



Lexmark MX431adn

Tuottavuus. Luotettavuus. Suojaus.



Lexmark MX431adn

Kevyt, pienikokoinen ja nopea MX431adn-monitoimilaite tulostaa jopa 40 sivua minuutissa*. Lisäksi laitteessa on kaksipuolinen automaattiskannaus, kopiointi, faksi ja kosketusnäytön mukavuus. Yhdistä USB-, Gigabit Ethernet- tai Wi-Fi-yhteyden kautta ja lisää valinnainen 550 arkin paperilokero tai erittäin riittoisa Unison™-väriaine, joka tarjoaa jopa 20 000 sivua**.

Yksiväristä tulostusta kompaktissa koossa

- ▶ Yksivärinen tulostus tapahtuu jopa 40 sivua minuutissa*, ja ensimmäinen sivu tulostuu jopa 5,9 sekunnissa.
- ▶ Skannaa asiakirjoja kaksipuolisella automaattisella skannauksella jopa 92 A4-kokoista kuvaa minuutissa.
- ▶ Hoida työsi mukavasti yhden gigahertsin kaksoisydinprosessorin ja 512 megatavun muistin avulla.
- ▶ Kompaktien mittojensa 339 mm x 411 mm x 366 mm (K x L x S) ansiosta se sopii lähes mihin tahansa.



Yhteydet kunnossa

- ▶ Muodosta yhteys Gigabit Ethernetin ja USB:n kautta.
- ▶ Tulosta, kopioi, faksaa ja skannaa kaksipuolisesti 7,2 cm:n väriillisellä kosketusnäytöllä.
- ▶ Sisäänrakennettujen pilviliitännöiden avulla voit turvallisesti tallentaa skannauksia ja hakea tiedostoja suosituista pilvipalveluista, mukaan lukien Box, DropBox, Google Drive ja Microsoft OneDrive.

Riittoisat tulosteet, kestävä laatu

- ▶ Saatavilla oleva erittäin suuren riiton Unison™-väriaine riittää jopa 20 000 sivun** tulostamiseen, mikä vähentää käyttökatkoksia.
- ▶ Valinnainen paperialusta lisää kokonaistulostuskapasiteettia jopa 900 arkkiin, tukee suurempia tulostuseriä ja mahdollistaa eri materiaalivaihtoehtoja.
- ▶ Teräsrunko ja elinikäiset kuvankäsittelykomponentit tarkoittavat pitkäikäisyyttä ja vähäistä huoltotarvetta.

Lujatekoinen sisäinen suojaus

- ▶ Lexmarkin kaikenkattava suojausrakenne auttaa pitämään tietosi turvassa – asiakirjoissa, laitteissa, verkossa ja näiden välisissä siirroissa.
- ▶ Erilaiset sulautetut ominaisuudet suojaavat laitetta hyökkäyksiltä.
- ▶ Luottamuksellisen tulostuksen vakio-ominaisuus auttaa varmistamaan tulostuksen turvallisuuden yksinkertaisen PIN-vahvistuksen avulla.

Säästä paperia ja energiaa

- ▶ Automaattinen kaksipuolinen tulostus on vakiona.
- ▶ Sisäänrakennettujen energiansäästötilojen ansiosta laite on EPEAT® Silver- ja ENERGY STAR® -sertifioitu.
- ▶ Lexmarkin värikasettien keräysohjelma (LCCP) ja Lexmarkin tarvikkeiden keräysohjelma (LECP) minimoivat jätteet ja tukevat kierrätystä (saatavuus vaihtelee maittain).

* Tulostus- ja kopiointinopeus on mitattu ISO/IEC 24734- ja ISO/IEC 24735 -standardien mukaisesti. Lisätietoja on osoitteessa www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Keskimääräinen jatkuva riitto yksipuolisessa tulostuksessa tähän sivumäärään saakka ISO/IEC 19752:n mukaan. Todellinen riitto vaihtelee merkittäväällä tavalla monien tekijöiden vuoksi. Katso lisätietoja osoitteesta www.lexmark.com/yields.

Lexmark MX431adn



1 7,2 cm:n kosketusnäytöllä varustettu monitoimilaite
339 x 411 x 366 mm

2 100 arkin monisyöttöaukko
Mitat ilmoitettu perusmallin mukaan

3 250 arkin alusta
Mitat ilmoitettu perusmallin mukaan

4 550 arkin alusta
107 x 370 x 378 mm

 Vakio

 Valinnainen

Tukee yhtä valinnaista 550 arkin alustaa.

Kaikki mitat on ilmoitettu muodossa korkeus x leveys x syvyys. Lisätietoja tuetuista kokoonpanoista on tulostinten, lisävarusteiden ja jalustojen yhteensopivuusoppaassa osoitteessa http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/

Tuotetiedot

Lexmark MX431adn

Tulostus	
Näyttö	2.8 inch (7.2 cm) LCD touch panel
Tulostusnopeus	Jopa: mustavalko: 40 s/min ¹ (A4)
Ensimmäisen sivun tulostusaika	mustavalko: 5.9 sekuntia
Tulostustarkkuus	musta: 2400 IQ (2400 x 600 dpi), 600 x 600 dpi
Muisti	vakio: 512 Mt / max: 512 Mt
Kiintolevy	Ei saatavilla
Suosittelava kuukausittainen käyttö sivuina	800 - 8000 sivua ²
Suurin kuukausittainen käyttöaste	Jopa: 80000 Sivua kuukaudessa ³
Kopiointi	
Kopiointinopeus	Jopa: mustavalko: 39 kopiota minuutissa ¹ (A4)
Ensimmäisen sivun kopiointiaika	mustavalko: 5.9 sekuntia
Skannaaminen	
Skannerityyppi / Skannaus automaattisella syöttölaitteella	Tasoskanneri automaattisella asiakirjan syöttölaitteella / DADF (single pass Duplex)
A4/Ltr Kaksipuoleinen skannausnopeus	Jopa: mustavalko: 92 / 96 sivun puolta minuutissa / väri: 40 / 42 sivun puolta minuutissa
A4/Ltr Skannausnopeus	Jopa: mustavalko: 46 / 48 sivun puolta minuutissa / väri: 20 / 21 sivun puolta minuutissa
Kopiointi/faksausskannaus	Jopa: paperinsyöttökapasiteetti: 50 arkkia (ADF)
Faksus	
Modeemin nopeus	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Tarvikkeet ⁴	
Värikasettien riitot	jopa: 3 000 ⁵ sivun värikasetti / jopa: 15 000 ⁵ sivun suurikapasiteettinen värikasetti / jopa: 20 000 ⁵ sivun musta suurikapasiteettinen värikasetti
Kuvayksikön arvioitu riittoisuus	jopa: 40000 sivua, perustuu keskimäärin 3-sivuisiin letter- tai A4-kokoisiin tulostustöihin 5% peitolla ⁶
Toimituksessa mukana olevat värikasetit	3 000 ⁵ sivun musta aloituspalautusvärikasetti ⁵
Paperinkäsittely	
Mukana tuleva paperinkäsittely	100-arkin monisyöttölaite, Sisäänrakennettu kaksipuolisuus, 150-arkin vastaanottoalusta, 250-arkin alusta-integroitu
Valinnainen paperinkäsittely	550 arkin lukittava alusta, 550 arkin alusta
Paperinsyöttökapasiteetti	Jopa: vakio: 350 arkkia / max: 900 arkkia
Paperinvastaanottokapasiteetti	Jopa: vakio: 150 arkkia / max: 150 arkkia
Tuetut paperilajit	Paper Labels, Card Stock, Plain Paper, Envelopes, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Tuetut paperikoot	A6, Oficio, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, JIS-B5, A4, Legal, A5, Letter, Statement, Executive, Universal, DL Envelope, Folio, 10 Envelope
Yleistä ⁷	
Vakioliitännät	Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB-yhteensopiva USB 2.0 ominaisuuksin (Tyyppi B)
Äänitaso toiminnassa	53 dBA (Tulostus) / 59 dBA (Kopiointi) / 58 dBA (Skannerin)
Määritely käyttöpäristö	Kosteus: 8 - 80% suhteellinen kosteus / Lämpötila: 10 - 32°C (50 - 90°F) / Korkeus: 0 - 2896 metriä (9 500 ft)
Tuotetakuu	1-Year Return-to-Base Service
Koko / Paino	K x L x S: 339 x 411 x 366 mm / 12.8 kg
Tyypillinen sähkönkulutus	TEC: 0.47 kilowatt-hours per week

Kaikkia tietoja voidaan muuttaa ilman ennakkoilmoitusta. Lexmark ei vastaa tiedoissa olevista virheistä tai puutteista.

¹ Tulostus- ja kopiointinopeudet mitataan ISO / IEC 24734 ja ISO / IEC 24735 mukaisesti (ESAT). Lisätietoja: www.lexmark.com/ISONopeudet. ² "Suositeltava kuukausittainen sivumäärä" auttaa asiakasta arvioimaan Lexmarkin tuotevalikoimaa keskimääräisen sivumäärän perusteella, sekä valitsemaan oikean tulostimen oman kuukausittaisen käyttöarvionsa mukaan. Lexmark suosittelee, että kuukaudessa tulostetun sivumäärän tulisi olla asetettujen rajojen sisäpuolella. Tällöin optimoidaan laitteen suorituskyky, joka perustuu seuraaviin alueisiin: tarvikkeiden vaihtoväli, paperin lisäämisen tarve, tulostusnopeus ja tyypillinen asiakkaan käyttö. ³ "Kuukausittaisen käyttöasteen enimmäismäärä" on enimmäissivumäärä, jonka laite voi kuukauden aikana tuottaa useassa vuorossa. Käyttöasteen avulla voidaan vertailla tietyn laitteen kestävyttä suhteessa muihin Lexmark-tulostimiin ja monitoimilaitteisiin. ⁴ Tuote toimii vain korvaavilla patruunoilla, jotka on suunniteltu käytettäväksi tietyllä maantieteellisellä alueella. Lisätietoja on osoitteessa www.lexmark.com/regions. ⁵ ISO / IEC 19752 -standardin mukaisesti ilmoitettu keskimääräinen sivumääräraja-arvo. ⁶ Todellinen riitto voi vaihdella muiden tekijöiden, kuten laitteen nopeuden, paperikoon ja syöttösuuntauksen, väriaineen kattavuuden, lokeroseaman, mustan tulostuksen prosenttiosuuden ja keskimääräisen tulostustyön monimutkaisuuden perusteella. ⁷ Tulostimet myydään tiettyjen lisenssien/sopimusten alaisina. Lisätietoja osoitteessa: www.lexmark.com/printerlicense.

© 2020 Lexmark. Kaikki oikeudet pidätetään.

Lexmark, Lexmark-logo ja Unison ovat Lexmark International, Inc:n Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa rekisteröityjä tavaramerkkejä.

Apple ja AirPrint ovat Apple Inc:n Yhdysvalloissa ja muissa maissa rekisteröityjä tavaramerkkejä. Google Cloud Print on Google, LLC:n tavaramerkki. MOPRIA®, Mopria® Logo™ ja Mopria® Alliance -logot ovat Mopria Alliance, Inc:n rekisteröityjä tavaramerkkejä ja palvelumerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. Luvaton käyttö on ehdottomasti kielletty. ENERGY STAR ja ENERGY STAR -merkki ovat Yhdysvaltain ympäristönsuojeluviraston omistamia rekisteröityjä tavaramerkkejä. EPEAT® on Green Electronics Councilin tavaramerkki Yhdysvalloissa ja muissa maissa. Kaikki muut tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta.

Tämä tuote sisältää OpenSSL Projectin kehittämiä ohjelmistoja, jotka on tarkoitettu käytettäväksi Open SSL Toolkitissä (<http://www.openssl.org/>).

