

## Lexmark MC3224adwe

### Liten. Pålitelig. Sikre.

Kompakte og lette Lexmark MC3224adwe med berørings skjerm bistår små grupper med ulike funksjoner som fargeutskrifter, skanning, kopiering og faksing. Den har fargeutskrift på opptil 22 sider per minutt\* i en løsning som passer nesten hvor som helst. Den har Wi-Fi-støtte for mobile brukere og Lexmarks fullskalasisikkerhet er innebygd.



### Kompakt fargeallsidighet

- ▶ Få fargeutskrifter på opptil 22 sider per minutt\*, pluss automatisk mating av enkeltsider ved skanning og analog faksing.
- ▶ En prosessor på 1 GHz kombinert med 512 MB minne hjelper deg å håndtere utskriftsjobbene effektivt.
- ▶ Koble til via standard Wi-Fi, Ethernet og USB.
- ▶ Forenkle mobilutskrift via Lexmark-applikasjonen for mobil utskrift, samt teknologiene Mopria® og AirPrint .<br>
- ▶ Berørings skjermen på 7,2 cm tilbyr innebygde arbeidsflytfunksjoner som Skann til nettverk, Skann til e-post og Lexmarks egen Cloud Connector\*\*\*\*.

### Enkel å konfigurere og enkel å bruke

- ▶ Kompakt størrelse på 344,4 x 411,2 x 394,1 mm (H x B x D) gjør at den passer nesten hvor som helst.

- ▶ Unison™-erstatningstonerkassetten leverer opptil 1 500 utskriftssider\*\* i høy kvalitet.
- ▶ Stållamme og bildekomponenter med lang holdbarhet betyr lang levetid og minimalt vedlikehold.

### Robust, innebygd sikkerhet

- ▶ Lexmarks altomfattende sikkerhetsarkitektur holder informasjonen din trygg – i dokumentet, på enheten, ved sending via nett og overalt ellers.

### Bygd for planeten vår

- ▶ Innebygd strømsparingsmodus går fra hvilemodus til utskrift til hvilemodus uten at noe må angis.&nbsp;
- ▶ Skriveren oppfyller EPEAT® Silver\*\*\*, og den er ENERGY STAR®-sertifisert.
- ▶ Tonerkassettenes resirkuleres gjennom Lexmarks prisbelønte returprogram for kassetter (LCCP).



\* Utskrifts- og kopihastighetene er målt i samsvar med henholdsvis ISO/IEC 24734 og ISO/IEC 24735 (ESAT). Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).  
\*\* Gjennomsnittlig kapasitet for kontinuerlig sort eller kontinuerlig sammensatt CMY oppgitt ved enkeltsidig utskrift opptil dette antallet sider i henhold til ISO/IEC 19798. Faktisk kapasitet vil variere mye basert på mange faktorer. Se [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields) for mer informasjon.  
\*\*\* EPEAT-klassifiseringene kan variere etter sted. Se [www.epeat.net](http://www.epeat.net) for registreringsstatus etter land  
\*\*\*\* Cloud Connector-funksjonen blir tilgjengelig mot slutten av 2019. Enheter som kjøpes før den blir tilgjengelig, kan få denne funksjonen uten kostnad gjennom fastvareoppdatering på [support.lexmark.com/firmware](http://support.lexmark.com/firmware).

**Produktspesifikasjoner**
**Lexmark MC3224adwe**

| <b>Utskrift</b>  |  |
|--|--|
| Brukerpanel  | 2,8 tommer (7,2 cm) LCD-berøringspanel   |
| Utskriftshastighet (A4 / Utskriftshastighet)                   | Opptil: sort/hvitt: 22 sider per minutt <sup>1</sup> / farger: 22 sider per minutt <sup>1</sup> (A4)   |
| Tid til første utskriftsside                                   | sort: 11 sekunder / farger: 11 sekunder  |
| Utskriftskvalitet  | sort: 4800 CQ (2400 x 600 dpi), 600 x 600 dpi / farger: 4800 CQ (2400 x 600 dpi), Opptil 600 x 600 dpi   |
| Minne  | standard: 512 MB / maksimum: 512 MB  |
| Harddisk   | Ikke tilgjengelig  |
| Anbefalt månedlig sidevolum                                    | 250 - 2000 Sider <sup>2</sup>  |
| Maksimal belastning på en måned                                | Opptil: 40000 sider pr. måned <sup>3</sup>   |
| <b>Kopiering</b>   |  |
| Kopihastighet (A4 / Kopihastighet)                             | Opptil: sort/hvitt: 22.8 kopiesider i minuttet <sup>1</sup> / farger: 22.8 kopiesider i minuttet <sup>1</sup> (A4)   |
| Tid til første kopiside (sort/hvitt) / Tid til første kopiside | 13.4 sekunder / 13.4 sekunder  |
| <b>Skanne</b>  |  |
| Skannertype / ADF Scan   | Flatbed scanner with ADF / Enkeltsidig   |
| A4/Ltr Skannerhastighet (sort/hvitt) / A4/Ltr Skannerhastighet | Opptil: Opptil: 20 / 21 enkelt-sider i minuttet / farger: 20 / 21 enkelt-sider i minuttet  |
| Kopi/Faks/Skann  | Opptil: papir innkapasitet: 50 ark på 75 g/m2 (ADF)  |
| <b>Faxing</b>  |  |
| Modemhastighet   | Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Kbps   |
| <b>Rekvisita<sup>4</sup></b>                                   |  |
| Kapasitet for tonerkassetter                                   | opp til: 1 500 <sup>5</sup> -siders sorte og fargetonekassetter (CMYK)   |
| Toner(e) levert med produkt                                    | 750 <sup>5</sup> -siders sort oppstarts-returprogram-tonerkasset <sup>5</sup> , 500 <sup>5</sup> -siders farge (CMY) oppstarts-returprogram-tonerkassetter <sup>5</sup>        |
| <b>Papirhåndtering</b>   |  |
| Inkludert papirhåndtering                                      | 100-Sheet Output Bin, Integrated Duplex, Manual mating av enkeltark, Inntakskapasitet på 250-ark   |
| Papirkapasitet inn   | Opptil: standard: 250+1 ark på 75 g/m2 / maksimum: 250+1 ark på 75 g/m2  |
| Papirkapasitet ut  | Opptil: standard: 100 ark på 75 g/m2 / maksimum: 100 ark på 75 g/m2  |
| Støttede mediastørrelser                                       | Hagaki-kort, Paper Labels, Card Stock, Plain Paper, Glanset papir, 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, Universal, DL Envelope, Folio, 10 Envelope |
| <b>Generelt<sup>6</sup></b>                                    |  |
| Standard tilkoblinger  | Høyhastighets USB-port front, kompatibel med USB 2.0 spesifikasjon (type A), 802.11b/g/n trådløs, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Fast Ethernet             |
| Støynivå ved drift   | 49 dBA (Utskrift) / 49 dBA (Kopimaskin) / 44 dBA (Skannerens)  |
| Spesifisert operasjonsmiljø                                    | Fuktighet: 8 til 80% Relativ luftfuktighet / Høyde over havet: 0 - 3048 meter / Temperatur: 10 til 32 ° C (50 til 90 ° F)  |
| Garanti  | 1-Onsite Repair, 3 -5 Business Days  |
| Størrelse / Vekt   | H x B x D: 344.4 x 411.2 x 394.1 mm / 19.4 kg  |
| ENERGY STAR Typical Electricity Consumption                    | TEC: 0.34 kilowatt-hours per week  |

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

<sup>1</sup> Utskriftshastigheter målt i henhold til henholdsvis ISO / IEC 24734 og ISO / IEC 24735 (ESAT). For mer informasjon, se: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>2</sup> "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. <sup>3</sup> "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. <sup>4</sup> Produktfunksjoner bare med erstatningspatroner beregnet for bruk i en bestemt geografisk region. Se [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) for mer informasjon. <sup>5</sup> Gjennomsnittlig kontinuerlig kassetutbytte oppgis antall standard sider som oppført. Deklarert avkastningsverdi i henhold til ISO / IEC 19798. <sup>6</sup> Skrivere selges underlagt visse lisens / avtaleforhold. Se [www.lexmark.com/](http://www.lexmark.com/) printerlicense for detaljer.

© 2019 Lexmark. Med enerett.

Lexmark, Lexmark-logoen og Unison er varemerker for Lexmark International, Inc., registrert i USA og/eller andre land. AirPrint og AirPrint -logoen er varemerker for Apple, Inc. Google Cloud Print™ er et varemerke for Google, LLC. Mopria®, Mopria®-logoen™ og Mopria® Alliance-logoene er registrerte varemerker og tjenestemerker som tilhører Mopria Alliance, Inc. i USA og andre land. Uautorisert bruk er strengt forbudt. Alle andre varemerker tilhører deres respektive eiere. Dette produktet inkluderer programvare som er utviklet av OpenSSL-prosjektet for bruk i Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).