



## Lexmark CS632dwe

Enestående ydeevne, sikker og bæredygtig



# Lexmark CS632dwe

Med sin enestående ydeevne og sikre design øger CS632dwe printeren produktiviteten med op til 40 sider i minuttet\* på A4 papir og tonerkapaciteten med op til 20.000 sider i sort-hvid\*\* og op til 11.700 farvesider\*\*. Udover at være udviklet til at have en lang levetid, være miljøcertificeret og have avanceret strømstyring, tilbyder denne effektive model også høj grad af bæredygtighed. Hurtig udskrivning, førsteklasses udskriftskvalitet og brugervenlig touchskærm.

## Sikker fra starten

Lexmarks ekspertise hjælper kunder med at sikre deres data, enhed og netværk. Vores sikkerhedssystem er designet til at klare de mest komplekse dataudfordringer. Vi tilbyder nu et Trusted Platform Module (TPM)\*\*\*, der omfatter indbygget godkendelse, systemintegritetstjek og kryptografiske funktioner til et unikt digitalt fingeraftrykssystem. TPM opfylder de strengeste amerikanske sikkerhedsstandarder for branche og ledelse, herunder Common Criteria og Federal Information Processing Standard (FIPS).

## Patentbeskyttet teknologi

Vi ejer kerneteknologien på tværs af hardware, firmware, serviceydelser og løsninger, hvilket skaber problemfrie forbindelser, der er designet til at reducere risikoen for sikkerhedshuller mellem dit dokument, din enhed og dit netværk. Vores ekspertise er til fordel for vores kunder.

## Bæredygtighed

Med certificeringer i Energy Star®, Blue Angel, RoHS, EPEAT® Silver. Modellerne er bæredygtige både i dag og fremover. Lexmark er en af branchens førende inden for genanvendte materialer med produkter, der indeholder mindst 35% PCR, og som kontinuerligt fokuserer på forbedring. Denne linje er også udviklet med fokus på lang levetid og er designet til at reducere spild.

## Intelligent design

Alle berøringspunkter er designet til at tåle intenst brug og samtidigt opfylde tilgængelighedsstandarder. Stålrammerne giver enheden støtte og holdbarhed, hvilket er med til at sikre ensartet ydeevne på langt sigt. Produkterne er designet til at have et langt serviceliv med holdbare komponenter og kan nemt serviceres med få værktøjer.



## Styring

Det er muligt at fjernstyre disse IoT-forberedte enheder, herunder opsætning, konfiguration, administration af forbrugsmaterialer og diagnostik. De trådløse funktioner giver fri adgang, og fjernadgangen til firmwareopdateringer gør det nemt at opgradere til de nyeste apps og sikkerhedsfunktioner. Vores Mobile Printing-app gør det nemmere at overvåge og administrere dine udskriftsjob fra fjerne lokationer, alt sammen med et tryk på din telefon.

## Løbende professionel produktsupport

Du vil opleve, at vores enheder er nemme at bruge og intuitive - lige fra den nemme installation og gennem enhedens lange levetid. Alt lige fra vores instruktions- og supportvideoer på selve enheden til enkel farvekodet vejledning for vedligeholdelsesopgaver såsom ændring af toner, er med til at give dig en enhedsoplevelse i verdensklasse. For vores Managed Print-kunder tilbyder vi skridtet videre med forbyggende analyser af diagnosticeringer af printerflåden, der kan hjælpe Lexmark med at opdage og forhindre potentielle problemer, før de opstår.

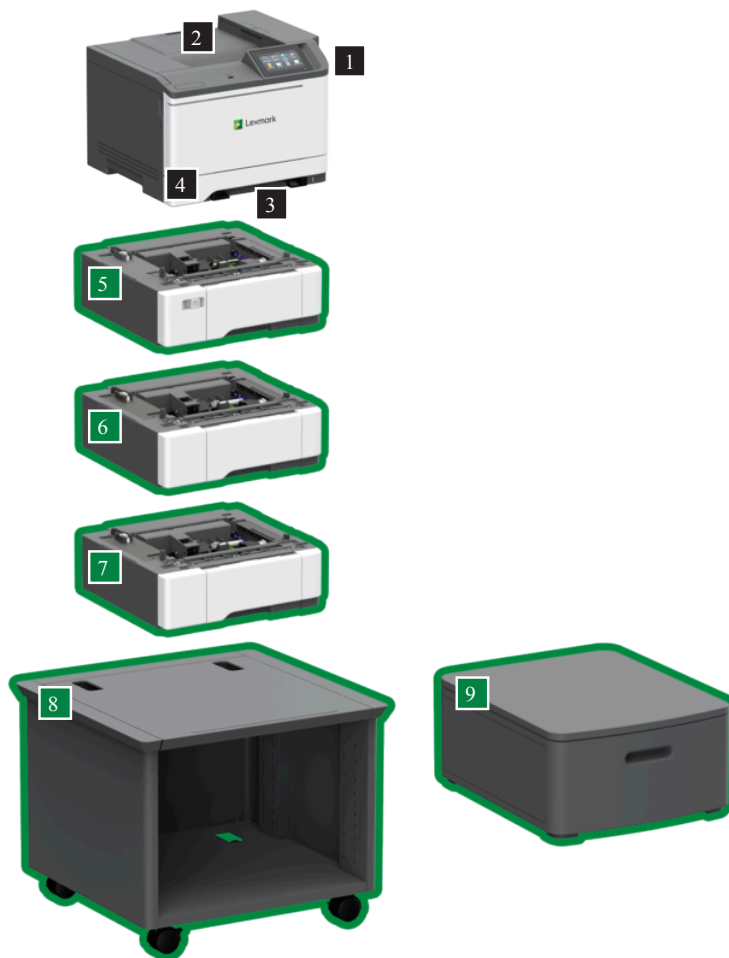
Dette er udstyr i Klasse A i henhold til de internationale standarder for elektromagnetiske emissioner (dvs. FCC-regulativet, EN 55022/EN 55032 osv.). Klasse A-produkter er beregnet til brug i miljøer, der ikke er boligkvarterer/private hjem. Brug af et Klasse A-produkt i miljøer som boligkvarterer/private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

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

\*\* 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). Et eksempel på principperne for cirkulær økonomi er, at originale Lexmark-forbrugsstoffer med Unison™-toner kan indeholde komponenter, som genanvendes fra LCCP (Lexmark Cartridge Collection Program).

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

# Lexmark CS632dwe



- 1 **Printer med 10,9 cm berøringskærm**  
318.30 x 455 x 422.50 mm
- 2 **170-siders udbakke**  
Inkluderede dimensioner er en del af basismodellen
- 3 **MP (Multi Purpose) arkføder til enkeltark**  
Inkluderede dimensioner er en del af basismodellen
- 4 **Papirmagasin til 250 ark**  
Inkluderede dimensioner er en del af basismodellen
- 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 **Printerstand**  
521 x 653 x 625 mm
- 9 **Swivel Cabinet**  
263 x 476 x 600 mm

-  Standard
-  Valgfrit

**P/N** 50M0071 **Hardware** Lexmark CS632dwe

**P/N** 75M0W00 **Tilbehør** Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 30K spildtonerflaske

75M0X10 Lexmark CS632, CX635 Sort 20K tonerkassette

75M0X20 Lexmark CS632, CX635 Cyan 11,7K tonerkassette

75M0X30 Lexmark CS632, CX635 Magenta 11,7K tonerkassette

75M0X40 Lexmark CS632, CX635 Gul 11,7K tonerkassette

75M0Z10 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 Sort 150K billedsæt

75M0Z50 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 4 stk. 150K billedsæt i farve

75M0ZK0 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 Sort Return Program 150K billedsæt

75M0ZV0 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 4. stk. Return Program 150K billedsæt i farve

75M20C0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Cyan Return Program 2K tonerkassette

75M20K0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Sort Return Program 3K tonerkassette

75M20M0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Magenta Return Program 2K tonerkassette

75M20Y0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Gul Return 2K Program tonerkassette

75M2XC0 Lexmark CS632, CX635 Cyan Return Program 11,7K tonerkassette

75M2XK0 Lexmark CS632, CX635 Sort Return Program 20K tonerkassette

75M2XM0 Lexmark CS632, CX635 Magenta Return Program 11,7K tonerkassette

75M2XY0 Lexmark CS632, CX635 Gul Return Program 11,7K tonerkassette

**P/N** 50M7550 **Papirhåndtering** Papirmagasin til 550 ark

50M7650 Dobbeltpapirmagasin til 650 ark

**P/N** 27X0805 **Memory Options** 500+ GB Hard Disk

57X9528 Intelligent Storage Drive (ISD)

**P/N** 57X0300 **Application Solutions** Contact Authentication Device

57X0301 Contactless Authentication Device

82S1203 IPDS-licens

82S1204 Bar Code License

**P/N** 1021294 **Tilslutning** USB-kabel (3 m.)

57X7040 English Keyboard Kit

SPD0002 Overspændingsbeskytterenhed, 220-240V

**P/N** 3073173 **Furniture** Drejekabinet

40C2300 Printerstand

Udskrivning	
Display	Lexmark e-Task 4,3" (10,9 cm) farve touchskærm
Udskriftshastighed	Op til: Sort: 40 sider/min <sup>1</sup> (A4) / Farve: 40 sider/min <sup>1</sup> (A4)
Tid indtil første side	Sort: 6.5 sekunder / Farve: 6.7 sekunder
Printopløsning	Sort: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality / Farve: 4800 Color Quality, 1200 x 1200 dpi
Hukommelse / Hukommelse i netværksmodel	Standard: 1024 MB / Maksimum: 1024 MB
Harddisk	Intelligent lagerdrev (ISD) tilgængeligt ; Harddisk tilgængelig
Anbefalet volumen pr. måned	1,500 - 10,000 Sider <sup>2</sup>
Maks. månedlig belastning	Op til: Duty Cycle: 125,000 sider/måned <sup>3</sup>
Tilbehør <sup>4</sup>	
Ydelse for tonerkassetter	op til: Sort tonerkassette til 20.000 <sup>5</sup> sider / op til: Farvetonerkassetter (CMY) til 11.700 <sup>5</sup> sider
Kassette(r) leveres med produkt	3.000 <sup>5</sup> siders sort Return Program tonerkassette (starter) <sup>5</sup> , 2.000 <sup>5</sup> siders Return Program farvetonerkassetter <sup>5</sup>
Papirhåndtering	
Papirhåndtering	Standard: Udskriftsbakke til 170 ark, Integreret Duplex, Arkføder til enkeltark, Papirmagasin til 250 ark
Papirhåndtering	Ekstra tilbehør: 650-arks dobbelt (duo) papirmagasin, 550-arks papirmagasin
Papirinput kapacitet	Op til: Standard: 251 sider med 20 lb eller 75 g/m <sup>2</sup> tykt papir / Maksimum: 2001 sider med 20 lb eller 75 g/m <sup>2</sup> tykt papir
Papiroutput kapacitet	Op til: Standard: 170 sider med 20 lb eller 75 g/m <sup>2</sup> tykt papir / Maksimum: 170 sider med 20 lb eller 75 g/m <sup>2</sup> tykt papir
Understøttede medietyper	Vinyletiketter, Papiretiketter, Card Stock, Almindeligt papir, Kuverter, Se papir- & medieguide.
Understøttede mediestørrelser	A6, Oficio, 7 3/4 konvolut, 9 konvolut, JIS-B5, A4, Legal, A5, Hagaki kort, Brev, B5 konvolut, Statement, C5 konvolut, Executive, Universel, DL konvolut, Folio, 10 konvolut
Generelt <sup>6</sup>	
Standard tilslutning	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specifikation Hi-Speed Certified Port (Type A), Baggå: USB 2.0 stik. Hi-Speed-certificeret (Type A), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, USB 2.0 Specifikation Hi-Speed Certified (Type B)
Lydniveau ved i brug	52 dBA (Udskrivning)
Påkrævet driftsmiljø	Altitude: 0 - 2900 Metres (9,500 Feet) / Fugtighed: 15 til 80% Relativ fugtighed / Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F)
Produktgaranti	1 års service på adressen den næste hverdag
Størrelse / Vægt	H x B x D: 318.30 x 455 x 422.50 mm / 20.55 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.52 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 udskiftningstonerkassetter designet til brug i en bestemt geografisk region. Se [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) for flere detaljer.

<sup>5</sup> Gennemsnitlig kontinuerlig sort eller kontinuerlig komposit CMY-deklareret patron giver op til dette antal standard sider i overensstemmelse med ISO / IEC 19798. <sup>6</sup> Printere sælges under visse licens / aftaleforhold. Se [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense) for 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.

© 2023 Lexmark. Alle rettigheder forbeholdes.

Lexmark, Lexmark logoet og Unison 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. MOPRIA®, Mopria® Logo™ og Mopria® Alliance-logoerne er 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 USEPA (U.S. Environmental Protection Agency). EPEAT® er et varemærke tilhørende Green Electronics Council i USA og andre lande. Alle andre varemærker tilhører de respektive ejere.

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

