



Lexmark MX931dse

Krachtige grootformaat-toevoeging aan uw printerpark



Lexmark MX931dse

De multifunctionele Lexmark MX931dse zwart-wit grootformaatprinter is ontworpen voor beveiliging, veelzijdigheid en prestaties voor grote werkgroepen met snelheden tot 35 pagina's per minuut*. Dubbelzijdig scannen en een tabletachtig aanraakscherm van 17,78 cm maken het uitvoeren van uw scan- en afdruktaken kinderspel.



Productiviteit gegarandeerd

- ▶ De printer wordt geleverd met workflowoplossingen als Scan Centre voor eenvoudige routing van documenten, OCR (Optical Character Recognition) en de Intelligent Storage Drive (ISD) voor Solid State Storage met vooraf geladen add-on-oplossingen die activeringsklaar zijn.
- ▶ Een groot aanraakscherm zonder knoppen helpt gebruikers alle taken simpel uit te voeren, hoe eenvoudig of complex ook.
- ▶ Vervangende cartridges met een rendement voor maximaal 37.000 pagina's**.

Flexibele invoer en uitvoer

- ▶ Papierformaten afdrukken en scannen tot A3 (297 x 420 mm).
- ▶ Standaardinvoercapaciteit is 620 pagina's. De optionele laden breiden de papierinvoercapaciteit uit tot maximaal 5140 pagina's.
- ▶ Tot de afwerkingsopties behoren een nietfinisher en finisher met niet- en perforatiefunctie.

Ontworpen voor veiligheid

- ▶ De beveiligingsfuncties van Lexmark helpen u uw gegevens te beschermen - in het document, op het apparaat, binnen het netwerk en op alle punten daartussenin.
- ▶ In het kader van onze voortdurende inspanningen om de beveiliging te verbeteren, hebben we nu een standaard Trusted Platform Module*** toegevoegd. Deze module is verantwoordelijk voor verificatie, systeemintegriteitscontrole en cryptografische mogelijkheden om het systeem een unieke digitale vingerafdruk te geven.

Altijd gericht op duurzaamheid

- ▶ De MX931dse is ontworpen voor de kringlooeconomie.
- ▶ Automatische tweezijdig printen is standaard samen met ingebouwde stroombesparingsmodi met de certificaties EPEAT® Silver en ENERGY STAR®.
- ▶ Het bekroonde Lexmark cartridge inzamelprogramma (LCCP) en Lexmark inzamelingsprogramma voor apparatuur (LECP) minimaliseren afval en ondersteunen recycling (beschikbaarheid verschilt per land).

Verhoog uw productiviteit met IoT

- ▶ Onze geavanceerde printers met IoT-functionaliteit zijn voorzien van diverse sensoren die honderden gegevenspunten voortdurend meten.
- ▶ Wanneer u uw apparaat verbindt met Lexmark Cloud Services, kunt u de prestaties en uptime optimaliseren met extra functies, zoals voorspellend onderhoud en automatische aanvulling van verbruiksartikelen.

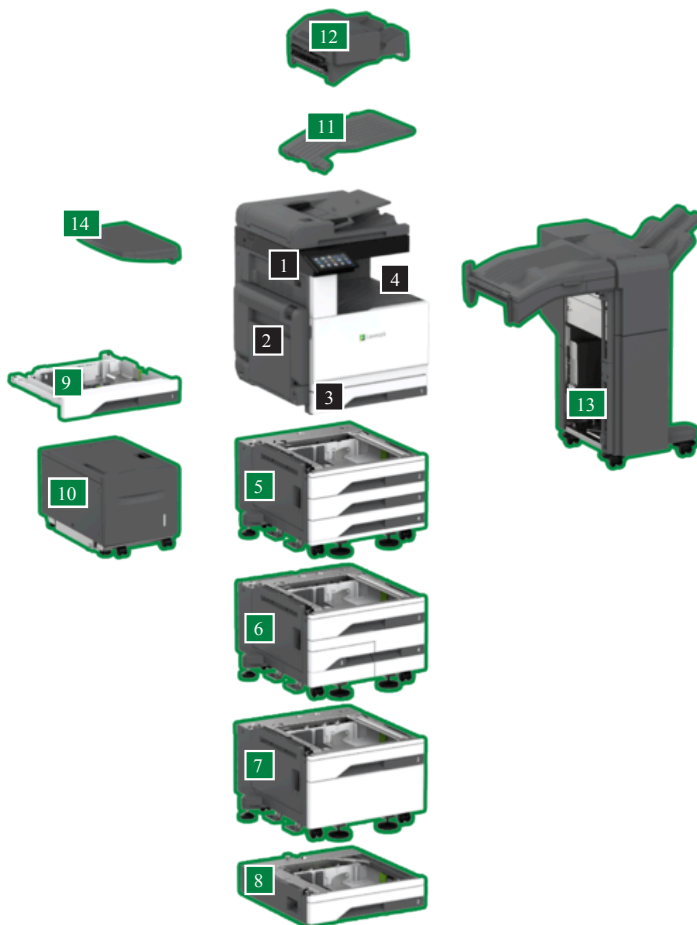
Dit is een Klasse A-apparaat volgens internationale normen voor elektromagnetische emissie (zoals de FCC-voorschriften, EN 55022/EN 55032 enz.). Klasse A-producten zijn bedoeld voor gebruik in omgevingen waar niet wordt gewoond. Het gebruik van een Klasse A-product in woonomgevingen kan leiden tot verstoring van radiocommunicatie en corrigerende maatregelen vereisen.

* Afdruksnelheden gemeten conform ISO/IEC 24734 (ESAT). Ga voor meer informatie naar: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Het gemiddelde rendement bij doorlopend enkelzijdig afdrukken in zwart-wit is bepaald op dit aantal pagina's, in overeenstemming met de norm ISO/IEC 19752. Het werkelijke rendement zal aanzienlijk verschillen op basis van diverse factoren. Zie www.lexmark.com/yields voor meer informatie.

*** In sommige landen is de Trusted Platform Module (TPM) niet beschikbaar.

Lexmark MX931dse



- 1 **Multifunctioneel product met aanraakscherm van 17,8 cm**
767.9 x 590 x 699.3 mm
- 2 **Multifunctionele invoer voor 100 vel**
Afmetingen maken deel uit van het basismodel
- 3 **Lade voor 520 vel**
Afmetingen maken deel uit van het basismodel
- 4 **Uitvoerlade voor 400 vel**
Afmetingen maken deel uit van het basismodel
- 5 **3 x lade met zwenkwieltjes voor 520 vel**
381.6 x 615.7 x 620 mm
- 6 **Dubbele invoer met zwenkwieltjes voor 2520 vel**
381.6 x 615.7 x 620 mm
- 7 **Lade voor 520 vel met verrijdbare kast**
381.6 x 615.7 x 620 mm, 381.6 x 615.7 x 620 mm

- 8 **Lade voor 520 vel**
133.5 x 540 x 586 mm
- 9 **Enveloplade**
160 x 684 x 664 mm
- 10 **Lade voor 2000 vel (zijspan)**
491 x 751 x 526 mm
- 11 **Dubbele uitvoerlade**
123 x 447 x 378 mm
- 12 **Inline nietfinisher**
238 x 478 x 460.5 mm
- 13 **Finisher met niet- en perforeerfunctie (2/3)**
983 x 962 x 653 mm
- 14 **Work Table**
58 x 301 x 486 mm

- Standaard
- Optioneel

- P/N** 32D0070 **Hardware** Lexmark MX931dse
- P/N** 63D0H00 **Supplies** Lexmark MX931 Toner cartridge 37K zwart
- P/N** 63D0Z00 **Supplies** Lexmark MX931 Beeldverwerkingseenheid 81,5K zwart
- P/N** 32D0800 **Papierverwerking** Lade voor 520 vel
- P/N** 32D0801 **Papierverwerking** Lade voor 520 vel met verrijdbare kast
- P/N** 32D0802 **Papierverwerking** 3 x lade met zwenkwieltjes voor 520 vel
- P/N** 32D0803 **Papierverwerking** Dubbele invoer met zwenkwieltjes voor 2520 vel
- P/N** 32D0804 **Papierverwerking** Enveloplade
- P/N** 32D0816 **Papierverwerking** Lade voor 2000 vel (zijspan)
- P/N** 32D0818 **Papierverwerking** Dubbele uitvoerlade
- P/N** 32D0820 **Papierverwerking** Inline nietfinisher
- P/N** 32D0821 **Papierverwerking** Finisher met niet- en perforeerfunctie (2/3)
- P/N** 32D0822 **Papierverwerking** Finisher met niet- en perforeerfunctie (2/4)
- P/N** 27X0400 **Memory Options** CS72x, CX725, CS820 vaste schijf (500+ GB)
- P/N** 57X0300 **Application Solutions** Smartcardlezer
- P/N** 57X0301 **Application Solutions** Contactloze smartcardlezer
- P/N** 82S1203 **Application Solutions** IPDS-licentie
- P/N** 82S1204 **Application Solutions** Barcode licentie
- P/N** 1021294 **Aansluitingen** USB aansluitkabel (2 meter)
- P/N** 27X6410 **Aansluitingen** Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac draadloze afdrukserver
- P/N** 37X6350 **Aansluitingen** Analog Fax Card
- P/N** 57X7040 **Aansluitingen** English Keyboard Kit
- P/N** 32D0808 **Furniture** CX93x/MX93x werktafel

U kunt een van de volgende installaties installeren: de dubbele uitvoerlade of de inline nietfinisher of de finisher met niet- en perforeerfunctie. Als u de finisher met niet- en perforeerfunctie wilt installeren, moet u ook de lade voor 520 vel met verrijdbare kast, de lade voor 3x520 vel met zwenkwieltjes of de dubbele invoer voor 2520 vel met zwenkwieltjes installeren. Als u de lade voor 2000 vel (zijspan) wilt installeren, moet u ook de lade voor 3x520 vel met zwenkwieltjes installeren of de dubbele invoer voor 2520 vel met zwenkwieltjes installeren. Deze optie werkt niet met de lade voor 520 vel met verrijdbare kast. Als u de enveloplade wilt installeren, moet u Lade 1 verwijderen en vervangen door de enveloplade.

Productspecificaties
Lexmark MX931dse

Afdrukken	
Display	Lexmark e-Task 7-inch (17,8 cm) kleuren touchscreen
Afdruksnelheid	tot: zwart: 35 pagina's per minuut ¹ (A4)
Tijd tot de eerste pagina	in: zwart: 4.5 seconden
Afdrukkwaliteit	zwart: 1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi, 1200 beeldkwaliteit
Geheugen	standaard: 4096 MB / maximum: 4096 MB
Vaste schijf	Inclusief intelligente opslagschijf ; Magnetische harde schijf beschikbaar
Aanbevolen maandelijkse afdrukvolume	4,000 - 20,000 pagina's ²
Maximale maandelijkse gebruiksindicatie	tot: 150 000 pagina's per maand ³
Kopiëren	
Kopieersnelheid	tot: zwart: 35 kopieën per minuut ¹ (A4)
Tijd tot de eerste kopie	in: zwart: 6.4 seconden
Scannen	
Scannertype / Scantype ADI	Flatbed scanner with automatic document feeder / RADF (reversing dubbelzijdig)
Duplex scansnelheid	tot: zwart: 27.5/27.5 kantjes per minuut (A4) / kleur: 27.5/27.5 kantjes per minuut (A4)
Simplex scansnelheid	tot: zwart: 55/55 kantjes per minuut (A4) / kleur: 55/55 kantjes per minuut (A4)
Capaciteit autom. documentinvoer	tot: 110 vel
Supplies ⁴	
Rendement cartridges	tot: 37.000 ⁵ pagina's zwarte cartridge
Imaging unit rendement	tot: 81,500 pagina's, op basis van gemiddeld 3 pagina's (A4/Letter) per afdruktaak en ongeveer 5% dekking
Cartridge(s) meegeleverd	18.500 ⁵ pagina's zwarte tonercartridge ⁵
Papierverwerking	
Standaard papierverwerking	100-vel multifunctionele feeder, 400 vel uitvoerlade, 520 vel papierlade
Optionele papierverwerking	Lade voor 520 vel/kast met zwenkwielen, Lade voor 520 vel, Finisher (nieten, geïntegreerd), Dubbele uitvoerlade, Enveloplade, Lade/wieltjes voor 3 x 520 vel, Finisher nieten perforeren, Tandemlade/-wieltjes voor 2520 vel, Werktafel, 2000 vel papierlader
Invoercapaciteit	tot: standaard: 620 vel / maximum: 5140 vel
Uitvoercapaciteit	tot: standaard: 400 vel / maximum: 2000 vel
Ondersteunde mediatypes	Etiketten, Kaart Voorraad, Gewoon papier, enveloppen, Glanzend papier, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Ondersteunde mediaformaten	A6, Oficio, 7 3/4 envelop, JIS-B4, 9 Envelop, JIS-B5, A3, Ledger, A4, wettelijk, A5, Hagaki kaarten, Brief, B5 Envelop, C4 envelop, Uitspraak, C5-envelop, uitvoerend, DL-envelop, Folio, 10 Envelop
Algemeen	
Aansluitmogelijkheden	std.: Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB 2.0-specificatie Hi-Speed gecertificeerde poort (type A), USB 2.0 - achterzijde (type A, Hi-Speed gecertificeerd), USB 2.0-specificatie Hi-Speed gecertificeerd (Type B)
Optionele netwerk aansluitingen	Marknet N8372 WiFi-optie
Geluidsniveau	51 dBA (afdrukken) / 56 dBA (kopiëren) / 55 dBA (scannen)
Omgevingsspecificaties	Vochtigheid: 8 tot 80% relatieve luchtvochtigheid / Hoogte: 0 - 2500 meter / Temperatuur: 10 tot 32 ° C (50 tot 90 ° F)
Garantie	1-Year Onsite Repair, Next Business Day
Afmetingen / Gewicht	HxBxD: 767.9 x 590 x 699.3 mm / 53 kg
Energy Star Typical Electricity Consumption	TEC: 0.52 kWh per week

Alle informatie kan zonder kennisgeving worden gewijzigd. Lexmark is niet aansprakelijk voor eventuele fouten of weglatingen.

¹ Print- en kopieersnelheid gemeten in overeenstemming met respectievelijk ISO / IEC 24734 en ISO / IEC 24735 (ESAT). Zie voor meer informatie: www.lexmark.com/ISOsnelheden. ² "Aanbevolen maandelijkse paginahoofveelheid" 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 inschakelduur" 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 Product functioneert alleen met vervangende cartridges die zijn ontworpen voor gebruik in een specifieke geografische regio. Zie www.lexmark.com/regions voor meer informatie. ⁵ Gemiddelde standaardopbrengst opbrengstwaarde gedeclareerd in overeenstemming met ISO / IEC 19752.

Dit is een Klasse A-apparaat volgens internationale normen voor elektromagnetische emissie (zoals de FCC-voorschriften, EN 55022/EN 55032 enz.). Klasse A-producten zijn bedoeld voor gebruik in omgevingen waar niet wordt gewoond. Het gebruik van een Klasse A-product in woonomgevingen kan leiden tot verstoring van radiocommunicatie en corrigerende maatregelen vereisen.

© 2022 Lexmark. Alle rechten voorbehouden.

Lexmark en het Lexmark logo zijn handelsmerken van Lexmark International, Inc., gedeponeerd in de Verenigde Staten en/of andere landen..

Apple en AirPrint zijn handelsmerken van Apple Inc. in de Verenigde Staten en andere landen en regio's. MOPRIA[®], het Mopria[®]-logo en het Mopria Alliance[™] -woordmerk en -logo zijn gedeponeerde en/of niet-gedeponeerde handelsmerken en servicemerken van Mopria Alliance, Inc. in de Verenigde Staten en andere landen. Ongeautoriseerd gebruik is ten strengste verboden. ENERGY STAR en het ENERGY STAR-merk zijn gedeponeerde handelsmerken van het Amerikaanse Environmental Protection Agency. EPEAT is een handelsmerk van de Green Electronics Council in de Verenigde Staten en andere landen. PANTONE[®] is eigendom van Pantone LLC. Andere handelsmerken zijn eigendom van hun respectieve houders.

Dit product wordt geleverd met software die is ontwikkeld door het OpenSSL Project voor gebruik in de Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).