



## MS431dw

Productiviteit. Betrouwbaarheid. Beveiliging.



## MS431dw

De MS431dw is licht, compact en snel en ondersteunt een uitvoer van maximaal 40 pagina's per minuut\* plus draadloze verbindingen. Beschikbare Unison™-toner met extra hoog rendement biedt maximaal 20.000 pagina's aan output\*\*, terwijl een optionele papierlade met 550 vel langere printsessies ondersteunt. Een 1-GHz multi-core processor baant een weg door grote opdrachten en de Lexmark complete beveiliging helpt om gevoelige informatie te beschermen.

### Snel, compact afdrukken

- ▶ Een monochrome uitvoer van maximaal 40 pagina's per minuut\*, de eerste pagina reeds na 5,9 seconden.
- ▶ Verwerk al uw afdruktaken met de kracht van een dual-core processor van 1 GHz en 256 MB geheugen.
- ▶ Compacte afmetingen van 222 mm hoog x 368 mm breed x 363 mm diep, waardoor dit apparaat bijna overal past.

### Aansluiten en bedienen

- ▶ Maak verbinding via Ethernet, USB of Wi-Fi.
- ▶ Eenvoudiger mobiel afdrukken via de Lexmark Mobile Print-app en de Google Cloud Print-, Mopria®- en AirPrint -technologie.
- ▶ Op het tweeregelige scherm kunt u essentiële systeem informatie configureren, gebruiken en controleren.

### Duurzame uitvoer, blijvende kwaliteit

- ▶ Met de Unison™-toner met extra hoog rendement kunnen er tot 20.000 pagina's\*\* worden afgedrukt waardoor afdruksessies minder vaak hoeven te worden onderbroken.
- ▶ Met optionele papierlades wordt de totale invoercapaciteit vergroot tot 900 vel waardoor er langer

achter elkaar kan worden afgedrukt en er meer verschillende media kunnen worden gebruikt.

- ▶ Dankzij de stalen behuizing en robuuste beeldverwerkingscomponenten gaat dit apparaat lang mee en is het onderhoud minimaal.

### Robuuste ingebouwde beveiliging

- ▶ De uitgebreide beveiligingsarchitectuur van Lexmark helpt u uw gegevens te beveiligen in het document, op het apparaat, in het netwerk en overal ertussenin.
- ▶ Diverse ingebouwde functies beschermen het apparaat tegen aanvallen.
- ▶ De standaardfunctie voor vertrouwelijk afdrukken beveiligt de uitvoer via een eenvoudige pincode.

### Bespaar papier, bespaar energie

- ▶ Automatisch dubbelzijdig afdrukken is standaard.
- ▶ Inggebouwde energiebesparende modi met de certificeringen van EPEAT® Silver en ENERGY STAR®.
- ▶ Het Lexmark cartridge inzamelprogramma (LCCP) en het Lexmark inzamelingsprogramma voor apparatuur (LECP) zorgen voor minder afval en ondersteunen recycling (beschikbaarheid verschilt per land).

\* 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.

# MS431dw



1 **Printer met een tweeregelig scherm**  
222 x 368 x 363 mm

2 **Multifunctionele invoer voor 100 vel**  
Afmetingen maken deel uit van het basismodel

3 **Lade voor 250 vel**  
Afmetingen maken deel uit van het basismodel

4 **Lade voor 550 vel**  
107 x 370 x 378 mm



Standaard

Optioneel

Ondersteunt één optionele lade voor 550 vel.

Alle afmetingen worden aangegeven als hoogte x breedte x diepte. Voor meer informatie over ondersteunde configuraties raadpleegt u de compatibiliteitsgids voor printers, opties en standaarden op [http://www.lexmark.com/publications/furniture\\_safety/](http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/).

## Productspecificaties

## Lexmark MS431dw

Afdrukken	
Display	2-regelig zwart-wit (APA) LCD display
Afdruksnelheid	tot: zwart: 40 pagina's per minuut <sup>1</sup> (A4)
Tijd tot de eerste pagina	in: zwart: 5.9 seconden
Afdrukkwaliteit	zwart: 2400 beeldkwaliteit, 600 x 600 dpi
Geheugen	standaard: 256 MB / maximum: 256 MB
Vaste schijf	Niet beschikbaar
Aanbevolen maandelijkse afdrukvolume	800 - 8000 pagina's <sup>2</sup>
Maximale maandelijkse gebruiksindicatie	tot: 80000 pagina's per maand <sup>3</sup>
Supplies <sup>4</sup>	
Rendement cartridges	tot: 3000 <sup>5</sup> pagina's cartridge / tot: 15.000 <sup>5</sup> pagina's high-yieldcartridge / tot: 20.000 <sup>5</sup> pagina's zwarte cartridge
Imaging unit rendement	tot: 40000 pagina's, op basis van gemiddeld 3 pagina's (A4/Letter) per afdructaak en ongeveer 5% dekking <sup>6</sup>
Cartridge(s) meegeleverd	3000 <sup>5</sup> pagina's starter retourprogramma tonercartridge <sup>5</sup>
Papierverwerking	
Standaard papierverwerking	100-vel multifunctionele feeder, Geïntegreerde duplex, 150 vel uitvoerlade, 250 vel papierlade
Optionele papierverwerking	Afsluitbare lade van 550 vel, Lade voor 550 vel
Invoercapaciteit	tot: standaard: 350 vel / maximum: 900 vel
Uitvoercapaciteit	tot: standaard: 150 vel / maximum: 150 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, Brief, B5 Envelop, Uitspraak, C5-envelop, uitvoerend, universeel, DL-envelop, Folio, 10 Envelop
Algemeen <sup>7</sup>	
Aansluitmogelijkheden	std.: USB (type B, compatibel met 2.0 specificaties), Fast Ethernet (RJ-45)
Geluidsniveau	53 dBA (afdrukken)
Omgevingspecificaties	Vochtigheid: 8 tot 80% relatieve luchtvochtigheid / Temperatuur: 10 tot 32 ° C (50 tot 90 ° F) / Hoogte: 0 - 2896 meter (9.500 voet)
Garantie	1-Year Return-to-Base Service
Afmetingen / Gewicht	HxBxD: 222 x 368 x 363 mm / 9.3 kg
Energy Star Typical Electricity Consumption	TEC: 0.47 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 paginahoefveelheid" 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> De werkelijke opbrengst kan variëren op basis van andere factoren, zoals apparaatsnelheid, papierformaat en invoerstand, tonerdekking, ladebron, percentage zwart alleen afdrukken en gemiddelde afdructaakcomplexiteit. <sup>7</sup> Printers worden verkocht onder bepaalde licentie- / overeenkomstvoorwaarden. Zie [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense) voor details.

© 2020 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. Google Cloud Print is een handelsmerk van Google, LLC. 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/>).

