



## Lexmark CS431dw

Produktivitet. Pålidelig. Sikkerhed.



## Lexmark CS431dw

Giv alle små arbejdsgrupper mulighed for flot, ensartet farveudskrivning med den kompakte, lette Lexmark CS431dw. Den er bygget med pålidelighed, ydeevne og sikkerhed for øje, udskriver op til 24 sider i minuttet\* og tilbyder længere udskrivningsforløb ved hjælp af inputkapacitet, der kan udvides. Tag kontrollen med en berørings-skærm på 7,2 cm, og tilslut via Wi-Fi, USB, Ethernet eller cloudservices.

### Kompakt, effektiv farveudskrivning

- ▶ Få farveudskrivning på op til 24 sider i minuttet\*.
- ▶ Klar udskrivningsopgaverne med kræfterne fra en 1 GHz dual-core processor og 512 MB hukommelse.
- ▶ Med kompakte mål på 243,7 mm (højde) x 411,2 mm (bredde) x 394,1 mm (dybde) passer den ind næsten overalt.



### Tilslut, og tag kontrollen

- ▶ Tilslut via dual-band Wi-Fi, Gigabit Ethernet eller USB.
- ▶ Gør mobil udskrivning (Mobile Printing) enklere med Lexmarks Mobile Print app, Google Cloud Print, Mopria®, og AirPrint.
- ▶ Tag kontrollen med enhedsindstillinger, og overvåg vigtige systemfunktioner på en 7,2 cm farveberørings-skærm.
- ▶ Indbyggede cloudforbindelser giver dig sikker adgang til filer via de populære cloudservices Box, Dropbox, Google Drive og Microsoft OneDrive.

### Vedvarende output, varig kvalitet

- ▶ Originale Unison™-udskiftningstoner giver flotte, livagtige farver i tilgængelige patroner med ekstra høj kapacitet, så du får mere udskrivning og mindre nedetid.
- ▶ En enkelt patron forenkler udskiftningen af forbrugsstoffer, hvilket sikrer færre afbrydelser.
- ▶ De valgfri papirmagasiner øger den samlede inputkapacitet til 751 ark for at understøtte længere udskrivningsforløb og større magasinflexibilitet.
- ▶ En stålramme og scanningskomponenter med livstidsgaranti betyder lang levetid og minimal vedligeholdelse.

### Robust, indbygget sikkerhed

- ▶ Lexmarks komplette sikkerhedsarkitektur er med til at beskytte dine oplysninger – i dokumenter, på enheden, netværket og overalt derimellem.

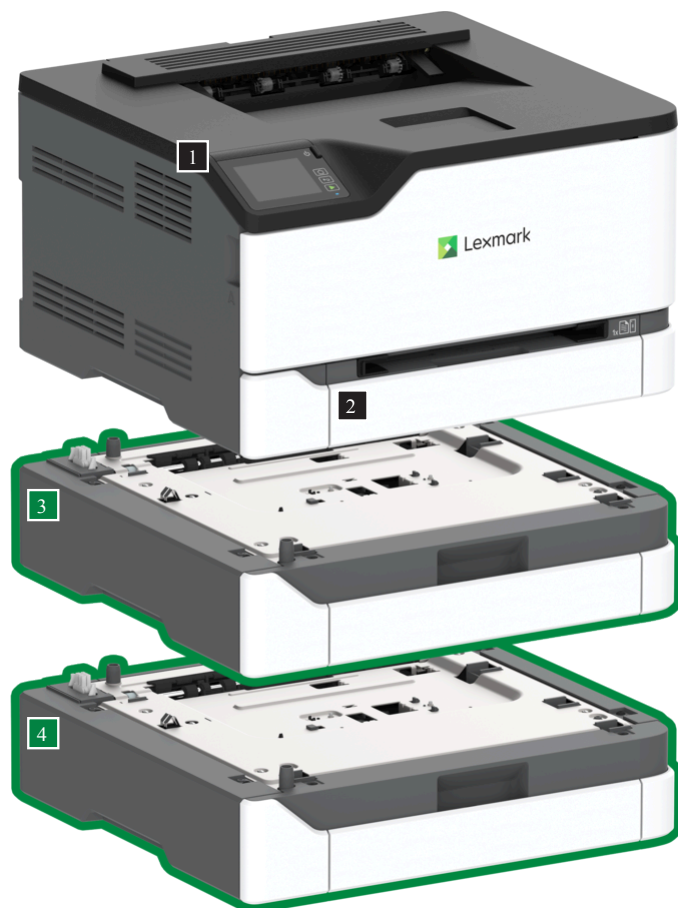
### Spar på papir og energi

- ▶ Automatisk tosidet udskrivning er standard.
- ▶ De indbyggede energibesparende tilstande hjælper med at understøtte EPEAT® Silver- og ENERGY STAR®-certificeringerne.
- ▶ LCCP-programmet (Lexmark Cartridge Collection Program) og LECP-programmet (Lexmark Equipment Collection Program) minimerer spild og understøtter genbrug (tilgængeligheden varierer fra land til land).

\* 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).

# Lexmark CS431dw



1 **Printer med 7,2 cm berøringskærm**  
243.7 x 411.2 x 394.1 mm

2 **Papirmagasin til 250 ark**  
Inkluderede dimensioner er en del af basismodellen

3 **Papirmagasin til 250 ark**  
103.9 x 411.2 x 381.0 mm

4 **Papirmagasin til 250 ark**  
103.9 x 411.2 x 381.0 mm

 Standard  
 Valgfrit

Understøtter op til valgfri papirmagasiner til 250 ark.

Alle dimensioner vises som højde x bredde x dybde. Få flere oplysninger om understøttede konfigurationer ved at se guiden til printere, muligheder og stativkompatibilitet på [http://www.lexmark.com/publications/furniture\\_safety/](http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/).

## Produktspecifikationer

## Lexmark CS431dw

### Udskrivning

Display	2.8 inch (7.2 cm) LCD touch panel
Udskriftshastighed	Op til: Sort: 24.7 sider/min <sup>1</sup> (A4) / Farve: 24.7 sider/min <sup>1</sup> (A4)
Tid indtil første side	Sort: 10.9 sekunder / Farve: 11 sekunder
Printopløsning	Sort: 4800 CQ (2400 x 600 dpi) / Farve: 4800 CQ (2400 x 600 dpi)
Hukommelse / Hukommelse i netværksmodel	Standard: 512 MB / Maksimum: 512 MB
Harddisk	Ikke tilgængeligt
Anbefalet volumen pr. måned	750 - 5000 Sider <sup>2</sup>
Maks. månedlig belastning	Op til: Duty Cycle: 75000 sider/måned <sup>3</sup>

### Tilbehør<sup>4</sup>

Ydelse for tonerkassetter	op til: Extra High Yield farvetonerkassetter (CMY) til 6.700 <sup>5</sup> sider / op til: Extra High Yield sort tonerkassette til 6.000 <sup>5</sup> sider / op til: Sort og farvetonerkassetter (CMYK) til 1.500 <sup>5</sup> sider
Kassette(r) leveres med produkt	1.500 <sup>5</sup> sider sort Return Program tonerkassette, 1.500 <sup>5</sup> sider Return Program farvetonerkassetter

### Papirhåndtering

Papirhåndtering	Standard: 100-Sheet Output Bin, Integreret Duplex, Manuel arkføder til enkeltark, Integreret papirmagasin til 250 ark
Papirhåndtering	Ekstra tilbehør: 250-arks skuffe
Papirinput kapacitet	Op til: Standard: 250+1 sider med 20 lb eller 75 g/m <sup>2</sup> tykt papir / Maksimum: 750+1 sider med 20 lb eller 75 g/m <sup>2</sup> tykt papir
Papiroutput kapacitet	Op til: Standard: 100 sider med 20 lb eller 75 g/m <sup>2</sup> tykt papir / Maksimum: 100 sider med 20 lb eller 75 g/m <sup>2</sup> tykt papir
Understøttede medietyper	Papiretiketter, Card Stock, Almindeligt papir, Kuverter, Glossy papir, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Understøttede mediestørrelser	A6, Oficio, 7 3/4 konvolut, 9 konvolut, JIS-B5, A4, Legal, A5, Hagaki kort, Brev, B5 konvolut, Udmelding, C5 konvolut, Executive, Universel, DL konvolut, Folio, 10 konvolut

### Generelt<sup>6</sup>

Standard tilslutning	802.11ac Wireless, USB 2.0 Specifikation Hi-Speed Certified (Type B), Ethernet 10/100/1000 BaseTX (RJ-45)
Lydniveau ved i brug	51/53 dBA (Udskrivning)
Påkrævet driftsmiljø	Fugtighed: 8 til 80% Relativ fugtighed / Højde: 0-3.048 meter / Temperatur: 10 til 32 ° C (50 til 90 ° F)
Produktgaranti	1-Year Onsite Service
Størrelse / Vægt	H x B x D: 243.7 x 411.2 x 394.1 mm / 16.1 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.36 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. <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.

© 2020 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. Google Cloud Print er et varemærke tilhørende Google, LLC. 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/>).