



Lexmark MX331adn

Produktivitet. Pålidelig. Sikkerhed.



Lexmark MX331adn

Den lette, kompakte og hurtige MX331adn multifunktionsprinter tilbyder udskrivning med op til 38 sider i minuttet* samt automatisk enkeltsidet scanning, kopiering, fax og en brugervenlig berørings-skærm. Opret forbindelse via USB eller Ethernet, og tilføj et valgfrit papirmagasin med plads til 550 ark eller en Unison™-toner med en høj kapacitet på op til 15.000 sider**.

Kompakt alsidighed til sort-hvid udskrivning

- ▶ Få sort-hvid udskrivning med op til 38 sider pr. minut* med første side på bare 6,2 sekunder.
- ▶ Scan dokumenter med enkeltsidet automatisk scanning af op til 46 billeder pr. minut.
- ▶ Klar udskrivningsopgaverne med kræfterne fra en 1 GHz dual-core processor og 512 MB hukommelse.
- ▶ Med kompakte mål på 339 mm (højde) x 411 mm (bredde) x 366 mm (dybde) passer den ind næsten overalt.



Tilslut, og tag kontrollen

- ▶ Tilslut via Ethernet og USB.
- ▶ Tag kontrol over udskrivning, kopiering, fax og automatisk tosidet scanning med en farveberørings-skærm på 7,2 cm.
- ▶ Indbyggede cloudforbindelser hjælper dig med at gemme scanninger til og modtage filer via de populære cloudservices Box, Dropbox, Google Drive og Microsoft OneDrive.

Vedvarende output, varig kvalitet

- ▶ Unison™-toneren har en ekstra høj kapacitet på op til 15.000 sider**, så du får mere udskrivning og mindre nedetid.
- ▶ Det valgfri papirmagasin øger den samlede inputkapacitet til 900 ark for at understøtte længere udskrivningsforløb og større magasinflexibilitet.
- ▶ Stålrammer og scanningskomponenter med livstidsgaranti betyder lang levetid og minimal vedligeholdelse.

Robust, indbygget sikkerhed

- ▶ Lexmarks komplette sikkerhedsarkitektur er med til at beskytte dine oplysninger – i dokumenter, på enheden, på netværket og overalt derimellem.
- ▶ En række indbyggede funktioner styrker enheden mod angreb.
- ▶ Standardfunktionen Fortrolig udskrivning er med til at give sikker udskrivning via enkel PIN-kode.

Spar på papir og energi

- ▶ Automatisk tosidet udskrivning er standard.
- ▶ De indbyggede energibesparende tilstande hjælper med at understøtte EPEAT® Silver- og ENERGY STAR®-certificeringerne.
- ▶ LCCP-programmet (Lexmark Cartridge Collection Program) og LECP-programmet (Lexmark Equipment Collection Program) minimerer spild og understøtter genbrug (tilgængeligheden varierer fra land til land).

* Udskrivnings- og kopieringshastigheder er målt i overensstemmelse med henholdsvis ISO/IEC 24734 og ISO/IEC 24735 (ESAT). Du kan få flere oplysninger på: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Gennemsnitlig erklæret kapacitet ved kontinuerlig sort-hvid udskrivning i ensidet (simpleks) tilstand op til dette antal sider i henhold til ISO/IEC 19752. Den faktiske kapacitet vil variere betydeligt baseret på mange faktorer. Se flere oplysninger på www.lexmark.com/yields.

Lexmark MX331adn



1 Multifunktionsprodukt
med 7,2 cm
berøringsskærm
339 x 411 x 366 mm

2 MP (Multi Purpose)
arkføder til 100 ark
Inkluderede dimensioner er en
del af basismodellen

3 Papirmagasin til 250 ark
Inkluderede dimensioner er en
del af basismodellen

4 Papirmagasin til 550 ark
107 x 370 x 378 mm



Standard

Valgfrit

Understøtter et valgfrit papirmagasin til 550 ark.

Alle dimensioner vises som højde x bredde x dybde. Få flere oplysninger om understøttede konfigurationer ved at se guiden til printere, muligheder og stativkompatibilitet på http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/.

Udskrivning	
Display	2.8 inch (7.2 cm) LCD touch panel
Udskriftshastighed	Op til: Sort: 38 sider/min ¹ (A4)
Tid indtil første side	Sort: 6.2 sekunder
Printopløsning	Sort: 2400 billedkvalitet, 600 x 600 dpi
Hukommelse / Hukommelse i netværksmodel	Standard: 512 MB / Maksimum: 512 MB
Harddisk	Ikke tilgængeligt
Anbefalet volumen pr. måned	500 - 5000 Sider ²
Maks. månedlig belastning	Op til: Duty Cycle: 50000 sider/måned ³
Kopiering	
Kopieringshastighed	Op til: Sort: 38 sider/min. ¹ (A4)
Tid indtil første kopi	Sort: 6.2 sekunder
Scanning	
Scanner type / ADF Scan	Flatbed scanner med ADF / Simpleks
A4/Letter Dupleks scanningshastighed	Op til: Sort: N/A sider/ min. / Farve: N/A sider/ min.
A4/Letter Scanningshastighed	Op til: Sort: 46 / 48 sider/ min. / Farve: 20 / 21 sider/ min.
Kopier/Fax/Scan	Op til: Papirinput kapacitet: 50 sider med 20 lb eller 75 g/m ² tykt papir (ADF)
Faxning	
Modemhastighed	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Tilbehør ⁴	
Ydelse for tonerkassetter	op til: Tonerkassette til 3.000 ⁵ sider / op til: 15.000 ⁵ - side High Yield Cartridge
Anslået ydelse for billedenhed	op til: 40000 sider, baseret på 3 gennemsnitlige A4-sider pr. udskriftsjob og ~ 5% dækning ⁶
Kassette(r) leveres med produkt	1.500 ⁵ siders Return Program tonerkassette (starter)
Papirhåndtering	
Papirhåndtering	Standard: 100-arks multifunktionsføder, Integreret Duplex, Udskriftsbakke til 150 ark, Integreret papirmagasin til 250 ark
Papirhåndtering	Ekstra tilbehør: 550-lås låseligt bakke, 550-arks skuffe
Papirinput kapacitet	Op til: Standard: 350 sider med 20 lb eller 75 g/m ² tykt papir / Maksimum: 900 sider med 20 lb eller 75 g/m ² tykt papir
Papiroutput kapacitet	Op til: Standard: 150 sider med 20 lb eller 75 g/m ² tykt papir / Maksimum: 150 sider med 20 lb eller 75 g/m ² tykt papir
Understøttede medietyper	Papiretiketter, Card Stock, Almindeligt papir, Kuverter, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Understøttede mediestørrelser	A6, Oficio, 7 3/4 konvolut, 9 konvolut, JIS-B5, A4, Legal, A5, Brev, Udmelding, Executive, Universel, DL konvolut, Folio, 10 konvolut
Generelt ⁷	
Standard tilslutning	USB kompatibel med USB 2.0 specifikationer (Type B), Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45)
Lydniveau ved i brug	53 dBA (Udskrivning) / 54 dBA (Kopiering) / 55 dBA (Scanning)
Påkrævet driftsmiljø	Fugtighed: 8 til 80% Relativ fugtighed / Temperatur: 10 til 32 ° C (50 til 90 ° F) / Højde: 0 - 2896 meter (9.500 fødder)
Produktgaranti	1-Year Return-to-Base Service
Størrelse / Vægt	H x B x D: 339 x 411 x 366 mm / 12.8 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.44 kilowatt-hours per week

Alle oplysningerne kan ændres uden varsel. Lexmark er ikke ansvarlig for eventuelle fejl eller udeladelser.

¹ Udskrivnings- og kopieringshastigheder målt i henhold til henholdsvis ISO / IEC 24734 og ISO / IEC 24735 (ESAT). For mere information se: www.lexmark.com/ISOspeeds.
² "Anbefalet månedlig sidevolumen" er en række sider, der hjælper kunder med at evaluere Lexmarks produkttilbud baseret på det gennemsnitlige antal sider, som kunderne planlægger at udskrive på enheden hver måned. Lexmark anbefaler, at antallet af sider pr. Måned ligger inden for det angivne område for optimal enhedens ydeevne, baseret på faktorer, herunder: leveringsintervaller, papirindlæsningsintervaller, hastighed og typisk brug af kunder. ³ "Maksimal månedlig arbejds cyklus" defineres som det maksimale antal sider en enhed kan levere i en måned ved hjælp af en multishift-operation. Denne beregning giver en sammenligning af robusthed i forhold til andre Lexmark-printere og multifunktionsmaskiner. ⁴ Produktfunktioner kun med udskiftningspatroner designet til brug i en bestemt geografisk region. Se www.lexmark.com/regions for flere detaljer. ⁵ Gennemsnitlig standardværdi for udbytte, der er angivet i overensstemmelse med ISO / IEC 19752. ⁶ Faktisk ydelse kan variere afhængigt af andre faktorer såsom enhedshastighed, papirstørrelse og papirretning, tonerdækning, bakke kilde, procentdel af sort-only-udskrivning og gennemsnitlig udskrivningsjobkompleksitet. ⁷ Printere sælges under visse licens / aftaleforhold. Se www.lexmark.com/printerlicense for detaljer.

© 2020 Lexmark. Alle rettigheder forbeholdes.

Lexmark, Lexmark logoet og Unison er varemærker tilhørende Lexmark International, Inc., registreret i USA og/eller andre lande.

Apple og AirPrint er varemærker tilhørende Apple Computer, Inc., der er registreret i USA og andre lande. Google Cloud Print er et varemærke tilhørende Google, LLC. MOPRIA®, Mopria® Logo™ og Mopria® Alliance-logoerne er registrerede varemærker og servicemærker tilhørende Mopria Alliance, Inc. i USA og andre lande. Uautoriseret brug er strengt forbudt. ENERGY STAR og ENERGY STAR-mærket er registrerede varemærker tilhørende USEPA (U.S. Environmental Protection Agency). EPEAT® er et varemærke tilhørende Green Electronics Council i USA og andre lande. Alle andre varemærker tilhører de respektive ejere.

Dette produkt omfatter software udviklet af OpenSSL Project til brug i OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).