

Lexmark MX431adn Laser A4 600 x 600 DPI 40 lk/min

Brand : Lexmark

Product code: 29S0210

Product name : MX431adn

Lexmark MX431adn. Printimistehnoloogia: Laser, Printimine: Mono printimine, Maksimaalne resolutsioon: 600 x 600 DPI. Kopeerimine: Mono kopeerimine, Maksimaalne kopeerimisresolutsioon: 600 x 600 DPI. Skaneerimine: Värviskaneerimine. Faksimine: Mono faksimine. Maksimaalne ISO A-seeria paberi suurus: A4. Toote värv: Must, Valge



Printimine		Võrgustumine	
Kahepoolne printimine	Automaatne	WiFi *	✗
Printimise resolutsioon must	600 x 600 DPI	Ethernet LAN *	✓
Printimistehnoloogia *	Laser	Ethernet LAN-i andmeedastuskiirused	10,100,1000 Mbit/s
Printimine *	Mono printimine	Turvaalgoritmid	LEAP, MD5, MSCHAPv2, PEAP, SNMPv3, SSL/TLS, TLS, TTLS
Kahepoolne printimine *	✓	Mobiilse printimise tehnoloogia	Apple AirPrint
Maksimaalne resolutsioon *	600 x 600 DPI		
Printimiskiirus (must-valge, tavakvaliteet, A4/US Letter-formaat) *	40 lk/min		
Soojenemisaeg	5,9 s		
Kopeerimine		Toimimine	
Kahepoolne kopeerimine *	✓	Maksimaalne sisemälu	512 MB
Dupleks kopeerimisrežiim	Automaatne	Integreeritud kaardilugeja	✗
Kopeerimine *	Mono kopeerimine	Sisemälu *	512 MB
Maksimaalne kopeerimisresolutsioon *	600 x 600 DPI	Sisesehitatud protsessor	✓
Kopeerimiskiirus (tavakvaliteet, must-valge, A4)	39 koopiat/min	Protsessori sagedus	1 MHz
Aeg esimese koopiani (must, tavakvaliteet)	5,9 s	Protsessorituumad	2
Paljundaja suuruse muutmine	25 - 400 protsenti	Helirõhutase (trükkimisel)	53 dB
Skaneerimine		Helirõhutase (kahepoolset trükkimisel)	50 dB
Kahepoolne skaneerimine *	✓	Helirõhutase (kopeerimine)	54 dB
Skaneerimine *	Värviskaneerimine	Helirõhutase (skannimine)	55 dB
Optilise skaneerimise resolutsioon (must)	600 x 600 punkti tolli kohta	Disain	
Maksimaalne skaneerimisala	215,9 x 355,6 mm	Toote värv *	Must, Valge
Skaneerimistüüp *	Flatbed + ADF skanner	Sisesehitatud ekraan *	✓
Skaneerimistehnoloogia	CIS	Ekraan	LCD
Skaneerimise siht	E-post, FTP, LDSS, PC	Ekraani diagonaal	7,11 cm (2.8")
Toetatud pildivormingud	JPEG, JPG, TIFF	Kontrolli tüüp	Puudutus
Toetatud dokumendiformaadid	PDF, XPS	Värviline tablo	✓
		Võimsus	
		Energiakulu (keskmiselt)	580 W
		Võimsustarve (unerežiim)	0,9 W
		Energy Star tüüpiline energiatarbimine (TEC)	0,47 kWh/nädalas

Faks		Süsteeminõuded	
Kahepoolne faksimine	✓	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 10, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 x64
Faksimine *	Mono faksimine	Toetatud Linuxi operatsioonisüsteemid	✓
Faksiedastamise kiirus	3 s/lk	Muud toetatud operatsioonisüsteemid	✓
Modemi kiirus	33,6 Kbit/s	Töötingimused	
Funktsioonid		Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	8 - 80 protsenti
Soovituslik käidutsükl	800 - 8000 lehekülge kuu kohta	Kasutamistemperatuur (T-T)	10 - 32 °C
Maksimaalne käidutsükl *	80000 lehekülge kuu kohta	Kasutamiskõrgus	0 - 2896 m
Prindikassettide arv *	1	Sertifikaadid	
Printimisvärvid *	Must	Sertifikaat	ENERGY STAR, ICES-003 Class B, BSMI Class B, US FDA, UL 60950-1, FCC Class B, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, NOM, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62301 Class B, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class B, EuP, EN 55024, UL), EFTA (CE), KCC, CCC, CECP, CEL, C-tick DoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, EC 1275, MET-I, ISO 532B, ECMA-370, TED, GOST-R, SII, TER, DE-UZ 205, China Green Product (CGP)
Lehe kirjelduse keeled	PCL 5c, PCL 5e, PCL 6, PDF 1.7, PPDS	Jätkusuutlikkus	
Printerifondid	Bitmap, PPDS, PostScript	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	EPEAT Silver, ENERGY STAR
Päritoluriik	Hiina	Kaal ja mõõtmed	
Sisendi ja väljundi võimsus		Laius	411 mm
Sisestussalvede koguarv *	1	Sügavus	366 mm
Sisendvõimsus kokku *	350 lehte	Kõrgus	339 mm
Väljundvõimsus kokku *	150 lehte	Kaal	1,28 kg
Automaatne dokumendisöötur (ADF)	✓	Pakendi andmed	
Automaatse dokumendisöötuuri (ADF) sisestusvõimsus	50 lehte	Pakendi laius	420 mm
Automaatse dokumendisöötuuri (ADF) väljundvõimsus	50 lehte	Pakendi sügavus	465 mm
Maksimaalne sisestusvõimsus	900 lehte	Pakendi kõrgus	385 mm
Maksimaalne väljundvõimsus	150 lehte	Pakendi kaal	1,47 kg
Paberikassett		Pakendi sisu	
Maksimaalne ISO A-seeria paberi suurus *	A4	Kassetid kaasa arvatud	✓
ISO A-seeria suurused (A0...A9) *	A4	Kaasasoleva kasseti tootlikkus (must)	3000 lehekülge
JIS B-seeria suurused (B0...B9)	B5	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool
Ümbriku suurused	7 3/4, 9, 10, DL	Logistika andmed	
Paberisälve kandja kaal	60 - 120 g/m ²	Harmonized System (HS) kood	84433100
Mitmeotstarbelise salve meedia kaal	60 - 217 g/m ²		
Pesad & liidesed			
Otseprintimine *	✗		
USB port	✓		
USB-konnektor	USB Type-B		



0734646695695



734646695695

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 14-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date