



## Lexmark CS431dw

Productiviteit. Betrouwbaarheid. Beveiliging.



## Lexmark CS431dw

Geef elke kleine werkgroep sprekende, consistente kleuren met de compacte, lichtgewicht Lexmark CS431dw. Gebouwd voor betrouwbaarheid, prestatie en veiligheid, drukt 24 ppm\* af en biedt uitbreidbare input voor langere printsessies. Houd de controle met een aanraakscherm van 7,2 cm en maak verbinding via Wi-Fi, USB, Ethernet of de cloud.

### Compacte, maar krachtige kleurenprinter

- ▶ Druk maximaal 24 kleurenpagina's per minuut\* af.
- ▶ Verwerk al uw afdruktaken met de kracht van een dual-core processor van 1 GHz en 512 MB geheugen.
- ▶ Compacte afmetingen van 243,7 mm hoog x 411,2 mm breed x 394,1 mm diep, waardoor dit apparaat bijna overal past.



### Verbinding maken en opdrachten

- ▶ Maak verbinding via dual-band Wi-Fi, Gigabit Ethernet of USB.
- ▶ Vereenvoudig mobiel afdrukken met de Lexmark Mobile Print-app, Google Cloud Print, Mopria® en AirPrint.
- ▶ Neem de controle over de apparaatinstellingen en bewaak vitale systeemfuncties op een kleurenaanraakscherm van 7,2 cm.
- ▶ Via de ingebouwde verbindingen met de cloud kunt u scans veilig opslaan in en bestanden ophalen uit de

populaire cloudservices Box, DropBox, Google Drive en Microsoft OneDrive.

### Duurzame uitvoer, blijvende kwaliteit

- ▶ De echte, vervangende toners van Unison™ produceren diepe, heldere kleuren met de cartridges met extra hoog rendement voor meer afdrukken en minder uitvaltijd.
- ▶ Cartridges uit één stuk beperken het aantal onderbrekingen wegens vervanging.
- ▶ Met optionele invoerlades wordt de totale invoercapaciteit vergroot tot 751 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 overall ertussenin.

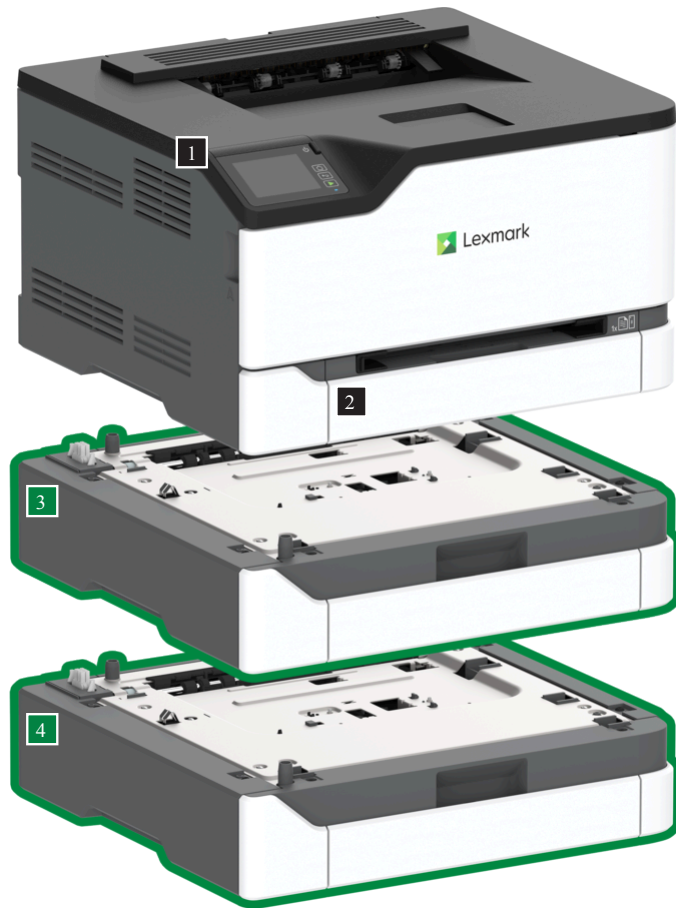
### Bespaar papier, bespaar energie

- ▶ 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 of met samengestelde kleuren (CMY) is bepaald op dit aantal pagina's, in overeenstemming met de norm ISO/IEC 19798. Het werkelijke rendement zal aanzienlijk verschillen op basis van diverse factoren. Zie [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields) voor meer informatie.

# Lexmark CS431dw



1 Printer met  
aanraakscherm van 7,2 cm  
243.7 x 411.2 x 394.1 mm

2 Lade voor 250 vel  
Afmetingen maken deel uit van  
het basismodel

3 Lade voor 250 vel  
103.9 x 411.2 x 381.0 mm

4 Lade voor 250 vel  
103.9 x 411.2 x 381.0 mm

■ Standaard

■ Optioneel

Ondersteunt maximaal 2 optionele lades voor 250 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 CS431dw**

<b>Afdrukken</b>	
Display	2.8 inch (7.2 cm) LCD touch panel
Afdruksnelheid	tot: zwart: 24.7 pagina's per minuut <sup>1</sup> (A4) / kleur: 24.7 pagina's per minuut <sup>1</sup> (A4)
Tijd tot de eerste pagina	in: zwart: 10.9 seconden / kleur: 11 seconden
Afdrukkwaliteit	zwart: 4800 CQ (2400 x 600 dpi) / kleur: 4800 CQ (2400 x 600 dpi)
Geheugen	standaard: 512 MB / maximum: 512 MB
Vaste schijf	Niet beschikbaar
Aanbevolen maandelijkse afdrukvolume	750 - 5000 pagina's <sup>2</sup>
Maximale maandelijkse gebruiksindicatie	tot: 75000 pagina's per maand <sup>3</sup>
<b>Supplies <sup>4</sup></b>	
Rendement cartridges	tot: 6700 <sup>5</sup> pagina's kleuren (CMY) cartridges / tot: 6000 <sup>5</sup> pagina's zwarte cartridge / tot: 1500 <sup>5</sup> pagina's zwarte en kleuren (CMY) cartridges
Cartridge(s) meegeleverd	1500 <sup>5</sup> pagina's zwarte retourprogramma tonercartridge <sup>5</sup> , 1.500 <sup>5</sup> pagina's kleuren (CMY) retourprogramma tonercartridges <sup>5</sup>
<b>Papierverwerking</b>	
Standaard papierverwerking	100 vel uitvoerlade, Geïntegreerde duplex, Handmatige papierinvoer, 250 vel papierlade
Optionele papierverwerking	Lade voor 250 vel
Invoercapaciteit	tot: standaard: 250+1 vel / maximum: 750+1 vel
Uitvoercapaciteit	tot: standaard: 100 vel / maximum: 100 vel
Ondersteunde mediatypes	Papieren etiketten, Kaart Voorraad, Gewoon papier, enveloppen, Glanzend papier, 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, universeel, DL-envelop, Folio, 10 Envelop
<b>Algemeen <sup>6</sup></b>	
Aansluitmogelijkheden	std.: 802.11ac Wireless, USB 2.0-specificatie Hi-Speed gecertificeerd (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000; RJ-45)
Geluidsniveau	51/53 dBA (afdrukken)
Omgevingspecificaties	Vochtigheid: 8 tot 80% relatieve luchtvochtigheid / Hoogte: 0 - 3048 meter / Temperatuur: 10 tot 32 ° C (50 tot 90 ° F)
Garantie	1-Year Onsite Service
Afmetingen / Gewicht	HxBxD: 243.7 x 411.2 x 394.1 mm / 16.1 kg
Energy Star Typical Electricity Consumption	TEC: 0.36 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/](http://www.lexmark.com/) ISO-snelheden. <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> Gemiddeld continu zwart of continu samengesteld CMY-gecertificeerd patroon levert op tot dit aantal standaardpagina's in overeenstemming met ISO / IEC 19798. <sup>6</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/>).