



 Lexmark™ |  GO Line™

B3442dw

Produktivitet. Pålitelighet. Sikkerhet.



Vi dekker dette produktet med en garanti som dekker reparasjon, inkludert kostnaden for reservedeler i de tre første årene. Garantien tilbyr også 24-timers kostnadsfri brukerstøtte online og tilgang til teknisk brukerstøtte per telefon i arbeidstiden. Tilbudet gjelder hvis produktet blir registrert innen 90 dager fra kjøpsdato. Rekvizita og/eller forbruksdeler, for eksempel fikserings- eller overføringsenheter, er ikke inkludert. Se detaljerte vilkår og betingelser på [lexmark.com/myguarantee](http://lexmark.com/myguarantee).

## B3442dw

B3442dw er lettvektig, kompakt og rask. Den kan skrive ut opptil 40 sider per minutt\*, men enten kablet eller trådløs tilkobling. Tilgjengelig med en Extra High Yield Unison™-toner, som skriver ut opptil 6000 sider\*\*, samt med en papirskuff med plass til 550 ark som ekstrautstyr, for store utskriftsjobber. En flerkjerneprosessor på 1 GHz pløyer deg gjennom store utskriftsjobber. Lexmarks brede sikkerhet bidrar samtidig til å beskytte sensitiv informasjon.

### Rask, kompakt utskrift

- ▶ Få sort/hvitt-utskrift på opptil 40 sider per minutt\*, med en første side på så raskt som 5,9 sekunder.
- ▶ En to-kjerners prosessor på 1 GHz kombinert med 256 MB minne hjelper deg å håndtere utskriftsjobbene effektivt.
- ▶ Kompakt størrelse på 222 mm x 368 x 363 mm (H x B x D) gjør at den passer nesten hvor som helst.

### Koble til og kontroller

- ▶ Koble til via Wi-Fi, Ethernet eller USB.
- ▶ Forenkle mobilutskrift via Lexmark-programmet for mobil utskrift, samt teknologiene Google Cloud Print, Mopria® og AirPrint.
- ▶ Skjermen med to linjer gir deg mulighet til å konfigurere, samhandle med og overvåke viktig systeminformasjon.

### Konsistent utskrift, varig kvalitet

- ▶ Tilgjengelig Unison™-toner med ekstra høy kapasitet har opptil 6000 sider\*\* utskriftskapasitet for mer utskrift og mindre nedetid.
- ▶ Ekstra papirskuff øker den totale kapasiteten til 900 ark for å støtte større utskriftsjobber og forbedret mediefleksibilitet.

- ▶ Stålramme 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.
- ▶ En rekke innebygde funksjoner beskytter enheten mot angrep.
- ▶ Standardfunksjonen for konfidensiell utskrift bidrar til økt dokumentsikkerhet gjennom bruk av enkel PIN-kode.

### Spar papir, spar energi

- ▶ Automatisk tosidig utskrift er standard.
- ▶ En innebygd energisparemodus bidrar til å støtte klassifiseringer av EPEAT® Silver og ENERGY STAR®-sertifisering.
- ▶ Lexmarks returprogram for tonerkassetter (LCCP) og Lexmarks program for retur av utstyr (LECP) minimerer avfall og styrker gjenvinning (tilgjengelighet varierer fra land til land).

\* Utskriftshastighetene er målt i samsvar med ISO/IEC 24734 (ESAT). Hvis du ønsker mer informasjon, kan du se: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* Gjennomsnittlig kapasitet for uavbrutt sort/hvitt-utskrift oppgitt ved enklingsidig 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](http://www.lexmark.com/yields) for mer informasjon.



1 Skriver med 2-linjers  
skjerm  
222 x 368 x 363 mm

2 Flerbruksmater for 100 ark  
Mål er inkludert som en del av  
basismodellen

3 Skuff til 250 ark  
Mål er inkludert som en del av  
basismodellen

4 550-arks skuff  
107 x 370 x 378 mm



Standard

Ekstraustyr

**Produktspesifikasjoner**
**Lexmark B3442dw**
**Utskrift**

Brukerpanel	2-linjers LCD-skjerm
Utskriftshastighet (A4)	Opptil: sort/hvitt): 40 sider per minutt <sup>1</sup>
Tid til første utskriftsside	sort: 5.9 sekunder
Utskriftskvalitet	sort: 2400 IQ (2400 x 600 dpi), 600 x 600 dpi
Minne	standard: 256 MB / maksimum: 256 MB
Harddisk	Ikke tilgjengelig
Anbefalt månedlig sidevolum	800 - 8000 Sider <sup>2</sup>
Maksimal belastning på en måned	Opptil: 80000 sider pr. måned <sup>3</sup>

**Rekvisita <sup>4</sup>**

Kapasitet for tonerkassetter	opp til: 3,000 <sup>5</sup> -siders tonerkassett med høy kapasitet / opp til: 6 000 <sup>5</sup> -siders tonerkassett med ekstra høy kapasitet / opp til: 1 500 <sup>5</sup> -siders tonerkassett
Beregnet kapasitet for bildeenheter	Opptil: 40000 sider, basert på 3 gjennomsnittlige brev/A4-størrelse per utskriftsjobb og "5% dekningsgrad" <sup>6</sup>
Toner(e) levert med produkt	3 000 <sup>5</sup> sider introduksjons-returprogram-tonerkassett <sup>5</sup>

**Papirhåndtering**

Inkludert papirhåndtering	100-Sheet Multipurpose Feeder, Automatic 2-sided printing, 150-arks utskuff, Inntakskapasitet på 250-ark
Valgfri papirhåndtering	550-arks låsbar skuff, 550-arks skuff
Papirkapasitet inn	Opptil: standard: 350 ark på 75 g/m <sup>2</sup> / maksimum: 900 ark på 75 g/m <sup>2</sup>
Papirkapasitet ut	Opptil: standard: 150 ark på 75 g/m <sup>2</sup> / maksimum: 150 ark på 75 g/m <sup>2</sup>
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, Letter, B5 Envelope, Statement, C5 Envelope, Executive, Universal, DL Envelope, Folio, 10 Envelope

**Generelt <sup>7</sup>**

Standard tilkoblinger	802.11b/g/n trådløs, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Fast Ethernet
Støynivå ved drift	53 dBA (Utskrift)
Spesifisert operasjonsmiljø	Fuktighet: 8 til 80% Relativ luftfuktighet / Temperatur: 10 til 32 ° C (50 til 90 ° F) / Høyde: 0 - 2896 meter (9 500 fot)
Garanti	3 års garanti (ved registrering)
Størrelse / Vekt	H x B x D: 222 x 368 x 363 mm / 9.3 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.47 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 standardavkastningsverdi deklareret i henhold til ISO / IEC 19752. <sup>6</sup> Faktisk avkastning kan variere på grunnlag av andre faktorer, som f.eks. Enhetens hastighet, papirstørrelse og mateorientering, tonerdekning, skuffkilde, prosentandel av svart utskrift og gjennomsnittlig utskriftsjobbkompleksitet. <sup>7</sup> Skrivere selges underlagt visse lisens / avtaleforhold. Se [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense) for detaljer.

© 2020 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. Google Cloud Print er et varemerke for Google LLC. 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 forbud. 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