



 Lexmark™

## Lexmark MX632adwe

Uitzonderlijke prestaties, veilig en duurzaam



**Unisor**  
TONER

# Lexmark MX632adwe

Dankzij de uitzonderlijke prestaties en het veilige ontwerp van de Lexmark MX632adwe multifunctionele printer (kopiëren/scannen/afdrukken/faxen) kunt u de productiviteit verhogen, met maximaal 47 pagina's per minuut\* op A4-papier en een tonerrendement van tot wel 31.000 pagina's\*\*. Dit efficiënte model is ontworpen voor een lange levensduur met milieucertificeringen en geavanceerd energiebeheer en heeft een hoge duurzaamheid. 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.



## Geoptimaliseerde productiviteit

Verhoog de productiviteit met optimale prestaties. Druk af met snelheden tot 47 pagina's per minuut\* (A4) en leg informatie snel vast met scansnelheden van maximaal 49 afbeeldingen per minuut (A4) voor eenzijdig scannen en maximaal 98 afbeeldingen per minuut (A4) voor tweezijdig scannen.

## 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.

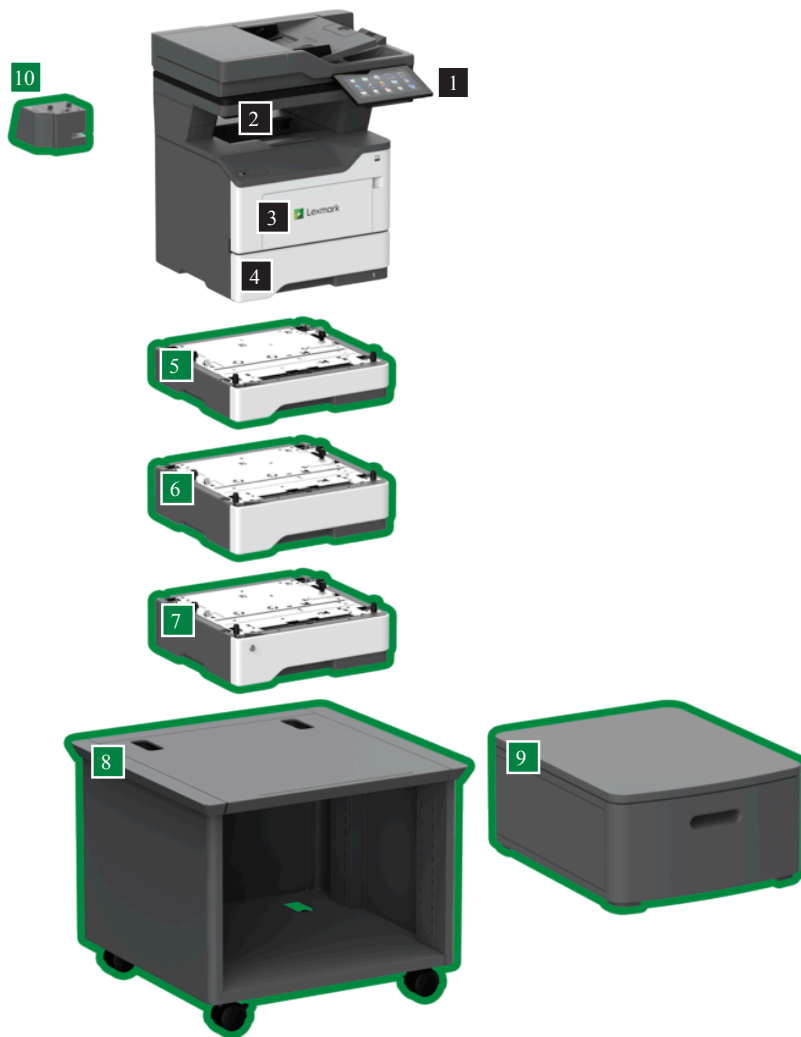
Dit is een Klasse A-apparaat volgens internationale normen voor elektromagnetische emissie (zoals de FCC-voorschriften, EN 55022/EN 55032 enz.). Klasse A-producten zijn bedoeld voor gebruik in omgevingen waar niet wordt gewoond. Het gebruik van een Klasse A-product in woonomgevingen kan leiden tot verstoring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

\* Afdruksnelheden gemeten conform ISO/IEC 24734 (ESAT). Ga voor meer informatie naar: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://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](http://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 MX632adwe



- 1 **Multifunctioneel product met aanraakscherm van 17,8 cm**  
513.7 x 479 x 452.1 mm
- 2 **Uitvoertlade 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 **Adjustable Stand**  
584 x 597 x 597 mm
- 9 **Swivel Cabinet**  
263 x 476 x 600 mm
- 10 **Convenience Stapler HV**  
82 x 109 x 121 mm

- Standaard
- Optioneel

**P/N**  
38S0910 **Hardware**  
Lexmark MX632adwe

**P/N**  
35S8500 **Supplies**  
66S0XA0 Nietjes voor finisher (5x 1000)  
66S0Z00 31K tonercartridge Lexmark MS631, 632, MX632  
66S0ZA0 Retourneringsprogramma 75K beeldverwerkingseenheid Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350  
66S2000 75K beeldverwerkingseenheid Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632  
66S2X00 Retourneringsprogramma 5K tonercartridge Lexmark MS531, 631, 632, MX532, 632  
66S2X00 Retourneringsprogramma 31K tonercartridge Lexmark MS631, 632, MX632

**P/N**  
38S2910 **Papierverwerking**  
38S3110 Lade voor 250 vel  
38S3130 Lade voor 550 vel  
47C4590 Vergrendelbare lade voor 550 vel  
Nieteenheid

**P/N**  
27X0400 **Memory Options**  
57X9528 Vaste schijf van 500+ GB  
Intelligent Storage Drive (ISD)

**P/N**  
57X0225 **Application Solutions**  
57X0235 Desktop Contactloze Lezer  
Contactloze smartcardlezer (Primary Choice)  
57X0300 Smartcardlezer  
57X0301 Contactloze smartcardlezer  
82S1203 IPDS-licentie  
82S1204 Barcode licentie

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

**P/N**  
3073173 **Furniture**  
35S8502 Zwenkcast  
Verstelbare standaard

## Productspecificaties

## Lexmark MX632adwe

Afdrukken	
Display	Lexmark e-Task 7-inch (17,8 cm) kleuren touchscreen
Afdruksnelheid	tot: zwart: 47 pagina's per minuut <sup>1</sup> (A4)
Tijd tot de eerste pagina	in: zwart: 6 seconden
Afdrukkwaliteit	zwart: 1200 x 1200 dpi, 1200 beeldkwaliteit
Geheugen	standaard: 2048 MB / maximum: 2048 MB
Vaste schijf	Intelligente opslagschijf beschikbaar ; Magnetische harde schijf beschikbaar
Aanbevolen maandelijkse afdrukvolume	2.000 - 20.000 pagina's <sup>2</sup>
Maximale maandelijkse gebruiksindicatie	tot: 175.000 pagina's per maand <sup>3</sup>
Kopiëren	
Kopieersnelheid	tot: zwart: 47 kopieën per minuut <sup>1</sup> (A4)
Tijd tot de eerste kopie	in: zwart: 6.5 seconden
Scannen	
Scantype ADI	DADF (single-pass duplex)
Duplex scansnelheid	tot: zwart: 98/104 kantjes per minuut (A4) / kleur: 79.8/84 kantjes per minuut (A4)
Simplex scansnelheid	tot: zwart: 49/52 kantjes per minuut (A4) / kleur: 39.9/42 kantjes per minuut (A4)
Capaciteit autom. documentinvoer	tot: 100 vel
Faxen	
Modemsnelheid	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 kbps
Supplies <sup>4</sup>	
Rendement cartridges	tot: 31.000 <sup>5</sup> 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 <sup>5</sup> pagina's Starter Return Program Toner Cartridge <sup>5</sup>
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 <sup>6</sup>	
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	55 dBA (afdrukken) / 57 dBA (kopiëren) / 52 dBA (scannen)
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: 513.7 x 479 x 452.1 mm / 21.3 kg
Energy Star Typical Electricity Consumption	TEC: 0.64 kWh per week

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

<sup>1</sup> Print- en kopieersnelheid gemeten in overeenstemming met respectievelijk ISO / IEC 24734 en ISO / IEC 24735 (ESAT). Zie voor meer informatie: [www.lexmark.com/ISOsnelheden](http://www.lexmark.com/ISOsnelheden). <sup>2</sup> "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.

<sup>3</sup> "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. <sup>4</sup> Product functioneert alleen met vervangende cartridges die zijn ontworpen voor gebruik in een specifieke geografische regio. Zie [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) voor meer informatie. <sup>5</sup> Gemiddelde standaardopbrengst opbrengstwaarde gedeclareerd in overeenstemming met ISO / IEC 19752. <sup>6</sup> Printers worden verkocht onder bepaalde licentie- / overeenkomstvoorwaarden. Zie [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense) voor details.

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.

© 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/>).