



Lexmark MX331adn

Produktivitet. Tillförlitlighet. Säkerhet.



Lexmark MX331adn

Multifunktionsskrivaren MX331adn är lätt, kompakt och snabb och skriver ut upp till 38 sidor per minut*. Den har också funktioner för automatisk enkelsidig skanning, faxning samt pekskärm. Anslut via USB eller Ethernet och komplettera med ett pappersfack för 550 ark eller Unison™-tonern med hög kapacitet som skriver ut upp till 15 000 sidor**.

Kompakt mångsidighet i monokromt

- ▶ Få monokroma utskrifter på upp till 38 sidor per minut* med den första sidan på bara 6,2 sekunder.
- ▶ Läs in dokument med automatisk enkelsidig skanning på upp till 46 bilder per minut.
- ▶ Hantera din utskriftsrelaterade arbetsbelastning med hjälp av en 1-GHz-processor med dubbla kärnor processor och 512 MB minne.
- ▶ Kompakt format, 339 mm hög x 411 mm bred x 366 mm djup, gör att den får plats nästan var som helst.



Anslut och kommando

- ▶ Anslut via Ethernet och USB.
- ▶ Ta kommandot över utskrift, kopiering, faxning och automatisk dubbelsidig skanning med en 7,2 cm färgpekskärm.
- ▶ Inbyggda molnanslutningar gör att du kan spara skanningar och hämta filer från populära molntjänster som Box, Dropbox, Google Drive och Microsoft OneDrive.

Utmärkta utskrifter, varaktig kvalitet

- ▶ Unison™-tonern med extra hög kapacitet erbjuder en volym på upp till 15 000 sidor** – du får fler utskrifter och färre stopp.
- ▶ Tillvalet pappersfack ökar den totala inmatningskapaciteten till 900 ark och ger fler utskriftsjobb och fler typer av medier.
- ▶ Stålräm och bildhanteringskomponenter med livstidsgaranti innebär minimalt underhåll.

Robust, inbyggd säkerhet

- ▶ Lexmarks hela utbud av säkerhetsfunktioner hjälper till att skydda din information – i dokumentet, på enheten, i nätverket och överallt däremellan.
- ▶ Ett antal inbyggda funktioner skyddar enheten mot angrepp.
- ▶ Standardfunktionen för konfidentiell utskrift hjälper till att upprätthålla utmatningssäkerhet via en PIN-kod.

Spara papper och spara energi

- ▶ Automatisk dubbelsidig utskrift är standard.
- ▶ Inbyggda energisparlägen som följer certifieringarna EPEAT® Silver och ENERGY STAR®.
- ▶ Lexmarks program för insamling av kassetter (LCCP) och Lexmarks program för insamling av utrustning (LECP) minskar avfallet och ökar återvinningen (varierar mellan olika länder).

* Utskrifts- och kopieringshastigheterna har uppmätts enligt ISO/IEC 24734 respektive ISO/IEC 24735 (ESAT). Mer information finns på www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Genomsnittlig kapacitet vid kontinuerlig användning för monoutschrift i ensidigt läge upp till det här antalet sidor i enlighet med ISO/IEC 19752. Den faktiska kapaciteten kan variera avsevärt beroende på många faktorer. Mer information finns på www.lexmark.com/yields.

Lexmark MX331adn



1 Flerfunktionsprodukt med pekskärm på 7,2 cm
339 x 411 x 366 mm

2 Flerfunktionsmatare för 100 ark
utgör en del av basmodellen

3 Fack för 250 ark
utgör en del av basmodellen

4 Fack för 550 ark
107 x 370 x 378 mm

 Standard
 Tillval

Har stöd för ett tillvals-550-arksfack.

Alla mätvärden visas som höjd x bredd x djup. Mer information om de konfigurationer som stöds finns i kompatibilitetsguiden för skrivare, tillval och stativ på http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/

Produktspecifikationer

Lexmark MX331adn

Utskrift	
Skärm	2.8 inch (7.2 cm) LCD touch panel
Utskriftshastighet	Upp till: Svartvitt: 38 sid/min ¹ (A4)
Tid till första sidan	så snabb som: Svartvitt: 6.2 sekunder
Upplösning	Svartvitt: 2400 IQ (2400 x 600 dpi), 600 x 600 dpi
Minne	Standard: 512 MB / Maximalt: 512 MB
Hårddisk	Ej tillgänglig
Rekommenderad sidvolym per månad	500 - 5000 Sidor ²
Maximal utskriftskapacitet per månad	Upp till: 50000 sidor per månad ³
Kopiering	
Kopieringshastighet	Upp till: svartvitt: 38 sid/min ¹ (A4)
Tid för första kopia	så snabb som: svartvitt: 6.2 sekunder
Skanna	
Skanner typ / Skanning ADF	Flatbädd skanner med ADF DADF (single pass duplex) / Simplex
A4/Ltr Skanningshastighet	Upp till: dubbelsidig: N/A Sidor per minut (svartvitt) / dubbelsidig: N/A Sidor per minut (färg)
A4/Ltr Skanningshastighet	Upp till: svartvitt: 46 / 48 Sidor per minut / färg: 20 / 21 Sidor per minut
Inmatningskapacitet för papper till kopiering/fax/skanning	Upp till: ADF: 50 ark på 75 g/m ²
Faxning	
Modemhastighet	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Tillbehör ⁴	
Kapacitet tonerkasset	Upp till: Tonerkasset för 3 000 ⁵ sidor / Upp till: Högavkastningspatron 15 000 ⁵ -sidor
Beräknad kapacitet för trummor/IU	Upp till: 40000 sidor, baserat på 3 genomsnitt letter/A4-size sidor per utskrift ~ 5% täckning ⁶
Tonerkassetter som ingår vid leverans	Tonerkasset (start) svart Return Program 1 500 sidor ^{5 5}
Pappershantering	
Ingår pappershantering	Multifunktionsmatare för 100 ark, Integrerad duplex, 150 arks utmatningsfack, 250 arks inmatning
Pappershantering tillä	Låsbart fack för 550 ark, 550-arksfack
Pappersinmatningskapacitet	Upp till: Standard: 350 ark på 75 g/m ² / Maximalt: 900 ark på 75 g/m ²
Pappersutmatningskapacitet	Upp till: Standard: 150 ark på 75 g/m ² / Maximalt: 150 ark på 75 g/m ²
Hanterade mediatyper	pappersetiketter, visitkort, vanligt papper, kuvert, refererar till papper- och specialmedia guide
Hanterade mediastorlekar	A6, Oficio, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, JIS-B5, A4, Legal, A5, Letter, Statement, Executive, Universal, DL Envelope, Folio, 10 Envelope
Allmänt ⁷	
Standardportar	USB Kompatibel med USB 2.0 Specificationer (typ B), Fast Ethernet
Ljudnivå i drift	53 dBA (Utskrift) / 54 dBA (Kopiator) / 55 dBA (Skanner)
Driftsmiljö	Luftfuktighet: 8 till 80% relativ luftfuktighet / Temperatur: 10 till 32°C / Höjd: 0 - 2896 meter
Garanti	1-Year Return-to-Base Service
Storlek / Vikt	H x B x D: 339 x 411 x 366 mm / 12.8 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.44 kilowatt-timmar per vecka

All angiven information kan komma att ändras utan föregående meddelande. Lexmark är inte ansvarigt för eventuella fel eller försummelser.

¹ Utskriftshastigheter mätt i enlighet med ISO / IEC 24734 respektive ISO / IEC 24735 (ESAT). Mer information finns på www.lexmark.com/ISOspeeds. ² "Rekommenderad månads sidvolym" är en rad sidor som hjälper kunder att utvärdera Lexmarks produktutbud baserat på det genomsnittliga antalet sidor som kunderna planerar att skriva ut på enheten varje månad. Lexmark rekommenderar att antalet sidor per månad ligger inom det angivna intervallet för optimal enhetens prestanda, baserat på faktorer, inklusive: leveransintervaller, intervall för papperslastning, hastighet och vanlig kund användning. ³ "Maximal månads satscykel" definieras som det maximala antalet sidor en enhet kan leverera i en månad med en multishift-operation. Denna mätvärde ger en jämförelse av robusthet i förhållande till andra Lexmark-skrivare och multifunktionsmaskiner.

⁴ Produkterna är avsedda att användas i en viss geografisk region. Se www.lexmark.com/regions för mer information. ⁵ Medelvärde för standardavkastning som deklarerats enligt ISO / IEC 19752. ⁶ Den faktiska avkastningen kan variera beroende på andra faktorer, t.ex. enhets hastighet, pappersstorlek och matningsorientering, tonertäckning, magasin, procentandel av svartvitsutskrift och genomsnittlig utskriftsjobbkomplexitet. ⁷ Skrivare säljs under vissa villkor för licens / överenskommelse. Se www.lexmark.com/ printerlicense för detaljer.

© 2020 Lexmark. Med ensamrätt.

Lexmark, Lexmark-logotypen och Unison är varumärken som tillhör Lexmark International, Inc. och är registrerade i USA och/eller andra länder.

Apple och AirPrint är varumärken som tillhör Apple Inc. och är registrerade i USA och andra länder. Google Cloud Print är ett varumärke som tillhör Google, LLC. MOPRIA®, Mopria® Logo™ och Mopria® Alliance-logotyper är registrerade varumärken och servicemärken som tillhör Mopria Alliance, Inc. i USA och andra länder. Obehörig användning är strikt förbjuden. ENERGY STAR och ENERGY STAR är registrerade varumärken som tillhör amerikanska Environmental Protection Agency. EPEAT® är ett varumärke som tillhör Green Electronics Council i USA och andra länder. Alla övriga varumärken tillhör sina respektive innehavare.

Den här produkten innehåller programvara som har utvecklats av OpenSSL-projektet för användning i Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).