



 Lexmark™

## Lexmark CX635adwe

Hämmästyttävän suorituskykyinen, turvallinen ja ympäristöystävällinen



**Unison**  
TONER

# Lexmark CX635adwe

Hämmästyttävän suorituskykyinen ja rakenteeltaan turvallinen CX635adwe-monitoimitulostin (kopiointi, skannaus, tulostus ja faksaus) parantaa tuottavuutta: sen nopeus on jopa 40 sivua minuutissa\* A4-paperille, ja väriaineen riitto on jopa 20 000 mustavalkoista\*\* ja jopa 11 700 värillistä sivua\*\*. Tämä tehokas ja ympäristöystävällinen, ympäristösertifikaattien mukainen ja edistyksellistä virranhallintaa tukeva malli on suunniteltu pitkää käyttöikää ajatellen. Sen ominaisuuksiin kuuluvat ensimmäisen sivun nopea tulostus, erinomainen tulostuslaatu ja helppokäyttöinen kosketusnäyttö.

## Suunniteltu turvalliseksi

Lexmarkin asiantuntemus auttaa asiakkaita suojaamaan tietojään, laitteitaan ja verkkoaan. Turvaekosysteemimme on suunniteltu ratkaisemaan monimutkaisimmatkin tietohaasteet. Nyt olemme lisänneet Trusted Platform Module (TPM) -turvapiiriin\*\*\*, joka luo laitteen sisäisen todennuksen, järjestelmän eheystarkistusten ja salausominaisuuksien avulla ainutlaatuisen digitaalisen järjestelmän tunnuksen. TPM täyttää teollisuuden ja Yhdysvaltain tiukat turvallisuusstandardit, mukaan lukien Common Criteria ja Federal Information Processing Standard (FIPS).

## Ainutlaatuinen teknologia

Laitteisiin, laiteohjelmistoihin, palveluihin ja ratkaisuihin liittyvä ydinteknologiamme muodostaa saumattomia yhteyksiä, joiden tavoitteena on vähentää asiakirjasi, laitteesi ja verkkoasi välisten tietoturvaongelmien riskiä. Asiantuntemuksemme on asiakkaamme etu.

## Kestävä kehitys

Energy Star®-, Blue Angel-, RoHS- ja EPEAT® Silver -sertifioinnit. Tulevaisuudenkestävät mallit. Lexmark on kierrätysmateriaalien osalta alan johtaja, joka käyttää tuotteissaan vähintään 35 % kierrätysmuovia ja keskittyy toimintansa jatkuvaan parantamiseen. Tämä mallisto on myös suunniteltu pitkää käyttöikää, kestävyyttä ja jätteen vähentämistä ajatellen.

## Älykäs suunnittelu

Kaikki yksityiskohdat on suunniteltu kestävämmän kovaa käyttöä ja vastaamaan helppokäyttöstandardeja. Teräsrungot tukevat laitetta ja tarjoavat kestävyyttä tasaisen ja pitkäikäisen

suorituskyvyn varmistamiseksi. Pitkäikäisistä osista valmistetut tuotteet on suunniteltu pitkää käyttöikää ajatellen, ja ne on helppo huoltaa muutamilla työkaluilla.



## Optimoitu tuottavuus

Lisää tuottavuutta optimoidun suorituskyvyn avulla. Tulosta jopa 40 sivua minuutissa\* (A4) ja tallenna tietoja nopeasti: skannausnopeus on jopa 49 kuvaa minuutissa (A4) yksipuolista skannausta ja jopa 98 kuvaa minuutissa (A4) kaksipuolista skannausta käytettäessä.

## Hallittavuus

Nämä IoT-laitteet ovat hallittavissa etänä, asennus, määrittäminen, tarvikkeiden hallinta ja vianmääritys mukaan lukien. Langattomien yhteyksien tuki mahdollistaa vapaan käytön, ja laiteohjelmiston etäpäivitykset helpottavat päivittämistä uusimpiin sovelluksiin ja tietoturvaominaisuuksiin. Mobiilitulostussovelluksemme tukee tulostustöiden valvontaa ja hallintaa etäsijainneista puhelimen avulla.

Tämä on kansainvälisten sähkömagneettista säteilyä koskevien standardien (ts. FCC:n säännöt, EN 55022/EN 55032 jne.) mukainen luokkaan A kuuluva laite. Luokan A laitteita ei ole tarkoitettu käytettäväksi asuinalue- tai kotitalousympäristöissä. Luokan A laitteen käyttö asuinalue- tai kotitalousympäristöissä voi aiheuttaa häiriöitä radioliikenteelle ja edellyttää korjaustoimenpiteitä.

\* Tulostusnopeudet mitattu standardin ISO/IEC 24734 (ESAT) mukaisesti. Lisätietoja on osoitteessa [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* Ilmoitettu keskimääräinen mustan tai CMY-yhdistelmän jatkuva riitto yksipuolistilassa ISO/IEC 19798:n mukaan. Todellinen riitto vaihtelee merkittäväällä tavalla monien tekijöiden vuoksi. Katso lisätietoja osoitteesta [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields). Kiertotalouden periaatteiden mukaisesti aidot Lexmark-tarvikkeet, joissa on Unison™-väriainetta, voivat sisältää Lexmarkin värikasettien keräysohjelmasta (LCCP) saatuja komponentteja.

\*\*\* TPM (Trusted Platform Module) -turvapiiri ei ole saatavilla joissakin maissa.

# Lexmark CX635adwe



- 1 **17,8 cm:n kosketusnäytöllä varustettu monitoimilaite**  
491.4 x 479 x 475.1 mm
- 2 **200 arkin tulostusalusta**  
Mitat ilmoitettu perusmallin mukaan
- 3 **Yhden arkin monikäyttösyöttöaukko**  
Mitat ilmoitettu perusmallin mukaan
- 4 **250 arkin alusta**  
Mitat ilmoitettu perusmallin mukaan
- 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 **Adjustable Stand**  
521 x 653 x 625 mm
- 9 **Swivel Cabinet**  
263 x 476 x 600 mm
- 10 **Kätevä nitoja HV**  
82 x 109 x 121 mm

-  Vakio
-  Valinnainen

**P/N**  
50M7091

**Laitteet**  
Lexmark CX635adwe

**P/N**  
35S8500  
75M0W00

**Tarvikkeet**  
Niittikasetit  
Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 30K -hukkaväriainepullo

75M0X10 Lexmark CS632, CX635 20K -värikasetti, musta

75M0X20 Lexmark CS632, CX635 11.7K -värikasetti, syaani

75M0X30 Lexmark CS632, CX635 11.7K -värikasetti, magenta

75M0X40 Lexmark CS632, CX635 11.7K -värikasetti, keltainen

75M0Z10 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 150K -kuvayksikköpaketti, musta

75M0Z50 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 150K -kuvayksikköpaketti, neljä väriä

75M0ZK0 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335, palautusohjelman 150K-kuvayksikkö, musta

75M0ZV0 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335, palautusohjelman 150K-kuvayksikköpaketti, neljä väriä

75M20C0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635, palautusohjelman 2K-värikasetti, syaani

75M20K0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635, palautusohjelman 3K-värikasetti, musta

75M20M0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635, palautusohjelman 2K-värikasetti, magenta

75M20Y0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635, palautusohjelman 2K-värikasetti, keltainen

75M2XC0 Lexmark CS632, CX635, palautusohjelman 11.7K-värikasetti, syaani

75M2XK0 Lexmark CS632, CX635, palautusohjelman 20K-värikasetti, musta

75M2XM0 Lexmark CS632, CX635, palautusohjelman 11.7K-värikasetti, magenta

75M2XY0 Lexmark CS632, CX635, palautusohjelman 11.7K-värikasetti, keltainen

**P/N**  
47C4590  
50M7550  
50M7650

**Paperinkäsittely**  
Kätevä nitoja  
550 arkin alusta  
650 arkin kaksoislokero

**P/N**  
27X0805  
57X9528

**Memory Options**  
500+ GB Hard Disk  
Intelligent Storage Drive (ISD)

**P/N**  
57X0300

**Application Solutions**  
Kosketuksella toimiva todennuslaite  
Kosketukseton todennuslaite  
82S1203 IPDS License  
82S1204 Bar Code License

**P/N**  
1021294  
57X7040  
SPD0002

**Liitännät**  
USB-kaapeli (2 m)  
English Keyboard Kit  
Surge Protective Device -ylijännitesuoja, 220-240 V

**P/N**  
3073173  
40C2300

**Furniture**  
Kääntöteline  
Säädettävä jalusta

## Tuotetiedot

## Lexmark CX635adwe

Tulostus	
Näyttö	Lexmark e-Task 7 tuuman (17.8 cm:n) värillinen kosketusnäyttö
Tulostusnopeus	Jopa: mustavalko: 40 s/min <sup>1</sup> (A4) / väri: 40 s/min <sup>1</sup> (A4)
Ensimmäisen	sivun tulostusaika: mustavalko: 6.3 sekuntia / väri: 6.3 sekuntia
Tulostustarkkuus	musta: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality / väri: 4800 Color Quality, 1200 x 1200 dpi
Muisti	vakio: 2048 Mt / max: 2048 Mt
Kiintolevy	Älykäs tallennusasema saatavilla ; Magneettinen kiintolevy saatavilla
Suosittelava kuukausittainen käyttö sivuina	1,500 - 10,000 sivua <sup>2</sup>
Suurin kuukausittainen käyttöaste	Jopa: 125,000 Sivua kuukaudessa <sup>3</sup>
Kopiointi	
Kopiointinopeus	Jopa: mustavalko: 39.5 kopiota minuutissa <sup>1</sup> (A4) / väri: 39.5 kopiota minuutissa <sup>1</sup> (A4)
Ensimmäisen	sivun kopiointiaika: mustavalko: 6.7 sekuntia / väri: 6.6 sekuntia
Skannaaminen	
Skannaus automaattisella syöttölaitteella	DADF (single pass Duplex)
A4/Ltr Kaksipuoleinen skannausnopeus	Jopa: mustavalko: 98 / 104 sivun puolta minuutissa / väri: 80 / 84 sivun puolta minuutissa
A4/Ltr Skannausnopeus	Jopa: mustavalko: 49 / 52 sivun puolta minuutissa / väri: 40 / 42 sivun puolta minuutissa
Kopiointi/faksaus/skannaus	Jopa: paperinsyöttökapasiteetti: 100 arkkiä (ADF)
Faksaus	
Modeemin nopeus	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Tarvikkeet <sup>4</sup>	
Värikasettien riitot	jopa: 20 000 <sup>5</sup> sivun musta värikasetti / jopa: 11 700 <sup>5</sup> sivun värilliset (CMY) värikasetit
Toimituksessa mukana olevat värikasetit	3 000 <sup>5</sup> sivun musta aloituspalautusvärikasetti <sup>5</sup> , 2 000 <sup>5</sup> sivun värilliset (CMY) palautusvärikasetit <sup>5</sup>
Paperinkäsittely	
Mukana tuleva paperinkäsittely	200-Sheet Output Bin, Sisäänrakennettu kaksipuolisuus, Single sheet multipurpose feeder, 250-Sheet Tray
Valinnainen paperinkäsittely	650-kerroksinen Duo-alusta, 550 arkin alusta
Paperinsyöttökapasiteetti	Jopa: vakio: 251 arkkiä / max: 2001 arkkiä
Paperinvastaanottokapasiteetti	Jopa: vakio: 200 arkkiä / max: 200 arkkiä
Tuetut paperilajit	Vinyylitarrat, Paper Labels, Card Stock, Plain Paper, Envelopes, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Tuetut paperikoot	A6, Oficio, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, JIS-B5, A4, Legal, A5, Hagaki Card, Letter, B5 Envelope, Statement, C5 Envelope, Executive, Universal, DL Envelope, Folio, 10 Envelope
Yleistä <sup>6</sup>	
Vakoliitännät	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), Takana USB 2.0 spesifikaation Hi-Speed sertifioitu portti (Type B)
Äänitaso toiminnassa	53 dBA (Tulostus) / 52 dBA (Kopiointi) / 44 dBA (Skannerin)
Määritelty käyttöympäristö	Altitude: 0 - 2900 Metres (9,500 Feet) / Kosteus: 15 - 80% suhteellinen kosteus / Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F)
Tuotetakuu	1-Vuoden Huolto Paikan Päällä, Seuraavana työpäivänä
Koko / Paino	K x L x S: 491.4 x 479 x 475.1 mm / 27.05 kg
Tyypillinen sähkönkulutus	TEC: 0.57 kilowatt-hours per week

Kaikkia tietoja voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta. Lexmark ei vastaa tiedoissa olevista virheistä tai puutteista.

<sup>1</sup> Tulostus- ja kopiointinopeudet mitataan ISO / IEC 24734 ja ISO / IEC 24735 mukaisesti (ESAT). Lisätietoja: [www.lexmark.com/ISONopeudet](http://www.lexmark.com/ISONopeudet). <sup>2</sup> "Suositeltava kuukausittainen sivumäärä" auttaa asiakasta arvioimaan Lexmarkin tuotevalikoimaa keskimääräisen sivumäärän perusteella, sekä valitsemaan oikean tulostimen oman kuukausittaisen käyttöarvionsa mukaan. Lexmark suosittelee, että kuukaudessa tulostetun sivumäärän tulisi olla asetettujen rajojen sisäpuolella. Tällöin optimoidaan laitteen suorituskyky, joka perustuu seuraaviin alueisiin: tarvikkeiden vaihtoväli, paperin lisäämisen tarve, tulostusnopeus ja tyypillinen asiakkaan käyttö. <sup>3</sup> "Kuukausittaisen käyttöasteen enimmäismäärä" on enimmäissivumäärä, jonka laite voi kuukauden aikana tuottaa useassa vuorossa. Käyttöasteen avulla voidaan vertailla tietyn laitteen kestävyttä suhteessa muihin Lexmark-tulostimiin ja monitoimilaitteisiin. <sup>4</sup> Tuote toimii vain korvaavilla patruunoilla, jotka on suunniteltu käytettäväksi tietyllä maantieteellisellä alueella. Lisätietoja on osoitteessa [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions). <sup>5</sup> Keskimääräinen jatkuva musta tai jatkuva komposiitti CMY-ilmoitettu patruunan saanto tähän standardisivun lukumäärään ISO / IEC 19798: n mukaisesti. <sup>6</sup> Tulostimet myydään tiettyjen lisenssien/sopimusten alaisina. Lisätietoja osoitteessa: [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense).

Tämä on kansainvälisten sähkömagneettista säteilyä koskevien standardien (ts. FCC:n säännöt, EN 55022/EN 55032 jne.) mukainen luokkaan A kuuluva laite. Luokan A laitteita ei ole tarkoitettu käytettäväksi asuinalue- tai kotitalousympäristöissä. Luokan A laitteen käyttö asuinalue- tai kotitalousympäristöissä voi aiheuttaa häiriöitä radioliikenteelle ja edellyttää korjaustoimenpiteitä.

© 2023 Lexmark. Kaikki oikeudet pidätetään.

Lexmark, Lexmarkin logo ja Unison ovat Lexmark International, Inc.:n rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

Apple ja AirPrint ovat Apple Inc:n Yhdysvalloissa ja muissa maissa rekisteröityjä tavaramerkkejä. MOPRIA®, Mopria® Logo™- ja Mopria® Alliance -logot ovat Mopria Alliance Inc:n rekisteröityjä tavaramerkkejä ja palvelumerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. Luvaton käyttö on ankarasti kielletty. ENERGY STAR ja ENERGY STAR -merkki ovat Yhdysvaltain ympäristönsuojeluviraston omistamia rekisteröityjä tavaramerkkejä. EPEAT® on Green Electronics Councilin tavaramerkki Yhdysvalloissa ja muissa maissa. Kaikki muut tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta.

Tämä tuote sisältää ohjelmiston, jonka OpenSSL Project on kehittänyt käytettäväksi Open SSL Toolkitissä (<http://www.openssl.org/>).