



## Lexmark MX632adwe

Hämmästyttävän suorituskykyinen, turvallinen ja ympäristöstävällinen



# Lexmark MX632adwe

Hämmästyttävän suorituskykyinen ja rakenteeltaan turvallinen Lexmark MX632adwe -monitoimitulostin (kopiointi, skannaus, tulostus ja faksaus) parantaa tuottavuutta: sen nopeus on jopa 47 sivua minuutissa\* A4-paperille, ja väriaineen riitto on jopa 31 000 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 tietojiaan, 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 39 % 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 47 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 vianmäärittäminen 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.

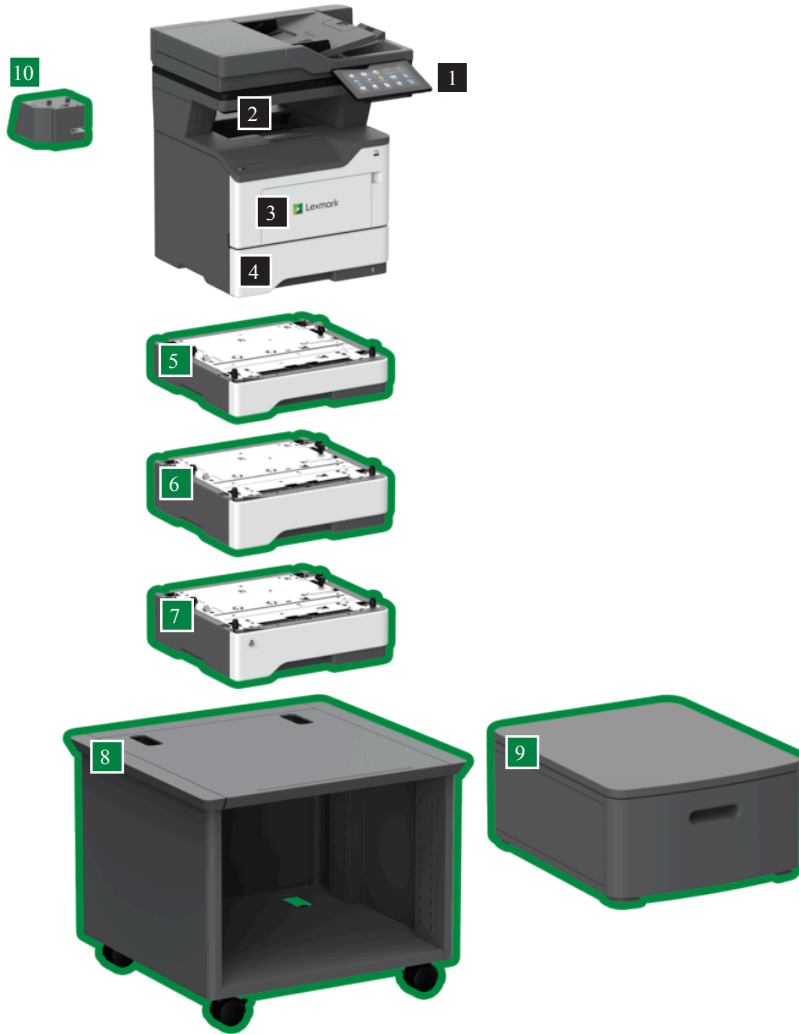
Tämä on kansainvälisten sähkömagneettista säteilyä koskevien standardien (ts. FCC:n säännöt, EN 55022/EN 55032 jne.) mukainen luokkaan A kuuluva laite. Luokan A laitteita ei ole tarkoitettu käytettäväksi asuinalue- tai kotitalousympäristöissä. Luokan A laitteen käyttö asuinalue- tai kotitalousympäristöissä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

\*\* Keskimääräinen jatkuva riitto yksipuolisessa tulostuksessa tähän sivumäärään saakka ISO/IEC 19752:n mukaan. Todellinen riitto vaihtelee merkittävästi 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 MX632adwe



- 1 **17,8 cm:n kosketusnäytöllä varustettu monitoimilaite**  
513.7 x 479 x 452.1 mm
- 2 **250 arkin tulostusalusta**  
Mitat ilmoitettu perusmallin mukaan
- 3 **100 arkin monisyöttöaukko**  
Mitat ilmoitettu perusmallin mukaan
- 4 **550 arkin alusta**  
Mitat ilmoitettu perusmallin mukaan
- 5 **250 arkin alusta**  
78.1 x 389 x 373.7 mm
- 6 **550-Sheet Tray**  
108.2 x 389 x 373.7 mm

- 7 **550-Sheet Lockable Tray**  
108.2 x 389 x 373.7 mm
- 8 **Adjustable Stand**  
584 x 597 x 597 mm
- 9 **Swivel Cabinet**  
263 x 476 x 600 mm
- 10 **Kätevä nitoja HV**  
82 x 109 x 121 mm



**P/N**  
38S0911 **Laitteet**  
Lexmark MX632adwe

**P/N**  
35S8500 **Tarvikkeet**  
66S0XA0 Niittikasetti  
Lexmark MS631, 632, MX632 –  
31K-värikasetti  
66S0Z00 Lexmark MS531, 631, 632, 639,  
MX532, 632, M/XM3350,  
palautusohjelman  
75K-kuvayksikkö  
66S0ZA0 Lexmark MS531, 631, 632, 639,  
MX532, 632 – 75K-kuvayksikkö  
66S2000 Lexmark MS531, 631, 632,  
MX532, 632, palautusohjelman  
5K-värikasetti  
66S2X00 Lexmark MS631, 632, MX632,  
palautusohjelman 31K-  
värikasetti

**P/N**  
38S2910 **Paperinkäsittely**  
38S3110 250 arkin alusta  
38S3130 550 arkin alusta  
47C4590 550 arkin lukittava alusta  
Kätevä nitoja

**P/N**  
27X0400 **Memory Options**  
57X9528 Yli 500 Gt:n kiintolevy  
Intelligent Storage Drive (ISD)

**P/N**  
57X0225 **Application Solutions**  
57X0235 Desktop Contactless Reader  
Kosketukseton todennuslaite  
(Primary Choice)  
57X0300 Kosketuksella toimiva  
todennuslaite  
57X0301 Kosketukseton todennuslaite  
82S1203 IPDS License  
82S1204 Bar Code License

**P/N**  
1021231 **Liitännät**  
1021294 Rinnakkaiskaapeli (10')  
27X0900 USB-kaapeli (2 m)  
27X0901 RS-232C-sarjaliitäntäkortti  
27X0912 1284-B-rinnakkaisliitäntäkortti  
Lexmark MarkNet™ N8230  
Fiber Ethernet Print Server  
57X7040 English Keyboard Kit  
SPD0002 Surge Protective Device  
-ylijännitesuoja, 220-240 V

**P/N**  
3073173 **Furniture**  
35S8502 Kääntöteline  
Säädettävä jalusta

Tulostus	
Näyttö	Lexmark e-Task 7 tuuman (17.8 cm:n) värillinen kosketusnäyttö
Tulostusnopeus	Jopa: mustavalko: 47 s/min <sup>1</sup> (A4)
Ensimmäisen	sivun tulostusaika: mustavalko: 6 sekuntia
Tulostustarkkuus	musta: 1200 x 1200 dpi, 1200 IQ (1200 x 600 dpi)
Muisti	vakio: 2048 Mt / max: 2048 Mt
Kiintolevy	Älykäs tallennusasema saatavilla ; Magneettinen kiintolevy saatavilla
Suosittelava kuukausittainen käyttö sivuina	2,000 - 20,000 sivua <sup>2</sup>
Suurin kuukausittainen käyttöaste	Jopa: 175,000 Sivua kuukaudessa <sup>3</sup>
Kopiointi	
Kopiointinopeus	Jopa: mustavalko: 47 kopiota minuutissa <sup>1</sup> (A4)
Ensimmäisen	sivun kopiointiaika: mustavalko: 6.5 sekuntia
Skannaaminen	
Skannaus automaattisella syöttölaitteella	DADF (single pass Duplex)
A4/Ltr Kaksipuoleinen skannausnopeus	Jopa: mustavalko: 98/104 sivun puolta minuutissa / väri: 79.8/84 sivun puolta minuutissa
A4/Ltr Skannausnopeus	Jopa: mustavalko: 49/52 sivun puolta minuutissa / väri: 39.9/42 sivun puolta minuutissa
Kopiointi/faksaus/skannaus	Jopa: paperinsyöttökapasiteetti: 100 arkkiä (ADF)
Faksus	
Modeemin nopeus	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Tarvikkeet <sup>4</sup>	
Värikasettien riitot	jopa: 31 000 <sup>5</sup> sivun musta värikasetti
Kuvayksikön arvioitu riittoisuus	jopa: 75,000 sivua, perustuu keskimäärin 3-sivuisiin letter- tai A4-kokosiin tulostustöihin 5% peitolla
Toimituksessa mukana olevat värikasetit	1 400 <sup>5</sup> sivun musta ja väri (CMYK) käynnistysvärikasetit <sup>5</sup>
Paperinkäsittely	
Mukana tuleva paperinkäsittely	100-arkin monisyöttölaite, 250-arkin vastaanottoalusta, Sisäänrakennettu kaksipuolisuus, 550-arkin lokero
Valinnainen paperinkäsittely	550 arkin lukittava alusta, 250 arkin alusta, 550 arkin alusta
Paperinsyöttökapasiteetti	Jopa: vakio: 650 arkkiä / max: 2300 arkkiä
Paperinvastaanottokapasiteetti	Jopa: vakio: 250 arkkiä / max: 250 arkkiä
Tuetut paperilajit	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, DL Envelope, Folio, 10 Envelope
Yleistä <sup>6</sup>	
Vakioliitännät	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), 802.11b/g/n/ac + BLE
Valinnaiset verkkoliitännät / Valinnaiset paikallisliitännät	MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server / Internal 1284-B Bidirectional Parallel, Internal RS-232C serial
Äänitaso toiminnassa	55 dBA (Tulostus) / 57 dBA (Kopioinnin) / 52 dBA (Skannerin)
Määritely käyttöympäristö	Lämpötila: 10 - 32°C (50 - 90°F) / Korkeus: 0 - 2896 metriä (9 500 ft) / Kosteus: 15 - 80% suhteellinen kosteus
Tuotetakuu	1-Vuoden Huolto Paikan Päällä, Seuraavana työpäivänä
Koko / Paino	K x L x S: 513.7 x 479 x 452.1 mm / 21.3 kg
Tyypillinen sähkönkulutus	TEC: 0.64 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> ISO / IEC 19752 -standardin mukaisesti ilmoitettu keskimääräinen sivumääräraja-arvo. <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 häiriötä radioliikenteelle ja edellyttää korjaustoimenpiteitä.

© 2023 Lexmark. Kaikki oikeudet pidätetään.

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

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 ehdottomasti 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 OpenSSL Projectin kehittämiä ohjelmistoja, jotka on tarkoitettu käytettäväksi Open SSL Toolkitissä (<http://www.openssl.org/>).