



# Lexmark CS943de

Fleksibel storformat farveudskrivning



# Lexmark CS943de

Lexmarks CS943de A3 farvelaserprinter er designet til at give sikkerhed, brugervenlighed og pålidelighed til store arbejdsgrupper med en hastighed på op til 55 sider i minuttet\*. Den forenklede, intuitive 10,9 cm berøringsskærm gør det nemt at håndtere dine udskriftsjobs.

## Fleksibelt input og output

- ▶ Udskriv papirstørrelser i storformat, som er lidt større end SRA3+ (op til 329 x 483 mm).
- ▶ Papirkapaciteten er som standard 1.140 sider. Valgfri ekstra papirmagasiner udvider kapaciteten helt op til 5.140 sider.
- ▶ Adskillige tilgængelige indstillinger for efterbehandling: hæfteefterbehandler, efterbehandler med hæftning og hulning, efterbehandler til brochurer eller Lexmarks første efterbehandler til trefolds-/Z-foldning.

## Sikker fra starten

- ▶ Lexmarks sikkerhedsfunktioner er med til at beskytte dine oplysninger - i dokumenter, på enheden, på netværket og overalt derimellem.
- ▶ Vi forbedrer løbende sikkerheden og tilbyder nu et Trusted Platform Module\*\*, der leverer godkendelse, systemintegritetstjek og kryptografiske funktioner til et unikt digitalt fingeraftrykssystem.

## Få et professionelt image med fantastiske farver i storformat

- ▶ Oplev livagtige farver med avancerede standardfunktioner som PANTONE®-kalibrering og Lexmark-navngivet

farveudskiftning, der giver ensartet branding og professionelt udseende.

- ▶ Tonerkassetter med en ydelse på op til 52.000/26.000 sider i sort/farve\*\*\*.

## Altid fokuseret på bæredygtighed

- ▶ CS943de er designet til cirkulær økonomi.
- ▶ Automatisk tosidet udskrivning er standard, og det samme er de indbyggede energibesparende tilstande, der hjælper med at understøtte EPEAT® Silver- og ENERGY STAR®-certificeringerne.
- ▶ Det prisvindende LCCP-program (Lexmark Cartridge Collection Program) og det prisvindende Lexmark hardware indsamlingsprogram (LECP) minimerer spild og understøtter genbrug (tilgængeligheden varierer fra land til land).

## Giv produktiviteten mere kraft med IoT

- ▶ Vores avancerede, IoT-aktiverede printere har indbyggede sensorer, der løbende overvåger hundredvis af datapunkter.
- ▶ Når du slutter din enhed til Lexmark Cloud Services, kan du optimere ydeevnen og opptiden med yderligere funktioner som forudsigende vedligeholdelse (Predictive Service) og automatisk levering af toner.

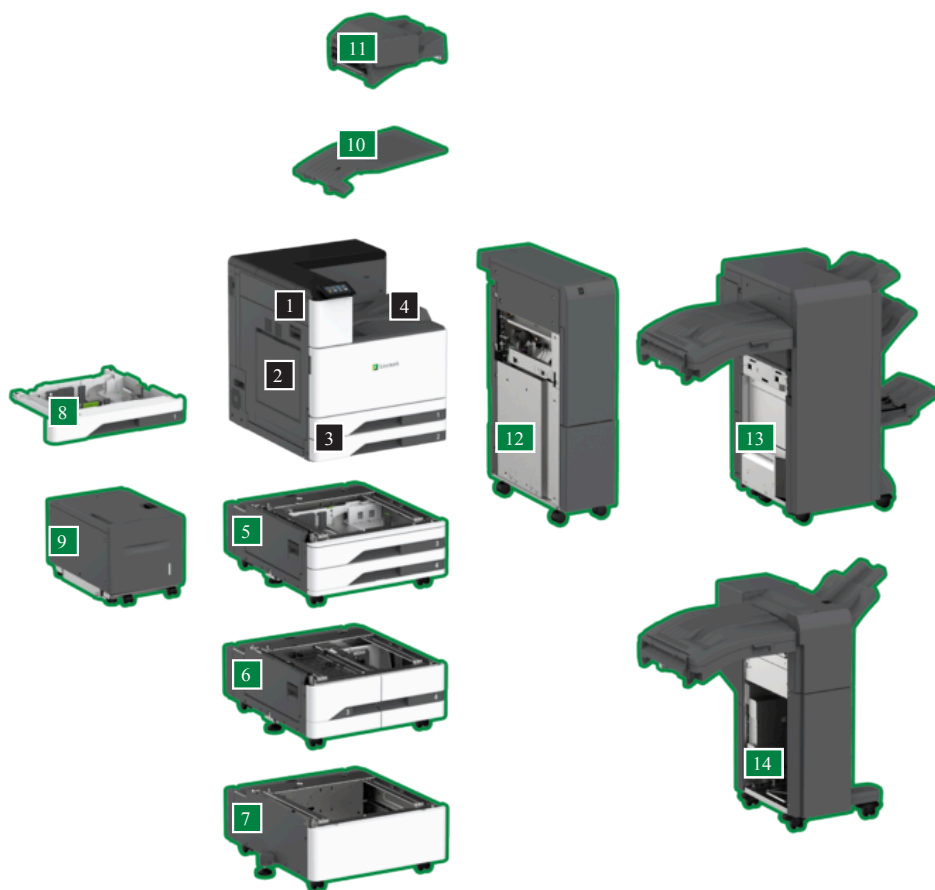
Dette er udstyr i Klasse A i henhold til de internationale standarder for elektromagnetiske emissioner (dvs. FCC-regulativerne, EN 55022/EN 55032 osv.). Klasse A-produkter er beregnet til brug i miljøer, der ikke er boligkvarterer/private hjem. Brug af et Klasse A-produkt i miljøer som boligkvarterer/private hjem kan skabe interferens med radiokommunikation og kræve foranstaltninger med fejlretning.

\* Udskrivningshastigheder målt i overensstemmelse med ISO/IEC 24734 (ESAT). Du kan få flere oplysninger på: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* Trusted Platform Module (TPM) er ikke tilgængeligt i alle lande.

\*\*\* Gennemsnitlig erklæret kapacitet ved kontinuerlig sort eller kontinuerlig kombineret farve (CMY) i ensidet (simpleks) tilstand op til dette antal sider i henhold til ISO/IEC 19798. Den faktiske kapacitet vil variere betydeligt baseret på mange faktorer. Se flere oplysninger på [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields).

# Lexmark CS943de



- 1 **Printer med 10,9 cm berøringsskærm**  
714 x 620 x 743 mm
- 2 **MP (Multi Purpose) arkføder til 100 ark**  
Inkluderede dimensioner er en del af basismodellen
- 3 **Papirmagasin til 2 x 520 ark**  
Inkluderede dimensioner er en del af basismodellen
- 4 **Udskriftsbakke til 400 ark**  
Inkluderede dimensioner er en del af basismodellen
- 5 **Papirmagasin med hjul til 2 x 520 ark**  
305.2 x 668.5 x 720 mm
- 6 **Tandemmagasin med hjul til 2.000 ark**  
305.2 x 668.5 720 mm
- 7 **Spacer til hjul**  
305 x 669 x 720 mm
- 8 **Konvolutmagasin**  
89.9 x 619.9 x 565.5 mm

- 9 **Papirmagasin til 2.000 ark (sidevogn)**  
491 x 751 x 526 mm
- 10 **Dobbelt fremføringsrum**  
125 x 474 x 380 mm
- 11 **Inline-hæfteefterbehandler**  
238 x 478 x 460.5 mm
- 12 **Efterbehandler til trefolds-/z-foldning af brochurer**  
991 x 232 x 726 mm
- 13 **Brochurehæftning (2/3) efterbehandler til hulning**  
1056 x 790 x 589 mm
- 14 **Efterbehandler med hæftning (2/3) og hulning**  
983 x 962 x 653 mm

- Standard
- Valgfrit

- P/N** **Hardware**  
32D0021 Lexmark CS943de
- P/N** **Tilbehør**  
73D0HCO Lexmark CS943 Cyan 26K tonerkassette  
73D0HKO Lexmark CS943 Sort 52K tonerkassette  
73D0HMO Lexmark CS943 Magenta 26K tonerkassette  
73D0HYO Lexmark CS943 Gul 26K tonerkassette  
73D0P00 Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 Sort 165K fotokondutor  
73D0Q00 Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 3-Pack 165K fotokondutorsæt  
73D0W00 Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 35 spildtonerbeholder

- P/N** **Papirhåndtering**  
32D0811 Papirmagasin med hjul til 2 x 520 ark  
32D0812 Tandemmagasin med hjul til 2.000 ark  
32D0813 Konvolutmagasin  
32D0816 Papirmagasin til 2.000 ark (sidevogn)  
32D0819 Dobbelt fremføringsrum  
32D0820 Inline-hæfteefterbehandler  
32D0823 Efterbehandler med hæftning (2/3) og hulning  
32D0824 Efterbehandler med hæftning (2/4) og hulning  
32D0825 Brochurehæftning (2/3) efterbehandler til hulning  
32D0826 Brochurehæftning (2/4) efterbehandler til hulning  
32D0828 CS94x/CX94x 2.000 arks efterbehandler til hæftning og svensk hulning  
32D0844 Efterbehandler til trefolds-/z-foldning af brochurer

- P/N** **Memory Options**  
27X0400 500+ GB harddisk  
57X9528 Intelligent Storage Drive (ISD)

- P/N** **Application Solutions**  
57X0300 Contact Authentication Device  
57X0301 Contactless Authentication Device  
82S1203 IPDS License  
82S1204 Bar Code License

- P/N** **Tilslutning**  
14F0100 RS-232C serielt interfacekort  
27X0142 Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet printerserver  
27X6410 Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac trådløs printerserver  
57X7040 English Keyboard Kit  
SPD0002 Overspændingsbeskytterenhed, 220-240V

- P/N** **Furniture**  
32D0810 Spacer til hjul

Du kan installere en af følgende: dobbelt fremføringsrum eller inline-hæfteefterbehandler eller efterbehandler til hæftning og hulning eller brochureefterbehandler med hæftning og hulning.  
 Hvis du vil installere efterbehandler til trefolds-/Z-foldning, skal du også installere brochureefterbehandler til hæftning og hulning.  
 Hvis du vil installere efterbehandler til hulning og hæftning eller brochureefterbehandler til hæftning og hulning, skal du også installere papirmagasinet med hjul til 2.000 ark eller afstandspladen til hjulene.  
 For at installere papirmagasinet til 2.000 ark (sidevogn) skal du også installere papirmagasinet med hjul til 2 x 520 ark eller 2.000-arks tandemmagasinet med hjul. Det vil ikke fungere med afstandsplade til hjulene.  
 Konvolutmagasinet installeres ved at fjerne magasin 1 og erstatte det med konvolutmagasinet.

Udskrivning	
Display	Lexmark e-Task 4,3" (10,9 cm) farve touchskærm
Udskriftshastighed	Op til: Sort: 55 sider/min <sup>1</sup> (A4) / Farve: 55 sider/min <sup>1</sup> (A4)
Tid indtil første side	Sort: 4.9 sekunder / Farve: 4.9 sekunder
Printopløsning	Sort: 1200 x 1200 dpi, 2400 billedkvalitet / Farve: 1200 x 1200 dpi, 2400 billedkvalitet
Hukommelse / Hukommelse i netværksmodel	Standard: 4096 MB / Maksimum: 4096 MB
Harddisk	Intelligent Storage Drive available; Magnetic Hard Disk available
Anbefalet volumen pr. måned	7,000 - 50,000 Sider <sup>2</sup>
Maks. månedlig belastning	Op til: Duty Cycle: 270 000 sider/måned <sup>3</sup>
Tilbehør <sup>4</sup>	
Ydelse for tonerkassetter	op til: 26,000*-page Colour (CMY) Cartridges / op til: 52,000*-page Black Cartridge / op til: Gennemsnitlig kontinuerlig patronudbytte er angivet antal standard sider som angivet. Deklareret udbytteværdi i henhold til ISO / IEC 19798.
Kassette(r) leveres med produkt	18.500* siders sort tonerkassette, 11,500*-page Color (CMY) Toner Cartridges
Papirhåndtering	
Papirhåndtering	Standard: 100-arks multifunktionsfoder, 400-Sheet Output Bin, 2 x 520-Sheet Tray/Caster
Papirhåndtering	Ekstra tilbehør: Booklet staple hole punch finisher, Indbygget hæfteenhed, Dual Catch Bin, Envelope Tray, 2 x 520-Sheet Tray/Caster, Caster spacer, Tri-fold/Z-fold booklet finisher, Hæftestempel, 2000-Sheet Tray, 2000-Sheet Tandem Tray/Caster
Papirinput kapacitet	Op til: Standard: 1140 sider med 20 lb eller 75 g/m <sup>2</sup> tykt papir / Maksimum: 5140 sider med 20 lb eller 75 g/m <sup>2</sup> tykt papir
Papiroutput kapacitet	Op til: Standard: 400 sider med 20 lb eller 75 g/m <sup>2</sup> tykt papir / Maksimum: 3600 sider med 20 lb eller 75 g/m <sup>2</sup> tykt papir
Understøttede medietyper	Etiketter, Card Stock, Almindeligt papir, Kuverter, Glossy papir, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Understøttede mediestørrelser	A6, Oficio, 7 3/4 konvolut, JIS-B4, 9 konvolut, B5, JIS-B5, A3, Ledger, A4, Legal, SRA3, A5, Hagaki kort, Brev, B5 konvolut, C4 konvolut, Udmelding, C5 konvolut, Executive, DL konvolut, Folio, 10 konvolut
Generelt	
Standard tilslutning	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specifikation Hi-Speed Certified Port (Type A), Bagpå: USB 2.0 stik. Hi-Speed-certificeret (Type A), USB 2.0 Specifikation Hi-Speed Certified (Type B)
Netværkstilslutning / Lokale porte	Ekstra tilbehør: MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server, Market N8372 WiFi Option / Ekstra tilbehør: Intern RS-232C seriel
Lydniveau ved i brug	50 dBA (Udskrivning)
Påkrævet driftsmiljø	Fugtighed: 8 til 80% Relativ fugtighed / Højde: 0-2.500 meter / Temperatur: 10 til 32 ° C (50 til 90 ° F)
Produktgaranti	1 års service på lokationen, næste hverdag
Størrelse / Vægt	H x B x D: 714 x 620 x 743 mm / 82.5 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.86 kilowatt-hours per week

Alle oplysningerne kan ændres uden varsel. Lexmark er ikke ansvarlig for eventuelle fejl eller udeladelser.

<sup>1</sup> Udskrivnings- og kopieringshastigheder målt i henhold til henholdsvis ISO / IEC 24734 og ISO / IEC 24735 (ESAT). For mere information se: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

<sup>2</sup> "Anbefalet månedlig sidevolumen" er en række sider, der hjælper kunder med at evaluere Lexmarks produkttilbud baseret på det gennemsnitlige antal sider, som kunderne planlægger at udskrive på enheden hver måned. Lexmark anbefaler, at antallet af sider pr. Måned ligger inden for det angivne område for optimal enhedens ydeevne, baseret på faktorer, herunder: leveringsintervaller, papirindlæsningsintervaller, hastighed og typisk brug af kunder. <sup>3</sup> "Maksimal månedlig arbejds cyklus" defineres som det maksimale antal sider en enhed kan levere i en måned ved hjælp af en multishift-operation. Denne beregning giver en sammenligning af robusthed i forhold til andre Lexmark-printere og multifunktionsmaskiner. <sup>4</sup> Produktfunktioner kun med udskiftningspatroner designet til brug i en bestemt geografisk region. Se [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) for flere detaljer.

Dette er udstyr i Klasse A i henhold til de internationale standarder for elektromagnetiske emissioner (dvs. FCC-regulativet, EN 55022/EN 55032 osv.). Klasse A-produkter er beregnet til brug i miljøer, der ikke er boligkvarterer/private hjem. Brug af et Klasse A-produkt i miljøer som boligkvarterer/private hjem kan skabe interferens med radiokommunikation og kræve foranstaltninger med fejlretning.

© 2022 Lexmark. Alle rettigheder forbeholdes.

Lexmark og Lexmark-logoet er varemærker tilhørende Lexmark International, Inc., registreret i USA og/eller andre lande.

Apple og AirPrint er varemærker tilhørende Apple Computer, Inc., der er registreret i USA og andre lande og regioner. MOPRIA<sup>®</sup>, Mopria<sup>®</sup>-logoet og Mopria Alliance<sup>™</sup>-ordmærket og logoet er registrerede og/eller ikke-registrerede varemærker og servicemærker tilhørende Mopria Alliance, Inc. i USA og andre lande. Uautoriseret brug er strengt forbudt. ENERGY STAR og ENERGY STAR-mærket er registrerede varemærker tilhørende U.S. Environmental Protection Agency. EPEAT er et varemærke tilhørende Green Electronics Council i USA og andre lande. PANTONE<sup>®</sup> tilhører Pantone LLC. Alle andre varemærker tilhører de respektive ejere.

Dette produkt omfatter software udviklet af OpenSSL Project til brug i OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).