



Lexmark MS631dw

Uitzonderlijke prestaties, veilig en duurzaam



Lexmark MS631dw

Dankzij de uitzonderlijke prestaties en het veilige ontwerp van de MS631dw kunt u de productiviteit verhogen tot 47 pagina's per minuut* op A4-papier en een tonerrendement tot 31.000 pagina's**. Snelle tijd tot eerste afdruk, superieure afdrukkwaliteit en eenvoudig te gebruiken aanraakscherm.

Ontworpen voor veiligheid

De expertise van Lexmark helpt klanten hun gegevens, hun apparaat en hun netwerk te beschermen. Ons beveiligings-ecosysteem is ontworpen om de meest complexe gegevensproblemen het hoofd te bieden. We hebben nu de Trusted Platform Module*** toegevoegd. Deze module omvat ingebouwde verificatie, systeemintegriteitscontroles en cryptografische mogelijkheden om het systeem een unieke digitale vingerafdruk te geven. TPM voldoet aan de strengste Amerikaanse veiligheidsnormen van de industrie en de overheid, waaronder Common Criteria en Federal Information Processing Standard (FIPS).

Onder eigendomsrecht ontwikkelde technologie

Wij bezitten kerntechnologie voor hardware, firmware, services en oplossingen om naadloze verbindingen te maken die zijn ontworpen om leemten in de veiligheid te beperken bij alle stappen, van uw documenten, uw apparaten en uw netwerk. Onze expertise biedt voordelen voor onze klanten.

Duurzaamheid

Met certificeringen in Energy Star®, Blue Angel, RoHS, EPEAT® Silver. De modellen zijn duurzaam voor vandaag en morgen. Lexmark is marktleider op het gebied van gerecycled materiaal. Producten gebruiken ten minste 39% PCR-materiaal en blijven zich voortdurend richten op verbetering. Deze lijn is ook ontwikkeld voor een lange levensduur en ontworpen om lang mee te gaan en afval te verminderen.

Intelligent ontwerp

Elk aanraakpunt is ontworpen om bestand te zijn tegen intensief gebruik en te voldoen aan toegankelijkheidsnormen. De stalen frames ondersteunen het apparaat en zorgen voor duurzaamheid, voor consistente prestaties op lange termijn.

De producten zijn ontworpen voor een lange levensduur met onderdelen die lang meegaan en eenvoudig kunnen worden onderhouden met weinig hulpmiddelen.



Beheersbaarheid

Deze apparaten kunnen op afstand worden beheerd, inclusief configuratie, beheer van verbruiksartikelen en diagnose. Draadloze mogelijkheden voor toegang en firmware-updates op afstand maken het gemakkelijk om te upgraden naar de nieuwste apps en beveiligingsfuncties. Met onze app voor mobiel afdrukken kunt u eenvoudig uw afdruktaken vanaf externe locaties controleren en beheren, alles vanaf uw telefoon.

Doorlopende professionele productondersteuning

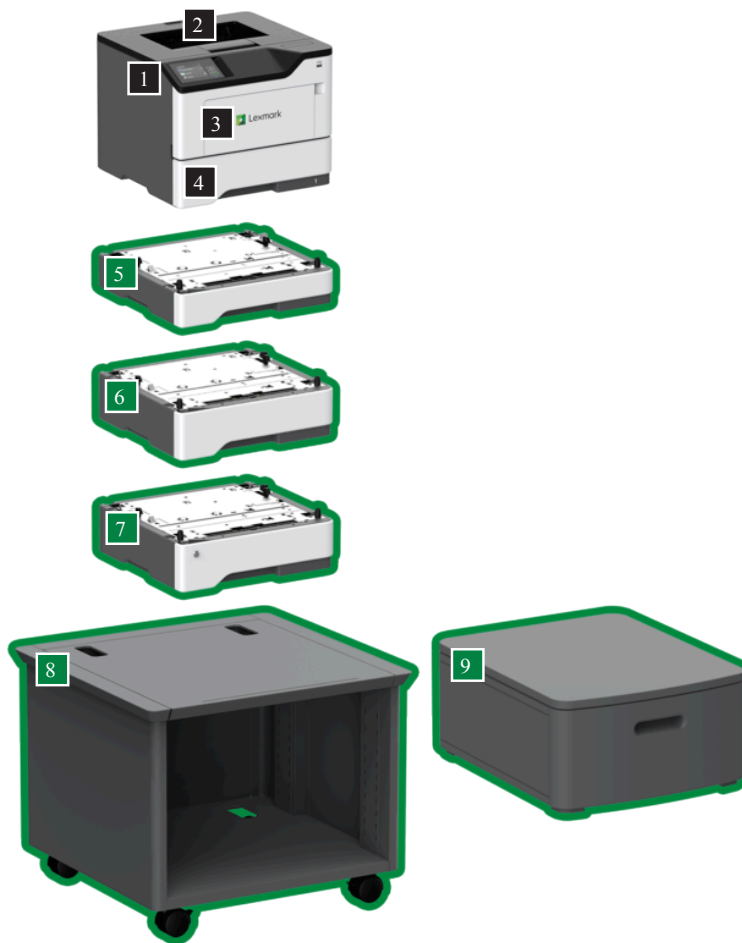
Van eenvoudige installatie tot een leven lang grote paginavolumes: onze apparaten zijn eenvoudig te gebruiken en intuïtief. Van instructievideo's en ondersteuningsvideo's voor producten tot eenvoudige richtlijnen met kleurcode voor onderhoudstaken, zoals het vervangen van toner, maken van het werken met ons apparaat een eersteklas ervaring. Voor onze klanten met beheerde afdrukservices bieden we een extra stap met voorspellende analytics voor diagnose van het printerpark, zodat Lexmark potentiële problemen kan vaststellen en voorkomen voordat ze plaatsvinden.

* 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 overeenstemming met de beginselen kringlooeconomie bevatten originele Lexmark-supplies met Unison™-toner mogelijk onderdelen die zijn teruggewonnen uit het Lexmark cartridge inzamelprogramma (LCCP).

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

Lexmark MS631dw



- 1 **Printer met aanraakscherm van 7,2 cm**
306.6 x 399 x 389.4 mm
- 2 **Uitvoerlade voor 250 vellen**
Afmetingen maken deel uit van het basismodel
- 3 **Multifunctionele invoer voor 100 vel**
Afmetingen maken deel uit van het basismodel
- 4 **Lade voor 550 vel**
Afmetingen maken deel uit van het basismodel
- 5 **Lade voor 250 vel**
78.1 x 389 x 373.7 mm

- 6 **550-Sheet Tray**
108.2 x 389 x 373.7 mm
- 7 **550-Sheet Lockable Tray**
108.2 x 389 x 373.7 mm
- 8 **Printerkast (hoogte instelbaar)**
584 x 597 x 597 mm
- 9 **Draaibaar printerkastje**
263 x 476 x 600 mm

- Standaard
- Optioneel

P/N **Hardware**
38S0410 Lexmark MS631dw

P/N **Supplies**
66S0XA0 31K tonercartridge Lexmark MS631, 632, MX632
66S0Z00 Retourneringsprogramma 75K beeldverwerkingseenheid Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350
66S0ZA0 75K beeldverwerkingseenheid Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632
66S2000 Retourneringsprogramma 5K tonercartridge Lexmark MS531, 631, 632, MX532, 632
66S2X00 Retourneringsprogramma 31K tonercartridge Lexmark MS631, 632, MX632

P/N **Papierverwerking**
38S2910 Lade voor 250 vel
38S3110 Lade voor 550 vel
38S3130 Vergrendelbare lade voor 550 vel

P/N **Memory Options**
57X9528 Intelligent Storage Drive (ISD)

P/N **Application Solutions**
82S1203 IPDS-licentie
82S1204 Barcode licentie

P/N **Aansluitingen**
1021231 Parallele printerkabel (IEEE 1284 A-B, 3 meter)
1021294 USB aansluitkabel (2 meter)
27X0900 MS610de, MX51x/611 RS-232C seriële interface-kaart
27X0901 MS610de, MX51x/611 Parallele 1284-B interface-kaart
27X0912 Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server
57X7040 English Keyboard Kit
SPD0002 Piekspanningsbeveiliging

P/N **Furniture**
3073173 Draaibaar printerkastje (25 cm, met opbergruimte)
35S8502 Printerkast (hoogte instelbaar)

Productspecificaties
Lexmark MS631dw

Afdrukken	
Display	2.8 inch (7.2 cm) Colour touch screen
Afdruksnelheid	tot: zwart: 47 pagina's per minuut ¹ (A4)
Tijd tot de eerste pagina	in: zwart: 6 seconden
Afdrukkwaliteit	zwart: 1200 x 1200 dpi, 1200 beeldkwaliteit
Geheugen	standaard: 512 MB / maximum: 512 MB
Vaste schijf	Intelligente opslagschijf beschikbaar
Aanbevolen maandelijkse afdrukvolume	2,000 - 20,000 pagina's ²
Maximale maandelijkse gebruiksindicatie	tot: 175,000 pagina's per maand ³
Supplies ⁴	
Rendement cartridges	tot: 31.000 ⁵ pagina's zwarte cartridge
Imaging unit rendement	tot: 75,000 pagina's, op basis van gemiddeld 3 pagina's (A4/Letter) per afdruktaak en ongeveer 5% dekking
Cartridge(s) meegeleverd	5.000 ⁵ pagina's Starter Return Program Toner Cartridge ⁵
Papierverwerking	
Standaard papierverwerking	100-vel multifunctionele feeder, 250 vel uitvoerlade, Geïntegreerde duplex, Invoer van 550 vel
Optionele papierverwerking	Afsluitbare lade van 550 vel, Lade voor 250 vel, Lade voor 550 vel
Invoercapaciteit	tot: standaard: 650 vel / maximum: 2300 vel
Uitvoercapaciteit	tot: standaard: 250 vel / maximum: 250 vel
Ondersteunde mediatypes	Papieren etiketten, Kaart Voorraad, Gewoon papier, enveloppen, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Ondersteunde mediaformaten	A6, Oficio, 7 3/4 envelop, 9 Envelop, JIS-B5, A4, wettelijk, A5, Hagaki kaarten, Brief, B5 Envelop, Uitspraak, C5-envelop, uitvoerend, DL-envelop, Folio, 10 Envelop
Algemeen ⁶	
Aansluitmogelijkheden	std.: Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB 2.0-specificatie Hi-Speed gecertificeerde poort (type A), USB 2.0-specificatie Hi-Speed gecertificeerd (Type B), 802.11b/g/n/ac + BLE
Optionele netwerkaansluitingen / Optionele lokale aansluitingen	MarkNet N8230 glasvezel Ethernet (intern) / Interne 1284-B bidirectionele parallel, Intern RS-232C-serienummer
Geluidsniveau	56 dBA (afdrukken)
Omgevingsspecificaties	Temperatuur: 10 tot 32 ° C (50 tot 90 ° F) / Hoogte: 0 - 2896 meter (9.500 voet) / Luchtvochtigheid: 15 tot 80% relatieve luchtvochtigheidsgraad
Garantie	1-Year Onsite Service, Next Business Day
Afmetingen / Gewicht	HxBxD: 306.6 x 399 x 389.4 mm / 15 kg
Energy Star Typical Electricity Consumption	TEC: 0.6 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. ⁶ Printers worden verkocht onder bepaalde licentie- / overeenkomstvoorwaarden. Zie www.lexmark.com/printerlicense voor details.

© 2023 Lexmark. Alle rechten voorbehouden.

Lexmark, het Lexmark logo en Unison 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. MOPRIA®, het Mopria® Logo™ en de logo's van de Mopria®Alliance zijn 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. 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/>).