



Lexmark CX931dse

Plassbesparende design og fleksibilitet i store formater



Lexmark CX931dse

Lexmark CX931dse-multifunksjonskiver for farger i store formater er utviklet for sikkerhet, brukervennlighet og pålitelighet for store arbeidsgrupper med hastigheter på opptil 35 sider per minutt*. Den er mindre og lettere enn tilsvarende modeller, og passer bedre i trange rom, samtidig som den har medieinngangen og de nødvendige alternativene for etterbehandling.



Produktivitet i en mindre eske

- ▶ Men selv om CX931dse er 25 % mindre og 40 % lettere enn forgjengerne, leveres den med mange funksjoner som standard slik at virksomheten din holder maksimal produktivitet.
- ▶ Den inkluderer løsninger for arbeidsflyt som Scan Centre for enkel dokumentruting, optisk tegngjenkjenning (OCR) og intelligent lagringsstasjon (ISD) er inkludert for lagring på halvlederstasjon med aktiveringsklare og forhåndslastede tilleggsløsninger.
- ▶ En stor berøringsskjerm hjelper brukere med intuitivt å fullføre alle oppgaver, fra det grunnleggende til det kompliserte.

Fleksibel innmating og utmating

- ▶ Skriv ut og skann papirstørrelser på opptil A3 (297 x 420 mm).
- ▶ Standard innskuffkapasitet er 620 sider. Valgfri ekstra papirkuffer utvider innmatingskapasiteten opptil 5 140 ark.
- ▶ Alternativene for etterbehandling omfatter en stifte- og hulleenhet.

Forbedre profesjonelle bilder med flotte farger for utskrift i store formater

- ▶ Få livfulle farger med standard avanserte funksjoner som PANTONE®-kalibrering og Lexmarks navngitte fargeerstatning for konsekvent varemerking og profesjonelt utseende
- ▶ Erstatningstonerkassetter gir opptil 28 000/16 500 sider i sort/farge**.

Secure by Design

- ▶ Lexmarks sikkerhetsfunksjoner holder informasjonen din sikker – i dokumentet, på enheten, over nettverket og alle ledd imellom.
- ▶ Vi forbedrer alltid sikkerheten og inkluderer nå en standard Trusted Platform Module***, som leverer godkjenning, kontroller av systemintegritet og kryptografiske evner for å lage et unikt fingeravtrykk for digitale systemer.

Alltid fokusert på bærekraft

- ▶ CX931dse er utviklet for sirkulærøkonomien.
- ▶ Automatisk tosidig utskrift er standard, i tillegg til innebygget energisparingsmodus som bidrar til å støtte sertifiseringer som EPEAT® Silver og ENERGY STAR®.
- ▶ Lexmarks prisbelønte returprogram for tonerkassetter (LCCP) og Lexmarks program for retur av utstyr (LECP) minimerer avfall og styrker gjenvinning (tilgjengelighet varierer fra land til land).

Kom i gang med IoT

- ▶ Våre sofistikerte IoT-aktiverte skrivere er lastet med sensorer, som kontinuerlig overvåker hundrevis av datapunkter.
- ▶ Når du kobler enheten til Lexmark Cloud-tjenester, kan du optimere ytelse og oppetid med ekstra funksjoner som prediktiv service og automatisk etterfylling.

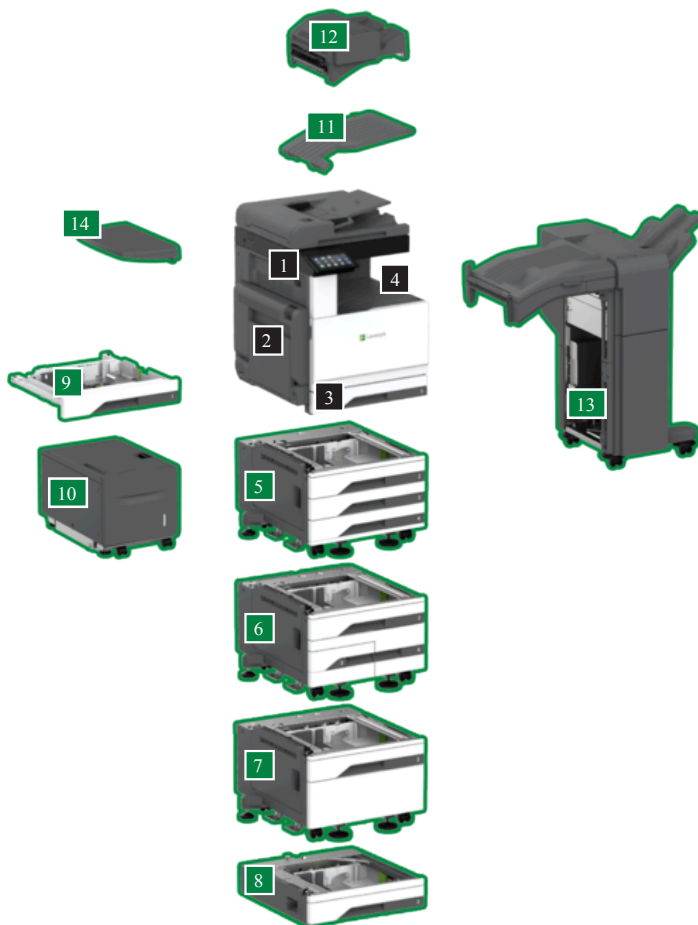
Dette er en klasse A-enhet i henhold til internasjonale standarder for elektromagnetisk utslipp (dvs. FCC-reglene, EN 55022/EN 55032 osv.). Klasse A-produkter er ikke beregnet for bruk i boliger og husholdningsmiljøer. Bruk av et klasse A-produkt i boliger/husholdningsmiljøer kan forårsake interferens med radiokommunikasjon og krever nødvendige tiltak.

* Utskriftshastighetene er målt i samsvar med ISO/IEC 24734 (ESAT). Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Gjennomsnittlig kapasitet for kontinuerlig sort eller kontinuerlig sammensatt CMY oppgitt ved enklitsidig utskrift opptil dette antallet sider er i henhold til ISO/IEC 19798. Faktisk kapasitet vil variere mye basert på mange faktorer. Se www.lexmark.com/yields for mer informasjon.

*** Trusted Platform Module (TPM) er ikke tilgjengelig i enkelte land.

Lexmark CX931dse



- 1 **Multifunksjonsprodukt med 17,8 cm berørings skjerm**
767.9 x 590 x 699.3 mm
- 2 **Flerbruksmater for 100 ark**
Mål er inkludert som en del av basismodellen
- 3 **Skuff til 500 ark**
Mål er inkludert som en del av basismodellen
- 4 **400-arks utskuff**
Mål er inkludert som en del av basismodellen
- 5 **3 x 520-arks skuff med hjul**
381.6 x 615.7 x 620 mm
- 6 **2 520-arks tandemskuff med hjul**
381.6 x 615.7 x 620 mm
- 7 **520-arks skuff med hjulkabinett**
381.6 x 615.7 x 620 mm, 381.6 x 615.7 x 620 mm

- 8 **520-arks skuff**
133.5 x 540 x 586 mm
- 9 **Konvoluttskuff**
160 x 684 x 664 mm
- 10 **2 000-arks skuff (sidevogn)**
491 x 751 x 526 mm
- 11 **Dobbel innmatingskuff**
123 x 447 x 378 mm
- 12 **Innebygd stifteenhet**
238 x 478 x 460.5 mm
- 13 **Enhet for stifting og hulling (2/3)**
983 x 962 x 653 mm
- 14 **Arbeidsbord**
58 x 301 x 486 mm



P/N 32D0221	Maskinvare Lexmark CX931dse
P/N 85D00C0	Rekvisita Lexmark CX930, 931 cyan 5k tonerkassett
85D00K0	Lexmark CX930, 931 sort 5k tonerkassett
85D00M0	Lexmark CX930, 931 magenta 5k tonerkassett
85D00Y0	Lexmark CX930, 931 gul 5k tonerkassett
85D0HC0	Lexmark CX930, 931 cyan 16,5k tonerkassett
85D0HK0	Lexmark CX930, 931 sort 28k tonerkassett
85D0HM0	Lexmark CX930, 931 magenta 16,5k tonerkassett
85D0HY0	Lexmark CX930, 931 gul 16,5k tonerkassett
85D0P00	Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335 sort 87K fotoleder
85D0Q00	Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335 3-pakning 87k fotoledersett
85D0W00	Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335 40k oppsamlingsbeholder

P/N 32D0800	Papirhåndtering 520-arks skuff
32D0801	520-arks skuff med hjulkabinett
32D0802	3 x 520-arks skuff med hjul
32D0803	2 520-arks tandemskuff med hjul
32D0804	Konvoluttskuff
32D0816	2 000-arks skuff (sidevogn)
32D0818	Dobbel innmatingskuff
32D0820	Innebygd stifteenhet
32D0821	Enhet for stifting og hulling (2/3)
32D0822	Enhet for stifting og hulling (2/4)

P/N 27X0400	Memory Options 500+ GB harddisk
-----------------------	---

P/N 57X0300	Application Solutions Enhet for kontaktgodkjenning
57X0301	Enhet for kontaktløs godkjenning
82S1203	IPDS-lisens
82S1204	Strekke lisens

P/N 1021294	Tilkobling USB-kabel, 2 meter
27X6410	Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac trådløs utskriftsserver
37X6350	Analog Fax Card
57X7040	English Keyboard Kit
SPD0002	Overspenningsvern, 220–240 V

P/N 32D0808	Furniture CX93x-/MX93x-arbeidsbord
-----------------------	--

Du kan installere ett av følgende: den doble innskuffen, den innebygde stifteenheten, eller enheten for stifting og hulling. Hvis du vil installere enheten for stifting og hulling, må du også installere 520-arks skuffen med hjulkabinett, 3 x 520-arks skuffen med hjul eller 2 520-arks tandemskuffen med hjul. Hvis du vil installere 2000-arks skuffen (sidevogn), må du også installere 3 x 520-arks skuffen med hjul eller 2 520-arks tandemskuffen med hjul. Det vil ikke fungere med 520-arks skuffen med hjulkabinett. Hvis du vil installere konvoluttskuffen, må du fjerne skuff 1 og erstatte den med konvoluttskuffen.

Utskrift	
Brukerpanel	Lexmark e-Task 7-tommers (17,8 cm) farge berøringsskjerm
Utskriftshastighet (A4 / Utskriftshastighet)	Opptil: sort/hvitt: 35 sider per minutt ¹ / farger: 35 sider per minutt ¹ (A4)
Tid til første utskriftsside	sort: 7,2 sekunder / farger: 6,2 sekunder
Utskriftskvalitet	sort: 1200 x 1200 dpi, 2400 IQ (2400 x 600 dpi) / farger: 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality
Minne	standard: 4096 MB / maksimum: 4096 MB
Harddisk	Intelligent lagringsstasjon inkludert; Magnetisk harddisk tilgjengelig
Anbefalt månedlig sidevolum	4,000 - 20,000 Sider ²
Maksimal belastning på en måned	Opptil: 150 000 sider pr. måned ³
Kopiering	
Kopihastighet (A4 / Kopihastighet)	Opptil: sort/hvitt: 35 kopisider i minuttet ¹ / farger: 35 kopisider i minuttet ¹ (A4)
Tid til første kopiside (sort/hvitt) / Tid til første kopiside	9,1 sekunder / 8 sekunder
Skanne	
Skannertype / ADF Scan	Flatbed scanner with automatic document feeder / RADF (tosidig skanning, reversert passering)
A4/Ltr Tosidig skannerhastighet (sort/hvitt) / A4/Ltr Tosidig skannerhastighet	Opptil: Opptil: 27,5/27,5 enkelt-sider i minuttet / farger: 27,5/27,5 enkelt-sider i minuttet
A4/Ltr Skannerhastighet (sort/hvitt) / A4/Ltr Skannerhastighet	Opptil: Opptil: 55/55 enkelt-sider i minuttet / farger: 55/55 enkelt-sider i minuttet
Kopi/Faks/Skann	Opptil: papir inncapasitet: 110 ark på 75 g/m2 (ADF)
Rekvisita ⁴	
Kapasitet for tonerkassetter	opp til: 16 500 ⁵ -siders fargetonerkassetter (CMY) / opp til: 28 000 ⁵ -siders sort tonerkasset
Toner(e) levert med produkt	5,000 ⁵ -page Black and Color (CMYK) Toner Cartridges ⁵
Papirhåndtering	
Inkludert papirhåndtering	100-Sheet Multipurpose Feeder, 400-Sheet Output Bin, 520-Sheet Tray
Valgfri papirhåndtering	520-Sheet Tray/Caster Cabinet, 520-Sheet Tray, Innebygd stifter, Dual Catch Bin, Envelope Tray, 3 x 520-Sheet Tray/Caster, Stiftspunch Finisher, 2520-Sheet Tandem Tray/Caster, Work table, 2000-Sheet Tray
Papirkapasitet inn	Opptil: standard: 620 ark på 75 g/m2 / maksimum: 5140 ark på 75 g/m2
Papirkapasitet ut	Opptil: standard: 400 ark på 75 g/m2 / maksimum: 2000 ark på 75 g/m2
Støttede mediastørrelser	Etiketter, Card Stock, Plain Paper, Envelopes, Glanset papir, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Håndterer papirstørrelse	A6, Oficio, 7 3/4 Envelope, JIS-B4, 9 Envelope, JIS-B5, A3, Ledger, A4, Legal, A5, Hagaki-kort, Letter, B5 Envelope, C4 konvolutt, Statement, C5 Envelope, Executive, DL Envelope, Folio, 10 Envelope
Generelt	
Standard tilkoblinger	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), USB 2.0 spesifikasjon høyhastighets sertifisert port (type A), bak, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B)
Nettverkstilkoblinger	ekstraustyr: Marknet N8372 WiFi Option
Støynivå ved drift	50 dBA (Utskrift) / 55 dBA (Kopimaskin) / 55 dBA (Skannerens)
Spesifisert operasjonsmiljø	Fuktighet: 8 til 80% Relativ luftfuktighet / Høyde over havet: 0 - 2500 Meter / Temperatur: 10 til 32 ° C (50 til 90 ° F)
Garanti	1 års service på lokasjonen, neste arbeidsdag
Størrelse / Vekt	H x B x D: 767,9 x 590 x 699,3 mm / 63,2 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0,53 kilowatt-hours per week

All informasjon kan endres uten varsel. Lexmark kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle feil eller utelatelser.

¹ Utskriftshastigheter målt i henhold til henholdsvis ISO / IEC 24734 og ISO / IEC 24735 (ESAT). For mer informasjon, se: www.lexmark.com/ISOspeeds. ² "Anbefalt månedlig sidevolum" er en rekke sider som hjelper kundene med å evaluere Lexmarks produkttilbud basert på det gjennomsnittlige antall sider kundene planlegger å skrive ut på enheten hver måned. Lexmark anbefaler at antall sider per måned ligger innenfor det angitte området for optimal ytelse på enheten, basert på faktorer, inkludert: forsyningsintervall, papirinnlastingsintervaller, hastighet og vanlig bruk av kunder. ³ "Maksimal månedlig driftssyklus" er definert som det maksimale antall sider en enhet kan levere i en måned ved hjelp av en multisiftoperasjon. Denne metriske gir en sammenligning av robusthet i forhold til andre Lexmark-skrivere og multifunksjonsmaskiner. ⁴ Produktfunksjoner bare med erstatningspatroner beregnet for bruk i en bestemt geografisk region. Se www.lexmark.com/regions for mer informasjon. ⁵ Gjennomsnittlig kontinuerlig svart eller kontinuerlig kompositt CMY-deklart kasset gir opp til dette antall standard sider i samsvar med ISO / IEC 19798.

Dette er en klasse A-enhet i henhold til internasjonale standarder for elektromagnetisk utslipp (dvs. FCC-reglene, EN 55022/EN 55032 osv.). Klasse A-produkter er ikke beregnet for bruk i boliger og husholdningsmiljøer. Bruk av et klasse A-produkt i boliger/husholdningsmiljøer kan forårsake interferens med radiokommunikasjon og krever nødvendige tiltak.

© 2022 Lexmark. Med enerett.

Lexmark og Lexmark-logoen er varemerker eller registrerte varemerker for Lexmark International, Inc., registrert i USA og/eller andre land.

Apple og AirPrint er varemerker for Apple Inc., registrert i USA, og andre land og regioner. MOPRIA®, Mopria®-logoen og Mopria Alliance™-ordmerket og -logoen er registrerte og/eller uregistrerte varemerker og tjenestemerker for Mopria Alliance, Inc. i USA og andre land. Bruk uten tillatelse er strengt forbudt. ENERGY STAR og ENERGY STAR-merket er registrerte varemerker eid av U.S. Environmental Protection Agency. EPEAT er et varemerke for Green Electronics Council i USA og andre land. PANTONE® tilhører Pantone LLC. Alle andre varemerker tilhører de respektive eierne.

Dette produktet inkluderer programvare som er utviklet av OpenSSL-prosjektet for bruk i Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).