



Lexmark CS943de

Flexibele grootformaat-kleurafdrukken



Lexmark CS943de

De Lexmark CS943de kleurenprinter is ontworpen voor beveiliging, gebruiksvriendelijkheid en betrouwbaarheid voor grote werkgroepen met snelheden tot 55 pagina's per minuut*. Het vereenvoudigde, intuïtieve touchscreen van 10,9 cm maakt de verwerking van afdruktaken simpel.

Flexibele invoer en uitvoer

- ▶ Grote papierformaten die iets groter zijn dan SRA3+ (tot 329 x 483 mm) afdrukken en scannen.
- ▶ Standaardinvoercapaciteit van 1140 pagina's; optionele extra laden vergroten de papierinvoercapaciteit tot maximaal 5140 pagina's.
- ▶ Er zijn verschillende beschikbare afwerkingsopties: een nietfinisher, een finisher met niet- en perforerfunctie, een finisher voor boekjes of Lexmarks allereerste driebladige/ Z-vouwfinisher.

Ontworpen voor veiligheid

- ▶ De beveiligingsfuncties van Lexmark helpen u uw gegevens te beschermen - in het document, op het apparaat, binnen het netwerk en op alle punten daartussenin.
- ▶ In het kader van onze voortdurende inspanningen om de beveiliging te verbeteren, hebben we nu een standaard Trusted Platform Module** toegevoegd. Deze module is verantwoordelijk voor verificatie, systeemintegriteitscontrole en cryptografische mogelijkheden om het systeem een unieke digitale vingerafdruk te geven.

Verbeter professionele afbeeldingen met briljante kleuren voor grootformaat-afdrukken

- ▶ Geniet van levendige kleuren met geavanceerde standaardfuncties zoals PANTONE®-kalibratie en Lexmark

Named-kleurvervanging voor een consistente branding en een professioneel uitstraling.

- ▶ Vervangende cartridges met een rendement tot 52.000/26.000 pagina's in zwart-wit/kleur***.

Altijd gericht op duurzaamheid

- ▶ De CS943de is ontworpen voor de kringloopeconomie.
- ▶ Automatische tweezijdig printen is standaard samen met ingebouwde stroombesparingsmodi met de certificaties EPEAT® Silver en ENERGY STAR®.
- ▶ Het bekroonde Lexmark cartridge inzamelprogramma (LCCP) en Lexmark inzamelingsprogramma voor apparatuur (LECP) minimaliseren afval en ondersteunen recycling (beschikbaarheid verschilt per land).

Verhoog uw productiviteit met IoT

- ▶ Onze geavanceerde printers met IoT-functionaliteit zijn voorzien van diverse sensoren die honderden gegevenspunten voortdurend meten.
- ▶ Wanneer u uw apparaat verbindt met Lexmark Cloud Services, kunt u de prestaties en uptime optimaliseren met extra functies, zoals voorspellend onderhoud en automatische aanvulling van verbruiksartikelen.

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.

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

*** 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 voor meer informatie.

Lexmark CS943de



- 1 **Printer met aanraakscherm van 10,9 cm**
714 x 620 x 743 mm
- 2 **Multifunctionele invoer voor 100 vel**
Afmetingen maken deel uit van het basismodel
- 3 **2 x lade voor 520 vel**
Afmetingen maken deel uit van het basismodel
- 4 **Uitvoerlade voor 400 vel**
Afmetingen maken deel uit van het basismodel
- 5 **2 x lade met zwenkwielletjes voor 520 vel**
305.2 x 668.5 x 720 mm
- 6 **Dubbele invoer met zwenkwielletjes voor 2000 vel**
305.2 x 668.5 720 mm
- 7 **Opvulplaatje voor zwenkwielletjes**
305 x 669 x 720 mm

- 8 **Enveloplade**
89.9 x 619.9 x 565.5 mm
- 9 **Lade voor 2000 vel (zijspan)**
491 x 751 x 526 mm
- 10 **Dubbele uitvoerlade**
125 x 474 x 380 mm
- 11 **Inline nietfinisher**
238 x 478 x 460.5 mm
- 12 **Driebladige/Z-vouwfinisher**
991 x 232 x 726 mm
- 13 **Finisher met niet- en perforereerfunctie (2/3) voor boekjes**
1056 x 790 x 589 mm
- 14 **Finisher met niet- en perforereerfunctie (2/3)**
983 x 962 x 653 mm

- Standaard
- Optioneel

P/N **Hardware**
32D0020 Lexmark CS943de

P/N **Supplies**
73D0HCO Lexmark CS943 Toner cartridge 26K cyan
73D0HKO Lexmark CS943 Toner cartridge 52K zwart
73D0HMO Lexmark CS943 Toner cartridge 26K magenta
73D0HYO Lexmark CS943 Toner cartridge 26K geel
73D0P00 Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65
73D0Q00 Fotoconductor 165K zwart
73D0W00 Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65
Afvalcontainer 35K

P/N **Papierverwerking**
32D0810 Opvulplaatje voor zwenkwielletjes
32D0811 2 x lade met zwenkwielletjes voor 520 vel
32D0812 Dubbele invoer met zwenkwielletjes voor 2000 vel
32D0813 Enveloplade
32D0816 Lade voor 2000 vel (zijspan)
32D0819 Dubbele uitvoerlade
32D0820 Inline nietfinisher
32D0823 Finisher met niet- en perforereerfunctie (2/3)
32D0824 Finisher met niet- en perforereerfunctie (2/4)
32D0825 Finisher met niet- en perforereerfunctie (2/3) voor boekjes
32D0826 Finisher met niet- en perforereerfunctie (2/4) voor boekjes
32D0831 Driebladige/Z-vouwfinisher

P/N **Memory Options**
27X0400 CS72x, CX725, CS820 vaste schijf (500+ GB)
57X9528 Intelligent Storage Drive (ISD)

P/N **Application Solutions**
57X0300 Smartcardlezer
57X0301 Contactloze smartcardlezer
82S1203 IPDS-licentie
82S1204 Barcode licentie

P/N **Aansluitingen**
1021294 USB aansluitkabel (2 meter)
14F0100 RS-232C seriële interface-kaart
27X0142 Lexmark MarkNet N8230 Fiber Ethernet printserver
27X6410 Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac draadloze afdrukserv
57X7040 English Keyboard Kit
SPD0002 Piekspanningsbeveiliging

U kunt een van de volgende installaties installeren: de dubbele uitvoerlade of de inline nietfinisher of de finisher met niet- en perforereerfunctie of de finisher met niet- en perforereerfunctie voor boekjes.

Als u de driebladige/Z-vouwfinisher wilt installeren, moet u ook de finisher met niet- en perforereerfunctie voor boekjes installeren.

Als u de finisher met niet- en perforereerfunctie of finisher met niet- en perforereerfunctie voor boekjes wilt installeren, moet u ook de lade voor 2x520 vel met zwenkwielletjes, de dubbele invoer met zwenkwielletjes voor 2000 vel of het opvulplaatje voor zwenkwielletjes installeren.

Als u de lade voor 2000 vel (zijspan) wilt installeren, moet u ook de lade voor 2x520 vel met zwenkwielletjes installeren of de dubbele invoer voor 2000 vel met zwenkwielletjes installeren. Deze werkt niet met het opvulplaatje voor zwenkwielletjes.

Als u de enveloplade wilt installeren, moet u Lade 1 verwijderen en vervangen door de enveloplade.

Productspecificaties
Lexmark CS943de

Afdrukken	
Display	Lexmark e-Task 10,9 cm kleuren touchscreen met geluidsfeedback
Afdruksnelheid	tot: zwart: 55 pagina's per minuut ¹ (A4) / kleur: 55 pagina's per minuut ¹ (A4)
Tijd tot de eerste pagina	in: zwart: 4.9 seconden / kleur: 4.9 seconden
Afdrukkwaliteit	zwart: 1200 x 1200 dpi, 2400 beeldkwaliteit / kleur: 1200 x 1200 dpi, 2400 beeldkwaliteit
Geheugen	standaard: 4096 MB / maximum: 4096 MB
Vaste schijf	Intelligente opslagschijf beschikbaar ; Magnetische harde schijf beschikbaar
Aanbevolen maandelijkse afdrukvolume	7,000 - 50,000 pagina's ²
Maximale maandelijkse gebruiksindicatie	tot: 270 000 pagina's per maand ³
Supplies ⁴	
Rendement cartridges	tot: 26.000 ⁵ pagina's kleurencartridges (CMY) / tot: 52.000 ⁵ pagina's zwarte cartridge
Cartridge(s) meegeleverd	18.500 ⁵ pagina's zwarte tonercartridge ⁵ , 11.500 ⁵ pagina's kleuren (CMY) starter tonercartridges ⁵
Papierverwerking	
Standaard papierverwerking	100-vel multifunctionele feeder, 2x 520 vel papierladers, 400 vel uitvoerlade
Optionele papierverwerking	Afwerkeenheid voor het nieten en perforeren van boekjes, Finisher (nieten, geïntegreerd), Dubbele uitvoerlade, Enveloplade, 2 lades/wieltjes voor 520 vel, Opvulplaatje voor zwenkwieltjes, Driebladige/Z-vouwfinisher, Finisher nieten perforeren, 2000 vel papierlader, Tandemlade/wieltjes voor 2000 vel
Invoercapaciteit	tot: standaard: 1140 vel / maximum: 5140 vel
Uitvoercapaciteit	tot: standaard: 400 vel / maximum: 2000 vel
Ondersteunde mediatypes	Etiketten, Kaart Voorraad, Gewoon papier, enveloppen, Glanzend papier, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Ondersteunde mediaformaten	A6, Oficio, 7 3/4 envelop, JIS-B4, 9 Envelop, B5, JIS-B5, A3, Ledger, A4, wettelijk, SRA3, A5, Hagaki kaarten, Brief, B5 Envelop, C4 envelop, Uitspraak, C5-envelop, uitvoerend, DL-envelop, Folio, 10 Envelop
Algemeen	
Aansluitmogelijkheden	std.: Gigabit Ethernet (10/100/1000), 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)
Optionele netwerkansluitingen / Optionele lokale aansluitingen	MarkNet N8230 glasvezel Ethernet (intern), Marknet N8372 WiFi-optie / Intern RS-232C-serienummer
Geluidsniveau	50 dBA (afdrukken)
Omgevingsspecificaties	Vochtigheid: 8 tot 80% relatieve luchtvochtigheid / Hoogte: 0 - 2500 meter / Temperatuur: 10 tot 32 ° C (50 tot 90 ° F)
Garantie	1-Year Onsite Repair, Next Business Day
Afmetingen / Gewicht	HxBxD: 714 x 620 x 743 mm / 82.5 kg
Energy Star Typical Electricity Consumption	TEC: 0.86 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/ ISO-snelheden. 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 continue cartridgeopbrengst is het vermelde aantal standaardpagina's zoals vermeld. Opgegeven rendementswaarde volgens ISO / IEC 19798.

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.

© 2022 Lexmark. Alle rechten voorbehouden.

Lexmark en het Lexmark logo 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 en regio's. MOPRIA [®], het Mopria [®]-logo en het Mopria Alliance [™] -woordmerk en -logo zijn gedeponeerde en/of niet-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. PANTONE [®] is eigendom van Pantone LLC. 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/>).