



## Lexmark CS632dwe

Uitzonderlijke prestaties, veilig en duurzaam



# Lexmark CS632dwe

Dankzij uitzonderlijke prestaties en een uitgekiend ontwerp levert de CS632dwe-printer een verbeterde productiviteit: tot 40 pagina's per minuut\* op A4-papier en een tonerobrengrst van tot wel 20.000 pagina's in zwart-wit\*\* en 11.700 pagina's in kleur\*\*. 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 een 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 (TPM)\*\*\* 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 de 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 en apparaten tot 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 35% PCR-materiaal en Lexmark blijft 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 kleurcodes voor onderhoudstaken, zoals het vervangen van toners, 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.

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 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. In overeenstemming met de beginselen kringloopeconomie 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 CS632dwe



- 1 **Printer met aanraakscherm van 10,9 cm**  
318.30 x 455 x 422.50 mm
- 2 **Uitvoerlade voor 170 vellen**  
Afmetingen maken deel uit van het basismodel
- 3 **Multifunctionele invoer voor enkele vellen**  
Afmetingen maken deel uit van het basismodel
- 4 **Lade voor 250 vel**  
Afmetingen maken deel uit van het basismodel
- 5 **Duo Tray with 100-Sheet MPF**  
132.1 x 424.2 x 416.6 mm

- 6 **550-Sheet Tray**  
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 7 **550-Sheet Tray**  
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 8 **Adjustable Stand**  
521 x 653 x 625 mm
- 9 **Swivel Cabinet**  
263 x 476 x 600 mm

-  Standaard
-  Optioneel

<b>P/N</b>	<b>Hardware</b>
50M0070	Lexmark CS632dwe
<b>P/N</b>	<b>Supplies</b>
75M0W00	Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 30K toneroverloopflës
75M0X10	Lexmark CS632, CX635 zwart 20K tonercartridge
75M0X20	Lexmark CS632, CX635 cyaan 11,7K tonercartridge
75M0X30	Lexmark CS632, CX635 magenta 11,7K tonercartridge
75M0X40	Lexmark CS632, CX635 geel 11,7K tonercartridge
75M0Z10	Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 zwart 150K beeldverwerkingskit
75M0Z50	Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 4-kleuren 150K beeldverwerkingskit
75M0ZK0	Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 zwart 150K beeldverwerkingskit in retourneringsprogramma
75M0ZV0	Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 4 kleuren 150K beeldverwerkingskit in retourneringsprogramma
75M20C0	Lexmark CS531, 632, CX532, 635 cyaan 2K tonercartridge in retourneringsprogramma
75M20K0	Lexmark CS531, 632, CX532, 635 zwart 3K tonercartridge in retourneringsprogramma
75M20M0	Lexmark CS531, 632, CX532, 635 magenta 2K tonercartridge in retourneringsprogramma
75M20Y0	Lexmark CS531, 632, CX532, 635 geel 2K tonercartridge in retourneringsprogramma
75M2XC0	Lexmark CS632, CX635 cyaan 11,7K tonercartridge in retourneringsprogramma
75M2XK0	Lexmark CS632, CX635 zwart 20K tonercartridge in retourneringsprogramma
75M2XM0	Lexmark CS632, CX635 magenta 11,7K tonercartridge in retourneringsprogramma
75M2XY0	Lexmark CS632, CX635 geel 11,7K tonercartridge in retourneringsprogramma
<b>P/N</b>	<b>Papierverwerking</b>
50M7550	Lade voor 550 vel
50M7650	Duolade voor 650 vel
<b>P/N</b>	<b>Memory Options</b>
27X0805	500+ GB Hard Disk
57X9528	Intelligent Storage Drive (ISD)
<b>P/N</b>	<b>Application Solutions</b>
57X0300	Smartcardlezer
57X0301	Contactloze smartcardlezer
82S1203	IPDS-licentie
82S1204	Barcode licentie
<b>P/N</b>	<b>Aansluitingen</b>
1021294	USB aansluitkabel (2 meter)
57X7040	English Keyboard Kit
SPD0002	Piekspanningsbeveiliging
<b>P/N</b>	<b>Furniture</b>
3073173	Zwenkkast
40C2300	Verstelbare standaard

**Productspecificaties**
**Lexmark CS632dwe**

<b>Afdrukken</b>	
Display	Lexmark e-Task 10,9 cm kleuren touchscreen met geluidsfeedback
Afdruksnelheid	tot: zwart: 40 pagina's per minuut <sup>1</sup> (A4) / kleur: 40 pagina's per minuut <sup>1</sup> (A4)
Tijd tot de eerste pagina	in: zwart: 6.5 seconden / kleur: 6.7 seconden
Afdrukkwaliteit	zwart: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality / kleur: 4800 Color Quality, 1200 x 1200 dpi
Geheugen	standaard: 1024 MB / maximum: 1024 MB
Vaste schijf	Intelligente opslagschijf beschikbaar ; Magnetische harde schijf beschikbaar
Aanbevolen maandelijkse afdrukvolume	1,500 - 10,000 pagina's <sup>2</sup>
Maximale maandelijkse gebruiksindicatie	tot: 125,000 pagina's per maand <sup>3</sup>
<b>Supplies <sup>4</sup></b>	
Rendement cartridges	tot: 20.000 <sup>5</sup> pagina's zwarte cartridge / tot: 11.700 <sup>5</sup> pagina's kleurencartridges (CMY)
Cartridge(s) meegeleverd	3000 <sup>5</sup> pagina's zwarte retourprogramma tonercartridge <sup>5</sup> , 2.000 <sup>5</sup> pagina's kleuren (CMY) retourprogramma tonercartridges <sup>5</sup>
<b>Papierverwerking</b>	
Standaard papierverwerking	170 vel uitvoerlade, Geïntegreerde duplex, Multifunctionele invoer voor losse vellen, 250 vel papierlader
Optionele papierverwerking	Duo-lade voor 650 vel, Lade voor 550 vel
Invoercapaciteit	tot: standaard: 251 vel / maximum: 2001 vel
Uitvoercapaciteit	tot: standaard: 170 vel / maximum: 170 vel
Ondersteunde mediatypes	Vinyl etiketten, Papieren etiketten, Kaart Voorraad, Gewoon papier, enveloppen, Raadpleeg de Card Stock & Label 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.: Gigabit Ethernet (10/100/1000), MarkNet N8370 802.11 a/b/g/n/ac, 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)
Geluidsniveau	52 dBA (afdrukken)
Omgevingsspecificaties	Altitude: 0 - 2900 Metres (9,500 Feet) / Luchtvochtigheid: 15 tot 80% relatieve luchtvochtigheidsgraad / Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F)
Garantie	1-Year Onsite Service, Next Business Day
Afmetingen / Gewicht	HxBxD: 318.30 x 455 x 422.50 mm / 20.55 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.

<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 paginahoeverheid" 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.

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/>).