



Lexmark CS632dwe

Eksepsjonell ytelse, sikker og bærekraftig



Lexmark CS632dwe

Med enestående ytelse og sikker utforming gir CS632dwe-skriveren økt produktivitet, opptil 40 spm* på A4-papir og toner som leverer opptil 20 000 sider i sort/hvitt** og opptil 11 700 sider i farger**. Denne effektive og bærekraftige modellen er utviklet for lang levetid med miljøsertifiseringer og avansert strømadministrasjon. Rask tid til første utskrift, overlegen utskriftskvalitet og brukervennlig berørings skjerm.

Secure by Design

Lexmark-ekspertise hjelper kunder med å beskytte data, enheter og nettverk. Sikkerhetsøkosystemet vårt er utviklet for å løse de mest komplekse datautfordringene. Og nå har vi lagt til Trusted Platform Module (TPM)***, som inkluderer innebygd godkjenning, kontroller av systemintegritet og kryptografiske evner for å lage et unikt fingeravtrykk for digitale systemer. TPM oppfyller strenge sikkerhetsstandarder for bransjen og fra myndighetene i USA, inkludert Common Criteria og Federal Information Processing Standard (FIPS).

Proprietær teknologi

Vi eier kjerneteknologien på tvers av maskinvare, fastvare, tjenester og løsninger, noe som skaper sømløse tilkoblinger utformet for å redusere risikoen for sikkerhetshull mellom dokument, enhet og nettverk. Vår ekspertise kommer kunden til gode.

Bærekraftighet

Vi har sertifiseringer i Energy Star®, Blue Angel, RoHS og EPEAT® Silver. Modellene er bærekraftige både i dag og i fremtiden. Lexmark er en bransjeleder innen resirkulert innhold med produkter som bruker minst 35 % PCR-innhold og har kontinuerlig fokus på forbedring. Denne serien er også utviklet for lang levetid og utformet for å vare og redusere avfall.

Intelligent design

Alle berøringspunktene er laget for å tåle høyt bruksmønster, samtidig som de oppfyller tilgjengelighetsstandarder. Stålrammer støtter enheten og gjør den slitesterk, noe som bidrar til å sørge for konsekvent langsiktig ytelse. Produktene er utviklet for lang levetid med slitesterke komponenter, og de kan enkelt vedlikeholdes med få verktøy.



Administrerbarhet

Disse IoT-klare enhetene kan administreres eksternt, inkludert oppsett, konfigurering, administrasjon av rekvisita og diagnostikk. Trådløs kapasitet gir fri tilgang, og eksterne fastvareoppdateringer gjør det enkelt å oppgradere til de nyeste appene og sikkerhetsfunksjonene. Appen vår for mobil utskrift gjør det enklere å overvåke og administrere utskriftsjobber fra eksterne steder, og alt kan styres fra berørings skjermen på telefonen din.

Kontinuerlig profesjonell produktstøtte

Fra den enkle installasjonen og en levetid med store mengder sider vil du oppleve at enhetene våre er brukervennlige og intuitive. Enhetsopplevelsen er i verdensklasse, fra instruksjonsvideoer og produktstøttevideoer til enkel fargekodet veiledning for vedlikeholdsoppgaver, for eksempel bytte av toner. For administrerte utskriftskunder tilbyr vi ett nivå til, med prediktiv analyse for diagnostikk av utstyrs park, noe som kan hjelpe Lexmark med å oppdage og forhindre potensielle problemer før de oppstår.

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 enkeltsidig 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. I demonstrasjon av prinsipper om kretsløpsøkonomi kan originalrekvisita fra Lexmark med Unison™-toner inneholde komponenter som er gjenvunnet fra Lexmarks program for innsamling av tonerkassetter (LCCP).

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

Lexmark CS632dwe



- 1 **Skriver med 10,9 cm berøringskjerm**
318.30 x 455 x 422.50 mm
- 2 **170-arks utskuff**
Mål er inkludert som en del av basismodellen
- 3 **Flerbruksmater for enkeltark**
Mål er inkludert som en del av basismodellen
- 4 **Skuff til 250 ark**
Mål er inkludert som en del av 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 **Justerbart stativ**
521 x 653 x 625 mm
- 9 **Swivel Cabinet**
263 x 476 x 600 mm

- Standard
- Ekstrautstyr

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

P/N
75M0W00 **Rekvisita**
Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 30 000 siders toneropsamlingsflaske
75M0X10 Lexmark CS632, CX635 sort 20 000 siders tonerkassett
75M0X20 Lexmark CS632, CX635 cyan 11 700 siders tonerkassett
75M0X30 Lexmark CS632, CX635 magenta 11 700 siders tonerkassett
75M0X40 Lexmark CS632, CX635 gul 11 700 siders tonerkassett
75M0Z10 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 sort 150 000 siders bildebehandlingssett
75M0Z50 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 4-fargers 150 000 siders bildebehandlingssett
75M0ZK0 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 sort 150 000 siders bildebehandlingssett for returprogram
75M0ZV0 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 4-fargers 150 000 siders bildebehandlingssett for returprogram
75M20C0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 cyan 2000 siders tonerkassett for returprogram
75M20K0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 sort 3000 siders tonerkassett for returprogram
75M20M0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 magenta 2000 siders tonerkassett for returprogram
75M20Y0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 gul 2000 siders tonerkassett for returprogram
75M2XC0 Lexmark CS632, CX635 cyan 11 700 siders tonerkassett for returprogram
75M2XK0 Lexmark CS632, CX635 sort 20 000 siders tonerkassett for returprogram
75M2XM0 Lexmark CS632, CX635 magenta 11 700 siders tonerkassett for returprogram
75M2XY0 Lexmark CS632, CX635 gul 11 700 siders tonerkassett for returprogram

P/N
50M7550 **Papirhåndtering**
50M7650 550-arks skuff
650-arks duoskuff

P/N
27X0805 **Memory Options**
57X9528 500+ GB Hard Disk
Intelligent lagringsstasjon (ISD)

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

P/N
1021294 **Tilkobling**
57X7040 USB-kabel, 2 meter
SPD0002 English Keyboard Kit
Overspenningsvern, 220–240 V

P/N
3073173 **Furniture**
40C2300 Dreibart kabinett
Justerbart stativ

Produktspesifikasjoner
Lexmark CS632dwe
Utskrift

Brukerpanel	Lexmark e-Task 4,3-tommer (10,9 cm) fargeberørings skjerm
Utskriftshastighet (A4 / Utskriftshastighet)	Opptil: sort/hvitt: 40 sider per minutt ¹ / farger: 40 sider per minutt ¹ (A4)
Tid til første utskriftsside	sort: 6.5 sekunder / farger: 6.7 sekunder
Utskriftskvalitet	sort: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality / farger: 4800 Color Quality, 1200 x 1200 dpi
Minne	standard: 1024 MB / maksimum: 1024 MB
Harddisk	Intelligent lagringsstasjon tilgjengelig; Magnetisk harddisk tilgjengelig
Anbefalt månedlig sidevolum	1,500 - 10,000 Sider ²
Maksimal belastning på en måned	Opptil: 125,000 sider pr. måned ³

Rekvisita⁴

Kapasitet for tonerkassetter	opp til: 20,000 ⁵ -siders sort tonerkassett / opp til: 11 700 ⁵ -siders fargetonerkassetter (CMY)
Toner(e) levert med produkt	3,000 ⁵ -siders sort oppstarts-returprogram-tonerkassett ⁵ , 2 000 ⁵ siders farge-returprogram-tonerkassetter (CMY) ⁵

Papirhåndtering

Inkludert papirhåndtering	170-Sheet Output Bin, Integrated Duplex, Single sheet multipurpose feeder, 250-Sheet Tray
Valgfri papirhåndtering	650-arks duo skuff, 550-arks skuff
Papirkapasitet inn	Opptil: standard: 251 ark på 75 g/m ² / maksimum: 2001 ark på 75 g/m ²
Papirkapasitet ut	Opptil: standard: 170 ark på 75 g/m ² / maksimum: 170 ark på 75 g/m ²
Støttede mediastørrelser	Vinyl etiketter, Paper Labels, Card Stock, Plain Paper, Envelopes, Refer to the Card Stock & Label Guide.
Håndterer papirstørrelse	A6, Oficio, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, JIS-B5, A4, Legal, A5, Hagaki-kort, Letter, B5 Envelope, Statement, C5 Envelope, Executive, Universal, DL Envelope, Folio, 10 Envelope

Generelt⁶

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, 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B)
Støy nivå ved drift	52 dBA (Utskrift)
Spesifisert operasjonsmiljø	Altitude: 0 - 2900 Metres (9,500 Feet) / 15 til 80 % relativ fuktighet / Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F)
Garanti	1 års service på lokasjonen, neste arbeidsdag
Størrelse / Vekt	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

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 kassett gir opp til dette antall standard sider i samsvar med ISO / IEC 19798. ⁶ Skrivere selges underlagt visse lisens / avtaleforhold. Se www.lexmark.com/printerlicense for detaljer.

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.

© 2023 Lexmark. Med enerett.

Lexmark, Lexmark-logoen og Unison er varemerker som tilhører Lexmark International, Inc. i USA og/eller andre land.

Apple og AirPrint er varemerker for Apple Inc., som er registrert i USA og andre land. MOPRIA®, Mopria® Logo™ og Mopria® Alliance-logoene er registrerte varemerker eller tjenestemerker som tilhører Mopria Alliance, Inc. i USA og andre land. Uautorisert bruk er strengt forbudt. ENERGY STAR og ENERGY STAR-merket er registrerte varemerker som eies av U.S. Environmental Protection Agency. EPEAT® er et varemerke for Green Electronics Council i USA og andre land. 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/>).



lexmark.no