maken, en u krijgt waardevol inzicht in hoe uw uitvoerinfrastructuur wordt benut.

Smart Card Authentication van Lexmark: een uitgebreide verzameling apps maakt het mogelijk beveiligde smartcardverificatie te gebruiken voor printers en multifunctionals van Lexmark.

Geavanceerde finishingopties

Geïntegreerde finisher: deze optionele geïntegreerde finisher kan tot 50 vel nieten op één plaats, of afdruktaken gescheiden stapelen, zonder dat de MFP meer ruimte inneemt (niet compatibel met de MX912).

Finisher voor nieten en perforeren: deze optionele finisher die naast de MFP komt te staan kan gescheiden stapelen, nieten op meerdere plaatsen en perforeren in de meestgebruikte configuraties. De niet- en perforatiesnelheid van deze finisher is gelijk aan de nominale maximum afdruksnelheid van het apparaat, zodat efficiency gewaarborgd is.

Booklet finisher: er is ook een optionele finisher met automatische vouwfunctie, waarmee u in drieën gevouwen documenten kunt maken, of gehecht gebrocheerde boekjes, naast alle opties van de finisher met niet- en perforereefunctie.

De Lexmark gebruikerservaring

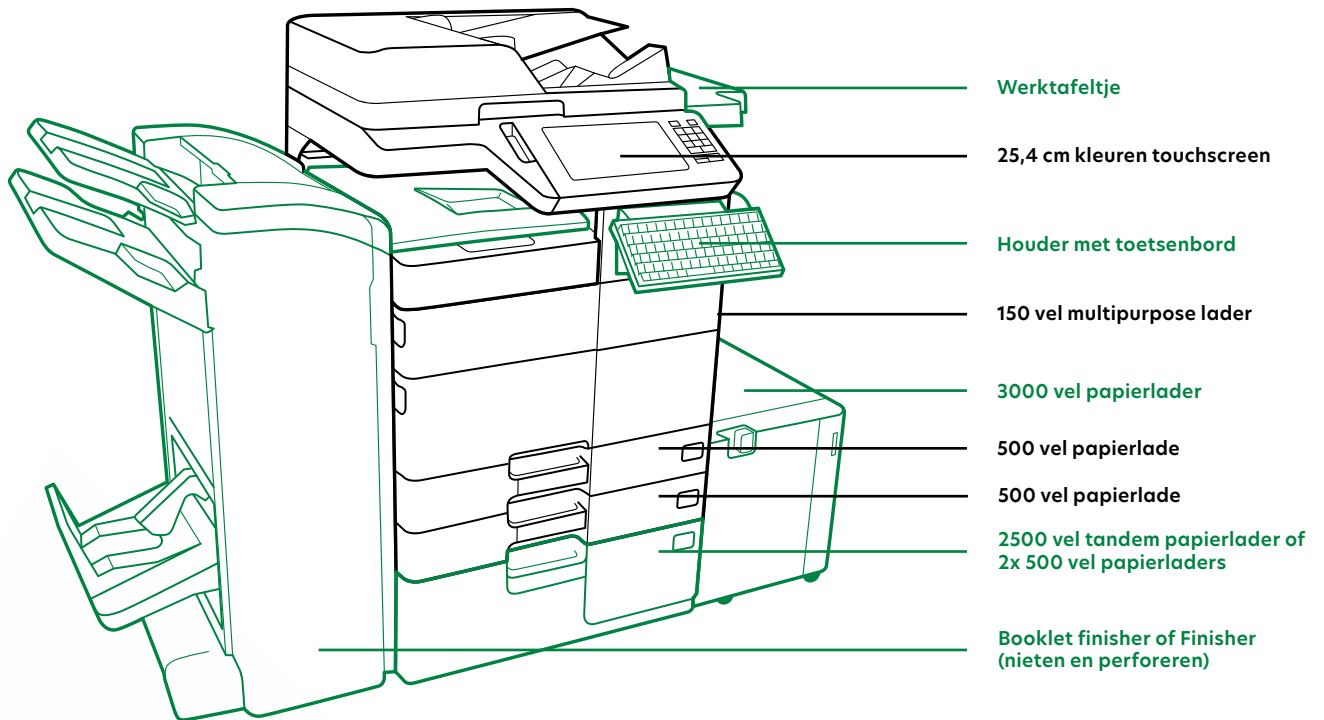
Uw gebruikers zullen de consistente gebruikersinterface van Lexmark apparaten zeker weten te waarderen. En alle Lexmark apparaten komen volledig tot hun recht als onderdeel van de Managed Print Services (MPS) van Lexmark en het wereldwijde Lexmark servicenetwerk, dat ervoor zorgt dat de apparaten uit de MX91x-serie optimaal beschikbaar zijn, met minder onderhoudsperikelen.

*Er kunnen kosten in rekening worden gebracht. Neem voor meer informatie contact op met uw Lexmark vertegenwoordiger.

Productspecificaties	Lexmark MX910dxe	Lexmark MX911de	Lexmark MX912de
Afdrukken			
Display	Lexmark e-Task 25,4 cm kleuren touchscreen		
Afdruksnelheid: tot ⁵	zwart: 45 pagina's per minuut	zwart: 55 pagina's per minuut	zwart: 65 pagina's per minuut
Tijd tot de eerste pagina: in	zwart: < 5,6 seconden	zwart: < 5,5 seconden	zwart: < 5,2 seconden
Afdrukkwaliteit	zwart: 1200 beeldkwaliteit, 1200 x 1200 dpi, 2400 beeldkwaliteit, 600 x 600 dpi		
Geheugen / Processor	standaard: 1024 MB / maximum: 3072 MB / Dual Core, 0,8 MHz		standaard: 1024 MB / maximum: 3072 MB / Dual Core, 800 MHz
Vaste schijf	Meegeleverd		
Aanbevolen maandelijkse afdrukvolume ²	15.000 - 50.000 pagina's		
Maximale maandelijkse gebruiksindicatie: tot ³	200.000 pagina's per maand	300.000 pagina's per maand	
Kopiëren			
Kopieersnelheid: tot ⁵	zwart: 45 kopieën per minuut	zwart: 55 kopieën per minuut	zwart: 65 kopieën per minuut
Tijd tot de eerste kopie: in	zwart: 5,8 seconden		zwart: 5,6 seconden
Scannen			
Scannertype / Scantype ADI	Flatbed-scanner met ADF / DADF (single-pass duplex)		
Duplex scansnelheid: tot	zwart: 140 kantjes per minuut / kleur: 140 kantjes per minuut		
Simplex scansnelheid: tot	zwart: 80 kantjes per minuut / kleur: 80 kantjes per minuut		
Capaciteit autom. documentinvoer: tot	100 vel		
Faxen			
Modemsnelheid	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33,6 kbps		
Supplies			
Rendement cartridges ¹	tot: 32.500 pagina's cartridge		
Photoconductor rendement: tot ⁴	125.000 pagina's, op basis van gemiddeld 3 pagina's (A4/Letter) per afdruktaak en ongeveer 5% dekking		
Cartridge(s) meegeleverd ¹	21.000 pagina's starter tonercartridge		
Papierverwerking			
Standaard papierverwerking	250 vel uitvoerlade, 150 vel multipurpose lader, 2x 500 vel papierlade, 2500 vel tandem papierlader	250 vel uitvoerlade, 150 vel multipurpose lader, 2x 500 vel papierlade	
Optionele papierverwerking	Finisher nieten perforeren, Finisher (niet, geïntegreerd), 3000 vel papierlader, Booklet finisher	Finisher nieten perforeren, Finisher (niet, geïntegreerd), 2500 vel tandem papierlader, 3000 vel papierlader, Booklet finisher, 2x 500 vel papierladers	Finisher nieten perforeren, 2500 vel tandem papierlader, 3000 vel papierlader, Booklet finisher, 2x 500 vel papierladers
Invoercapaciteit: tot	standaard: 3650 vel / maximum: 6650 vel	standaard: 1150 vel / maximum: 6650 vel	
Uitvoercapaciteit: tot	standaard: 250 vel / maximum: 3500 vel		
Ondersteunde mediatypes	Kaart Voorraad, enveloppen, Etiketten, Gewoon papier, transparanten, Raadpleeg de Card Stock & Label Guide.		
Ondersteunde mediaformaten	10 Envelop, 7 3/4 envelop, 9 Envelop, A3, A4, A5, B5 Envelop, C5-envelop, DL-envelop, uitvoerend, Folio, JIS-B4, JIS-B5, Ledger, wettelijk, Brief, Uitspraak, universeel, Super Tabloid (305 x 457 mm), Oficio, A6, SRA3		
Algemeen			
Aansluitmogelijkheden (std.)	Een interne kaartsleuf, USB 2.0-specificatie Hi-Speed gecertificeerd (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB 2.0-specificatie Hi-Speed gecertificeerde poort (type A), Twee USB 2.0-poorten aan achterzijde Hi-Speed gecertificeerde poorten (type A)		
Optionele netwerkaansluitingen / Optionele lokale aansluitingen	Intern MarkNet N8350 802.11b / g / n Draadloos / Intern RS-232C-serienummer, Interne 1284-B bidirectionele parallel		
Geluidsniveau	afdrukken: 52 dBA / kopiëren: 53 dBA / scannen: 57 dBA	afdrukken: 53 dBA / kopiëren: 54 dBA / scannen: 56 dBA	afdrukken: 55 dBA / kopiëren: 55 dBA / scannen: 56 dBA
Omgevingspecificaties	Hoogte: 0 - 2500 meter, Luchtvochtigheid: 15 tot 85% relatieve luchtvochtigheidsgraad, Temperatuur: 10 tot 30°C		
Garantie	1 jaar on-site garantie		
Afmetingen / Gewicht	HxBxD: 1152 x 615 x 697 mm / 120 kg	HxBxD: 909 x 615 x 697 mm / 95 kg	

¹ Gemiddelde standaardopbrengst opbrengstwaarde gedeclareerd in overeenstemming met ISO / IEC 19752. ² Aanbevolen maandelijkse paginahoeveelheid² is een reeks pagina's die klanten helpt het productaanbod van Lexmark te evalueren op basis van het gemiddelde aantal pagina's dat klanten elke maand op het apparaat willen afdrukken. Lexmark raadt aan het aantal pagina's per maand binnen het opgegeven bereik te houden voor optimale apparaatprestaties, op basis van factoren zoals: suppliesvervangingsintervallen, papierbeladingsintervallen, snelheid en gebruikelijk klantgebruik. ³ Maximale maandelijkse inschakelduur³ wordt gedefinieerd als het maximale aantal pagina's dat een apparaat in een maand kan leveren met behulp van een bewerking met meerdere snelheden. Deze statistiek biedt een vergelijking van de robuustheid ten opzichte van andere Lexmark-printers en MFP's. ⁴ De werkelijke opbrengst kan variëren op basis van andere factoren, zoals apparaatsnelheid, papierformaat en invoerstand, tonerdekking, ladebron, percentage zwart alleen afdrukken en gemiddelde afdruktaakcomplexiteit. ⁵ Print- en kopieersnelheid gemeten in overeenstemming met respectievelijk ISO / IEC 24734 en ISO / IEC 24735 (ESAT). Zie voor meer informatie: www.lexmark.com/ISOsnelheden.

Dit is een Klasse A-product volgens de FCC-voorschriften en EN 55022/EN 55032 emissienormering. Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik in woonomgevingen vanwege de mogelijke verstoring van radiocommunicatie.



■ Standaard

■ Optioneel

De lijntekening geeft de set-up van het basismodel weer en kan verschillend zijn voor de andere modellen.



www.lexmark.nl



© 2019 Lexmark en het Lexmark logo zijn handelsmerken van Lexmark International, Inc., gedeponeerd in de Verenigde Staten en/of andere landen. Alle andere handelsmerken zijn eigendom van hun respectievelijke houders.

AirPrint en het logo van AirPrint zijn handelsmerken van Apple Inc.