

## Lexmark CX431adw Laser A4 600 x 600 DPI 24,7 lk/min WiFi

**Brand :** Lexmark

**Product code:** 40N9470

**Product name :** CX431adw

Lexmark CX431adw. Printimistehnoloogia: Laser, Printimine: Värviline printimine, Maksimaalne resolutsioon: 600 x 600 DPI, Printimiskiirus (värviline, tavakvaliteet, A4/US Letter-formaat): 24,7 lk/min. Kopeerimine: Värviline kopeerimine. Skaneerimine: Värviskaneerimine. Maksimaalne ISO A-seeria paberi suurus: A4. WiFi. Toote värv: Must, Valge



<b>Printimine</b>		<b>Paberikassett</b>	
Printimistehnoloogia *	Laser	Paberisalve kandja kaal	60 - 176 g/m <sup>2</sup>
Printimine *	Värviline printimine	<b>Pesad &amp; liidesed</b>	
Kahepoolne printimine *	✓	USB port	✓
Maksimaalne resolutsioon *	600 x 600 DPI	USB-konnektor	USB Type-A / USB Type-B
Printimiskiirus (must-valge, tavakvaliteet, A4/US Letter-formaat) *	24,7 lk/min	<b>Vörgustumine</b>	
Printimiskiirus (värviline, tavakvaliteet, A4/US Letter-formaat)	24,7 lk/min	WiFi *	✓
Kahepoolse printimise kiirus (must, tavakvaliteet, A4/US Letter-formaat)	13 lk/min	Ethernet LAN *	✓
Kahepoolse printimise kiirus (värviline, tavakvaliteet, A4/US Letter-formaat)	13 lk/min	Kaabeldustehnoloogia	10/100/1000Base-T(X)
<b>Kopeerimine</b>		Ethernet LAN-i andmeedastuskiirused	10,100,1000 Mbit/s
Kahepoolne kopeerimine *	✓	WiFi-standardid	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Kopeerimine *	Värviline kopeerimine	Turvaalgoritmid	HTTPS, IPsec, LEAP, MD5, MSCHAPv2, PEAP, SNMP, SNMPv3, SSL/TLS, TLS, TTLS
Kopeerimiskiirus (tavakvaliteet, must-valge, A4)	24,7 koopiat/min	<b>Toimimine</b>	
Kopeerimiskiirus (tavakvaliteet, värviline, A4)	24,7 koopiat/min	Sisseehitatud protsessor	✓
Paljundaja suuruse muutmine	25 - 400 protsenti	Protsessori sagedus	1000 MHz
<b>Skaneerimine</b>		Protsessorituumad	2
Kahepoolne skaneerimine *	✓	<b>Disain</b>	
Skaneerimine *	Värviskaneerimine	Toote värv *	Must, Valge
Optilise skaneerimise resolutsioon (must)	600 x 600 punkti tolli kohta	Sisseehitatud ekraan *	✓
Optilise skaneerimise resolutsioon (värviline)	600 x 600 punkti tolli kohta	Ekraan	LCD
Maksimaalne skaneerimisala	216 x 356 mm	Ekraani diagonaal	7,11 cm (2.8")
Skaneerimistüüp *	Flatbed + ADF skanner	Kontrolli tüüp	Puudutus
Skaneerimistehnoloogia	CIS	Värviline tabloo	✓
Skaneerimise siht	E-post, FTP, PC, USB	<b>Võimsus</b>	
Toetatud pildivormingud	JPEG, JPG, TIFF	Võimsustarve (printimisel)	400 W
Toetatud dokumendiformaadid	PDF	Võimsustarve (kopeerimisel)	395 W
		Võimsustarve (skaneerimisel)	21 W
		Voolutarbimine (ooterežiimil)	17,5 W
		Võimsustarve (unerežiim)	1,3 W

<b>Faks</b>		<b>Võimsus</b>	
Faksiedastamise kiirus	3 s/lk	Energy Star tüüpiline energiatarbimine (TEC)	0,37 kWh/nädalas
Modemi kiirus	33,6 Kbit/s		
<b>Funktsioonid</b>		<b>Süsteeminõuded</b>	
Soovituslik käidutsükkel	750 - 5000 lehekülge kuu kohta	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	✓
Maksimaalne käidutsükkel *	75000 lehekülge kuu kohta	Toetatud Linuxi operatsioonisüsteemid	✓
Lehe kirjelduse keeled	PCL 5, PCL 6, PCLm, PostScript 3		
<b>Sisendi ja väljundi võimsus</b>			SUSE Linux Enterprise Server 10, SUSE Linux Enterprise Server 11, SUSE Linux Enterprise Server 12, Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2008 R2
Sisestussalvede koguarv *	2	Toetatud serverioperatsioonisüsteemid	
Sisendvõimsus kokku *	250 lehte		
Väljundvõimsus kokku *	100 lehte		
Automaatne dokumendisöötur (ADF)	✓		
Automaatse dokumendisööturi (ADF) sisestusvõimsus	50 lehte		
Automaatse dokumendisööturi (ADF) väljundvõimsus	50 lehte		
Sisestussalvede maksimaalne arv	2		
Maksimaalne sisestusvõimsus	750 lehte		
Maksimaalne väljundvõimsus	100 lehte		
<b>Paberikassett</b>		<b>Töötingimused</b>	
Maksimaalne ISO A-seeria paberi suurus *	A4	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	8 - 80 protsenti
Paberisalve kandja tüübid *	Kaardipakk, Ümbrikud, Läikepaber, Sildid, Tavaline paber	Kasutamistemperatuur (T-T)	10 - 32 °C
ISO A-seeria suurused (A0...A9) *	A4, A5, A6	Kasutamiskõrgus	0 - 3048 m
ISO-standardile mittevastava prindimeediumi suurused	Executive suurus, Foolio, Hagaki kaart, Legal, Oficio, Universaalne		
JIS B-seeria suurused (B0...B9)	B5		
Ümbriku suurused	7 3/4, 9, 10, B5, C5, DL		
		<b>Jätkusuutlikkus</b>	
		Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	EPEAT Silver, ENERGY STAR
		<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
		Laius	411,2 mm
		Sügavus	394,1 mm
		Kõrgus	344,4 mm
		Kaal	19,4 kg
		<b>Pakendi andmed</b>	
		Pakendi laius	440 mm
		Pakendi sügavus	556 mm
		Pakendi kõrgus	519 mm
		Pakendi kaal	22,7 kg
		<b>Pakendi sisu</b>	
		Kassetid kaasa arvatud	✓
		Kaasasoleva kasseti tootlikkus (must)	1500 lehekülge
		Kaasasoleva kasseti tootlikkus (CMY)	1500 lehekülge
		<b>Logistika andmed</b>	
		Harmonized System (HS) kood	84433100



0734646701037



734646701037

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.