



 Lexmark™

Lexmark MX632adwe

Eksepsjonell ytelse, sikker og bærekraftig



Unisor
TONER

Lexmark MX632adwe

Med eksepsjonell ytelse og sikker design leverer Lexmark MX632adwe multifunksjonsskriver (kopiering/skanning/utskrift/faks) økt produktivitet på opptil 47 spm* på A4-papir og en tonerkapasitet på opptil 31 000 sider**. Denne effektive og bærekraftige modellen er utviklet for lang levetid og har miljøsertifiseringer og avansert strømadministrasjon. Rask tid til første utskrift, overlegen utskriftskvalitet og brukervennlig berøringsskjerm.

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 bransjeledende innen resirkulert innhold med produkter som har minst 39 % resirkulert innhold, og vi fokuserer kontinuerlig på forbedring. Denne serien er utviklet for lang levetid og er utformet for å også redusere avfall.

Intelligent design

Alle berøringsskjermene 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.



Optimalisert produktivitet

Øk produktiviteten med optimalisert ytelse. Skriv ut opptil 47 sider per minutt* (A4), og innhent informasjon raskt med skannehastigheter på opptil 49 bilder per minutt (A4) ved ensidig skanning og opptil 98 bilder per minutt (A4) ved tosidig skanning.

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 berøringsskjermen på telefonen din.

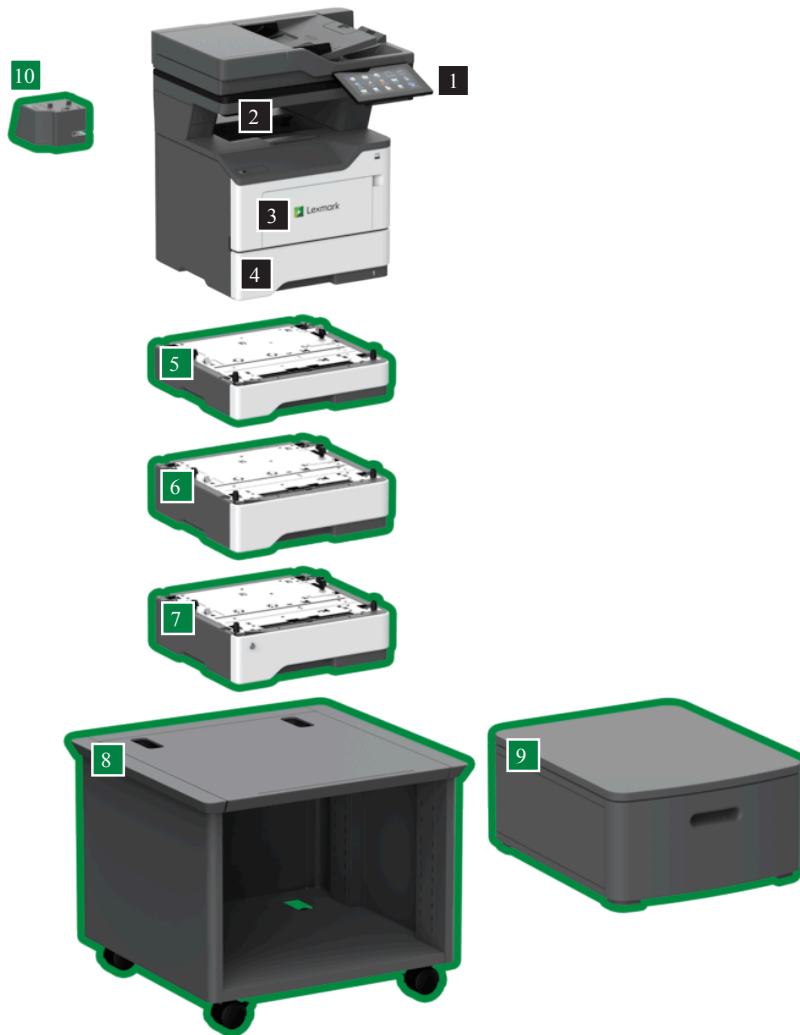
Dette er en klasse A-enhet i henhold til internasjonale standarder for elektromagnetisk utslipp (dvs. FCC-reglene, EN 55022/EN 55032 osv.). Klasse A-produkter er ikke beregnet for bruk i boliger og husholdningsmiljøer. Bruk av et klasse A-produkt i boliger/husholdningsmiljøer kan forårsake interferens 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 uavbrutt sort/hvitt-utskrift oppgitt ved enkeltsidig utskrift opptil dette antallet sider i henhold til ISO/IEC 19752. Faktisk kapasitet vil variere mye basert på mange faktorer. Se www.lexmark.com/yields for mer informasjon. I demonstrasjon av prinsipper om kretsøkonomi 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 MX632adwe



- 1 **Multifunksjonsprodukt med 17,8 cm berøringsskjerm**
513.7 x 479 x 452.1 mm
- 2 **250-arks utskuff**
Mål er inkludert som en del av basismodellen
- 3 **Flerbruksmater for 100 ark**
Mål er inkludert som en del av basismodellen
- 4 **Skuff for 550 ark**
Mål er inkludert som en del av basismodellen
- 5 **250-arks skuff**
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 **Praktisk stiftemaskin HV**
82 x 109 x 121 mm

- Standard
- Ekstraustyr

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

P/N
35S8500 **Rekvisita**
66S0XA0 Stiftekasetter
Lexmark MS631, 632, MX632 –
31k tonerkasnett
66S0Z00 Lexmark MS531, 631, 632, 639,
MX532, 632, M/XM3350 –
returprogram for 75k bildeenhet
66S0ZA0 Lexmark MS531, 631, 632, 639,
MX532, 632 – 75k bildeenhet
66S2000 Lexmark MS531, 631, 632,
MX532, 632 – returprogram for
5k tonerkasnett
66S2X00 Lexmark MS631, 632, MX632 –
returprogram for 31k
tonerkasnett

P/N
38S2910 **Papirhåndtering**
38S3110 250-arks skuff
38S3130 550-arks skuff
47C4590 550-arks låsbar skuff
Praktisk stiftemaskin

P/N
27X0400 **Memory Options**
57X9528 500+ GB harddisk
Intelligent lagringsstasjon (ISD)

P/N
57X0225 **Application Solutions**
57X0235 Kontaktløs skrivebordsleser
Enhet for kontaktløs
godkjenning (Primary Choice)
57X0300 Enhet for kontaktgodkjenning
57X0301 Enhet for kontaktløs
godkjenning
82S1203 IPDS-lisens
82S1204 Strekkode lisens

P/N
1021231 **Tilkobling**
1021294 Parallellkabel (10')
27X0900 USB-kabel, 2 meter
27X0901 RS-232C serielt grensesnittkort
27X0912 Parallelt 1284-B-grensesnittkort
27X0912 Lexmark MarkNet™ N8230
Fiber Ethernet Print Server
57X7040 English Keyboard Kit
SPD0002 Overspenningsvern, 220–240 V

P/N
3073173 **Furniture**
35S8502 Dreibart kabinett
Justerbart stativ

Produktspesifikasjoner
Lexmark MX632adwe

Utskrift	
Brukerpanel	Lexmark e-Task 7-tommers (17,8 cm) farge berøringsskjerm
Utskriftshastighet (A4)	Opptil: sort/hvitt): 47 sider per minutt ¹
Tid til første utskriftsside	sort: 6 sekunder
Utskriftskvalitet	sort: 1200 x 1200 dpi, 1200 IQ (1200 x 600 dpi)
Minne	standard: 2048 MB / maksimum: 2048 MB
Harddisk	Intelligent lagringsstasjon tilgjengelig; Magnetisk harddisk tilgjengelig
Anbefalt månedlig sidevolum	2,000 - 20,000 Sider ²
Maksimal belastning på en måned	Opptil: 175,000 sider pr. måned ³
Kopiering	
Kopihastighet (A4)	Opptil: sort/hvitt): 47 kopiesider i minuttet ¹
Tid til første kopiside (sort/hvitt)	6.5 sekunder
Skanne	
ADF Scan	DADF (single pass Duplex)
A4/Ltr Tosidig skannerhastighet (sort/hvitt) / A4/Ltr Tosidig skannerhastighet	Opptil: Opptil: 98/104 enkelt-sider i minuttet / farger: 79.8/84 enkelt-sider i minuttet
A4/Ltr Skannerhastighet (sort/hvitt) / A4/Ltr Skannerhastighet	Opptil: Opptil: 49/52 enkelt-sider i minuttet / farger: 39.9/42 enkelt-sider i minuttet
Kopi/Faks/Skann	Opptil: papir innkapasitet: 100 ark på 75 g/m2 (ADF)
Faksing	
Modemhastighet	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Rekvisita ⁴	
Kapasitet for tonerkassetter	opp til: 31 000 ⁵ -siders sort tonerkassett
Beregnet kapasitet for bildeenheter	Opptil: 75,000 sider, basert på 3 gjennomsnittlige brev/A4-størrelse per utskriftsjobb og "5% dekningsgrad
Toner(e) levert med produkt	5,000 ⁵ -side Starter Return Program Toner Cartridge ⁵
Papirhåndtering	
Inkludert papirhåndtering	100-Sheet Multipurpose Feeder, 250-arks utskuff, Integrated Duplex, 550-Sheet Input
Valgfri papirhåndtering	550-arks låsbar skuff, 250-arks skuff, 550-arks skuff
Papirkapasitet inn	Opptil: standard: 650 ark på 75 g/m2 / maksimum: 2300 ark på 75 g/m2
Papirkapasitet ut	Opptil: standard: 250 ark på 75 g/m2 / maksimum: 250 ark på 75 g/m2
Støttede mediastørrelser	Paper Labels, Card Stock, Plain Paper, Envelopes, Refer to the Paper & Specialty Media 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, DL Envelope, Folio, 10 Envelope
Generelt ⁶	
Standard tilkoblinger	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
Nettverkstilkoblinger / Lokale tilkoblinger	ekstrautstyr: MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server / ekstrautstyr: Internal 1284-B Bidirectional Parallel, Internal RS-232C serial
Støynivå ved drift	55 dBA (Utskrift) / 57 dBA (Kopimaskin) / 52 dBA (Skannerens)
Spesifisert operasjonsmiljø	Temperatur: 10 til 32 ° C (50 til 90 ° F) / Høyde: 0 - 2896 meter (9 500 fot) / 15 til 80 % relativ fuktighet
Garanti	1 års service på lokasjonen, neste arbeidsdag
Størrelse / Vekt	H x B x D: 513.7 x 479 x 452.1 mm / 21.3 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.64 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, papirinnlastingintervaller, 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 standardavkastningsverdi deklart i henhold til ISO / IEC 19752. 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/>).