

Lexmark MS431dw 2400 x 600 DPI A4

Brand : Lexmark

Product code: 2950110

Product name : MS431dw

Lexmark MS431dw. Printimistehnoloogia: Laser. Maksimaalne käidutsüklil: 80000 lehekülge kuu kohta. Maksimaalne resolutsioon: 2400 x 600 DPI. Maksimaalne ISO A-seeria paberi suurus: A4. Printimiskiirus (must-valge, tavakvaliteet, A4/US Letter-formaat): 42 lk/min, Kahepoolne printimine. Ekraan: LCD, Toote värv: Must, Valge



Printimine		Võrgustumine	
Kahepoolne printimine	Automaatne	Ethernet LAN-i andmeedastuskiirused	100 Mbit/s
Värv *	✗	Toimimine	
Printimistehnoloogia *	Laser	Sisemälu *	256 MB
Kahepoolne printimine *	✓	Maksimaalne sisemälu	256 MB
Maksimaalne resolutsioon *	2400 x 600 DPI	Sisesehitatud protsessor	✓
Printimiskiirus (must-valge, tavakvaliteet, A4/US Letter-formaat) *	42 lk/min	Helirõhutase (kahepoolsel trükkimisel)	50 dB
Aeg esimese leheküljeni (must, tavaline)	5,9 s	Helivõimsustase (trükkimisel)	53 dB
Funktsioonid		Disain	
Maksimaalne käidutsüklil *	80000 lehekülge kuu kohta	Toote värv *	Must, Valge
Soovituslik käidutsüklil	800 - 8000 lehekülge kuu kohta	Sisesehitatud ekraan *	✓
Lehe kirjelduse keeled *	PCL 5c, PCL 5e, PCL 6, PDF 1.7, PostScript 3	Ekraan	LCD
Sisendi ja väljundi võimsus		Värviline tabloo	✗
Sisestussalvede koguarv *	2	Võimsus	
Sisendvõimsus kokku *	350 lehte	Võimsustarve (printimisel) *	570 W
Väljundvõimsus kokku *	150 lehte	Voolutarbimine (ooterežiimil)	4,9 W
Paberisalve 1 mahutavus	250 lehte	Energy Star tüüpiline energiatarbimine (TEC)	0,47 kWh/nädalas
Mitmeotstarbeline salv	✓	Süsteeminõuded	
Mitmeotstarbelise salve maht	100 lehte	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	✓
Sisestussalvede maksimaalne arv	3	Toetatud Linuxi operatsioonisüsteemid	✓
Maksimaalne sisestusvõimsus	900 lehte	Töötingimused	
Maksimaalne väljundvõimsus	150 lehte	Kasutamistemperatuur (T-T)	10 - 32 °C
Paberikassett		Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	8 - 80 protsenti
Maksimaalne ISO A-seeria paberi suurus *	A4	Kasutamiskõrgus	0 - 2896 m
Paberisalve kandja tüübid *	Kaardipakk, Ümbrikud, Sildid, Tavaline paber	Kaal ja mõõtmed	
ISO A-seeria suurused (A0...A9) *	A4, A5, A6	Laius	368 mm
ISO-standardile mittevastava prindimeediumi suurused	Executive suurus, Foolio, Legal, Letter, Oficio, Olekuteave, Universaalne	Sügavus	363 mm
JIS B-seeria suurused (B0...B9)	B5	Kõrgus	222 mm
Ümbriku suurused	7 3/4, 9, 10, B5, C5, DL	Kaal	9,3 kg

Pesad & liidesed		Pakendi andmed	
Otseprintimine *	✘	Pakendi laius	410 mm
USB port *	✔	Pakendi sügavus	420 mm
USB-konnektor	USB Type-B	Pakendi kõrgus	280 mm
Võrgustumine		Pakendi kaal	10,5 kg
Ethernet LAN *	✔	Logistika andmed	
Kaabeldustehnoloogia	10/100Base-T(X)	Harmonized System (HS) kood	84433210



0734646695558



734646695558

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