



## Lexmark MX431adn

**Tootlikkus. Usaldusväarsus. Turvalisus.**



# Lexmark MX431adn

Kerge, kompaktna ja kiire multifunktsionaalne MX431adn toetab printimist kuni 42 lehekülge minutis\*, lisaks kahepoolne automaatne skannimine, kopeerimine, faksimine ja puuetundliku ekraani mugavus. Ühendage USB või Gigabit Etherneti kaudu ja lisage valikuline 550-leheline paberisahtel või saadaval Extra High Yield Unison™ tooner, mis pakub kuni 20 000 lehekülge printimist\*\*.

## Kompaktne üheväriline aga mitmekülgne

- Saate ühevärilise printimise kiirusega kuni 42 lehekülge minutis\*, kusjuures esimene leht on väljas kiiremini kui 5,9 sekundit.
- Jäädvustage dokumente kahepoolse automaatse skannimisega kuni 96 pilti minutis.
- Lahendage oma töökoormus 1-GHz kahetuumalise protsessori ja 512 MB mälu abil.
- Kompaktsed mõõtmed 13.3 tolli kõrge x 16.2 tolli lai x 14.4 tolli sügav (339 mm kõrge x 411 mm lai x 366 mm sügav) aitavad sellel mahutada peaaegu kõikjale.



## Ühenda ja prindi

- Ühendage Gigabit Etherneti ja USB kaudu.
- Juhtige printimist, kopeerimist, faksimist ja automaatset kahepoolset skannimist 2.8-tollise (7.2 cm) värvilise puuteekraaniga.
- Sisseehitatud pilvekonektorid aitavad salvestada skannitud faile ja tuua faile populaarsetest pilveteenustest Box, DropBox, Google Drive ja Microsoft OneDrive.

## Püsiv ja kestev kvaliteet

- Saadaval olev extra high yield Unison™ tooner pakub kuni 20 000 lehekülge\*\* väljundlehti, et printida rohkem ja oodata vähem.
- Valikuline paberisalg suurendab kogu sisendmahtu 900 leheni, et toetada pikemaid printitoid ja lisa erineva meedia suhtes suuremat paindlikkust.
- Terasraam ja eluaegsed pildinduskomponendid tähendavad pikka eluiga ja minimaalset hooldust.

## Tugev sisseehitatud turvalisus

- Lexmarki täisspektriline turbearhitektuur aitab tagada teie teabe turvalisuse – nii dokumendis, seadmes, võrgu kaudu kui ka kõikjal vahepeal.
- Mitmed sisseehitatud funktsioonid muudavad seadme tugevaks rünnakute vastu.
- Standardne konfidentsiaalse printimise funktsioon aitab tagada väljundi turvalisuse lihtsa PIN-koodi abil.

## Säästke paberit, säästke energiat

- Standardvarustuses on automaatne kahepoolne printimine.
- Sisseehitatud energiasäästurežiimid aitavad toetada EPEAT® Silver ja ENERGY STAR® sertifikaatidega reitinguid.
- Lexmarki kassetide kogumise programm (LCCP) ja Lexmarki seadmete kogumisprogramm (LECP) minimeerivad jäätmeid ja toetavad ringlussevõttu (kättesaadavus on riigiti erinev. Eestis küsi lisa [www.officeplus.ee](http://www.officeplus.ee)).

\* Prindi- ja kopeerimiskiirused, mis on mõõdetud vastavalt standarditele ISO/IEC 24734 ja ISO/IEC 24735 (ESAT). Lisateavet leiate teemast [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). \*\* Keskmise pidev monodeklareeritud saagis ühepoolses režiimis (simpleks) kuni selle lehekülgede arvuni vastavalt standardile ISO/IEC 19752. Tegelik saagikus varieerub märkimisväärselt, sõltudes paljudest teguritest. Lisateavet leiate teemast [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields).

# Lexmark MX431adn



1 Kombaintoode, millel on 2,8-tolline (7,2 cm) puuteekraan  
13,3 x 16,2 x 14,4 tolli.  
339 x 411 x 366 mm

2 100-leheline mitmeotstarbeline sotur  
Mdud on lisatud baasmudeli osana

3 250-leheline salv  
Mdud on lisatud baasmudeli osana

4 550-leheline salv  
4,2 x 14,6 x 14,9 tolli.  
107 x 370 x 378 mm



Standard



Vabatahtlik

Toetab ühte valikulist 550-lehelist salve.

Kõik mdud on nadatud kujul kõrgus x laius x sügavus. Lisateavet toetatud konfiguratsioonide kohta leiate printeri, suvandi ja aluse ühilduvuse juhendist aadressil [http://www.lexmark.com/publications/furniture\\_safety/](http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/)

Toote spetsifikatsioonid		Lexmark MX431adn
<b>Printimine</b>		
Kuvada		2,8-tolline (7,2 cm) LCD-puutepaneel
Prindi kiirus		Kuni: Must: 42 ppm <sup>1</sup> (Täht)
Aeg esimesele lehele		Sama kiire kui: Must: 5,9 sekundit
Prindi eraldusvõime		Must: 2400 IQ (2400 x 600 dpi), 600 x 600 dpi
Mälu		Standard: 512 MB / Maksimaalne: 512 MB
Kõvaketas		Pole saadaval
Soovitatav igakuine lehe maht		800 - 8000 lk <sup>2</sup>
Maksimaalne igakuine töötusühe		Kuni: 80000 lehekülge kuus <sup>3</sup>
<b>Kopeerimine</b>		
Kopeerimise kiirus		Kuni: Must: 42 cpm <sup>1</sup> (Täht)
Aeg esimeseks kopeerimiseks		Sama kiire kui: Must: 5,9 sekundit
<b>Skaneerimine</b>		
Skanneri tüüp / ADF-skaneerimine		Lameskanner ADF / DADF-iga (ühikordne dupleks)
A4 / Ltr dupleksskaneerimise kiirus		Kuni: Must: 92 / 96 külge minutis / Värv: 40 / 42 külge minutis
A4 / Ltr Simplex skaneerimise kiirus		Kuni: Must: 46 / 48 külge minutis / Värv: 20 / 21 külge minutis
ADF paberi sisendvõimsus		Kuni: 50 lehekülge 20 naela või 75 gsm sidet
<b>Faksimine</b>		
Modemi kiirus		ITU T.30, V.34 pooldupleks, 33,6 kbit/s
<b>Tarned<sup>4</sup></b>		
Laserkasseti saagikus		kuni: 3,000 5-leheküljelise kassett / kuni: 15,000 5-leheküljelise suure tootlikkusega kassett / kuni: 20,000 5-leheküljelise must eriti kõrge tootlikkusega kassett
Pildindusüksuse hinnanguline saagis		Kuni: 40000 lehekülge, mis põhineb 3 keskmisel kirjal/A4-formaadis leheküljel trükitöö kohta ja ~ 5% katvusel <sup>6</sup>
Kolbampull(id): saatmine koos tootega		3,000 5-leheküljelise musta tagastusprogrammi toonerikassett <sup>5</sup>
<b>Paberi käitlemine</b>		
Kaasa arvatud paberi käitlemine		100-leheline mitmeotstarbeline söötur, integreeritud dupleks, 150-leheline väljundplokk, 250-leheline sisend
Valikuline paberi käitlemine		550-leheline lukustatav salv, 550-leheline salv
Paberi sisendvõimsus		Kuni: Standard: 350 lehekülge 20 naela või 75 gsm sidet / maksimaalne: 900 lehekülge 20 naela või 75 gsm sidet
Paberi väljundvõimsus		Kuni: Standard: 150 lehekülge 20 naela või 75 gsm sidet / Maksimaalne: 150 lehekülge 20 naela või 75 gsm sidet
Toetatud meediumitüübid		Paberiilidid, kaardivarud, tavaline paber, ümbrikud, vaadake paberit ja spetsiaalset meediajuhendit
Toetatud meediumisuurused		A6, Oficio, 7 3/4 ümbrik, 9 ümbrikku, JIS-B5, A4, juriidiline, A5, kiri, avaldus, täidesaatev, universaalne, DL ümbrik, folio, 10 ümbrikku
<b>Üldine teave<sup>7</sup></b>		
Standardsete pordid		Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB ühilduv USB 2.0 spetsifikatsiooniga (tüüp B)
Müratase		Töötab: 53 dBA (print) / 59 dBA (koopia) / 58 dBA (skannimine)
Määratud töökeskkond		Niiskus: 8– 80% suhteline õhuniiskus / temperatuur: 10– 32 ° C (50– 90 ° F) / kõrgus: 0– 2896 meetrit (9,500 jalga)
Piiratud garantii		Vaadake piiratud garantii avaldust: 1-aastane täiustatud vahetus, järgmine tööpäev
Suurus / kaal		H x W x D: 13,3 x 16,2 x 14,4 tolli. / 28,2 naela.
ENERGY STARi tüüpiline elektritarbimine		TEC: 0,47 kilovatt-tundi nädalas

Kogu teavet võidakse ette teatamata muuta. Lexmark ei vastuta vigade ega väljajätmistest eest.

<sup>1</sup> Vastavalt standarditele ISO/IEC 24734 ja ISO/IEC 24735 (ESAT) mõõdetud printimis- ja kopeerimiskiirused. Lisateavet leiate teemast [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

<sup>2</sup> "Soovitatav igakuine lehemah" on lehekülgede vahemik, mis aitab klientidel hinnata Lexmarki tootepakkumisi keskmise lehtede arvu põhjal, mida kliendid kavatsevad seadmesse iga kuu printida. Lexmark soovitatav, et lehekülgede arv kuus jääks seadme optimaalse jõudluse tagamiseks ettenähtud vahemikku, tuginedes muu hulgas järgmistele teguritele: tarnete asendusintervallid, paberi laadimisintervallid, kiirus ja tüüpiline kliendikasutus.<sup>3</sup> "Maksimaalne igakuine töötusühe" on määratletud kui maksimaalne lehekülgede arv, mida seade võib mitmekäigulise toimingu abil kuus edastada. See mõõdik võimaldab võrrelda töökindlust võrreldes teiste Lexmarki printerite ja MFP-dega.<sup>4</sup> Toode toimib ainult asenduskaasetidega, mis on mõeldud kasutamiseks konkreetses geograafilises piirkonnas. Lisateabe saamiseks vaadake [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions).<sup>5</sup> Keskmise standardne lehekülge saagise väärtus, mis on deklareeritud standardi ISO/IEC 19752 kohaselt.<sup>6</sup> Tegelik saagis võib varieeruda sõltuvalt muudest teguritest, nagu seadme kiirus, paberi suurus ja etteande suund, tooneri katvus, salve allikas, ainult musta printimise protsent ja keskmine printitöö keerukus.<sup>7</sup> Printereid müüakse teatud litsentsi/lepingu tingimuste alusel. Lisateavet leiate [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense).

2020 Lexmark. Kõik õigused kaitstud.

Lexmark, Lexmarki logo ja Unison on ettevõtte Lexmark International, Inc. kaubamärgid, mis on registreeritud Ameerika Ühendriikides ja/või teistes riikides.

Apple ja AirPrint on ettevõtte Apple Inc. kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Google Cloud Print on ettevõtte Google, LLC kaubamärk. MOPRIA, Mopria logo™ ja Mopria Alliance'i logod on ettevõtte Mopria Alliance, Inc. registreeritud kaubamärgid ja teenusemärgid Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides. Volitamata kasutamine on rangelt keelatud. ENERGY STAR ja ENERGY STARi märk on registreeritud kaubamärgid, mis kuuluvad USA keskkonnakaitseagentuurile. EPEAT® on Ameerika Ühendriikide ja teiste riikide Green Electronics Councili kaubamärk. Kõik muud kaubamärgid kuuluvad nende vastavatele omanikele.

See toode sisaldab tarkvara, mille on välja töötanud OpenSSL Project kasutamiseks Open SSL Toolkitis (<http://www.openssl.org/>).