

Lexmark CX532adwe Laser A4 1200 x 1200 DPI 33 lk/min WiFi

Brand : Lexmark

Product code: 50M7050

Product name : CX532adwe

Lexmark CX532adwe. Printimistehnoloogia: Laser, Printimine: Värviline printimine, Maksimalne resolutsioon: 1200 x 1200 DPI, Printimiskiirus (värviline, tavakvaliteet, A4/US Letter-formaat): 33 lk/min. Kopeerimine: Värviline kopeerimine. Skaneerimine: Värviskaneerimine, Optilise skaneerimise resolutsioon: 600 x 600 DPI. Faksimine: Mono faksimine. Dupleksfunktsioonid: Koopia, Faks, Print, Skaneerimine. Maksimalne ISO A-seeria paberi suurus: A4. WiFi. Otseprintimine. Toote värv: Hall, Valge



Printimine		Paberikassett	
Resolutsiooni värv	1200 x 1200 DPI	JIS B-seeria suurus (B0...B9)	B5
Printimise resolutsioon must	1200 x 1200 DPI	Ümbriku suurus	7 3/4, 9, 10, B5, C5, DL
Printimistehnoloogia *	Laser	Pesad & liidesed	
Printimine *	Värviline printimine	Otseprintimine *	✓
Kahepoolne printimine *	✓	USB port	✓
Maksimalne resolutsioon *	1200 x 1200 DPI	USB-konnektor	USB Type-A / USB Type-B
Printimiskiirus (must-valge, tavakvaliteet, A4/US Letter-formaat) *	33 lk/min	USB 2.0 portide arv	3
Printimiskiirus (värviline, tavakvaliteet, A4/US Letter-formaat)	33 lk/min	Valitav ühenduvus	Ethernet, Juhtmevaba LAN
Kahepoolse printimise kiirus (must, tavakvaliteet, A4/US Letter-formaat)	17 lk/min	Võrgustumine	
Kahepoolse printimise kiirus (värviline, tavakvaliteet, A4/US Letter-formaat)	17 lk/min	WiFi *	✓
Aeg esimese leheküljeni (must, tavaline)	7,2 s	Ethernet LAN *	✓
Aeg esimese leheküljeni (värviline, tavaline)	7,5 s	Kaabeldustehnoloogia	10/100/1000Base-T(X)
Kopeerimine		Ethernet LAN-i andmeedastuskiirused	10,100,1000 Mbit/s
Kahepoolne kopeerimine *	✓	WiFi-standardid	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Kopeerimine *	Värviline kopeerimine	Toimimine	
Maksimalne kopeerimismah	A4	Maksimalne sisemälu	2048 MB
Kopeerimiskiirus (tavakvaliteet, must-valge, A4)	33 koopiat/min	Sisemälu *	2048 MB
Kopeerimiskiirus (tavakvaliteet, värviline, A4)	33 koopiat/min	Sisesehitatud protsessor	✓
Aeg esimese koopiani (must, tavakvaliteet)	7,637 s	Protsessori sagedus	1200 MHz
Aeg esimese koopiani (värviline, tavakvaliteet)	7,684 s	Protsessorituumad	4
Paljundaja suuruse muutmine	25 - 400 protsenti	Helirõhutase (trükkimisel)	50 dB
Skaneerimine		Helirõhutase (kahepoolsel trükkimisel)	52 dB
Kahepoolne skaneerimine *	✓	Helirõhutase (kopeerimine)	50 dB
		Helirõhutase (skannimine)	43 dB
		Helirõhutase (ooterežiim)	14 dB
		Disain	
		Toote värv *	Hall, Valge
		Turu positsioneerimine *	Kodu ja kontor
		Sisesehitatud ekraan *	✓

Skaneerimine		Disain	
Skaneerimine *	Värviskaneerimine	Ekraani diagonaal	10,9 cm (4.3")
Optilise skaneerimise resolutsioon *	600 x 600 DPI	Kontrolli tüüp	Puudutus
Skaneerimistüüp *	ADF skanner	Värviline tabloo	✓
Skaneerimistehnoloogia	CIS	Võimsus	
Skaneerimise siht	E-post, FTP, LDSS, Network folder, USB	Elektritarbimine (max)	574 W
Skaneerimiskiirus (värviline)	36 lk/min	Võimsustarve (printimisel)	574 W
Skaneerimiskiirus (must-valge)	52 lk/min	Voolutarbimine (ooterežiimil)	25,5 W
Kahepoolne skaneerimiskiirus (värviline)	72 lk/min	Võimsustarve (ooterežiim)	0,2 W
Kahepoolne skaneerimiskiirus (must-valge)	104 lk/min	Võimsustarve (unerežiim)	1,3 W
Toetatud pildivormingud	BMP, JPEG, JPG, TIFF	Energy Star tüüpiline energiatarbimine (TEC)	0,51 kWh/nädalas
Faks		Süsteeminõuded	
Kahepoolne faksimine	✓	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	✓
Faksimine *	Mono faksimine	Toetatud Maci operatsioonisüsteemid	✓
Faksiedastamise kiirus	3 s/lk	Toetatud Linuxi operatsioonisüsteemid	✓
Modemi kiirus	33,6 Kbit/s	Töötingimused	
Funktsioonid		Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	15 - 80 protsenti
Soovilik käidutsükkel	1500 - 10000 lehekülge kuu kohta	Hoiustamistemperatuur (T-T)	10 - 32,2 °C
Maksimaalne käidutsükkel *	100000 lehekülge kuu kohta	Kasutamiskõrgus	0 - 2900 m
Dupleksfunktsioonid *	Koopia, Faks, Print, Skaneerimine	Sertifikaadid	
Prindikassettide arv *	2	Sertifikaat	
Printimisvärvid *	Must, Tsüaan, Magenta, Kollane		
Lehe kirjelduse keeled	HTML Direct Image Space, PCL 5, PCL 6, PDF 1.7, PPS, PostScript 3	ENERGY STAR, Blue Angel RAL-UZ 205, ICES-003 Class B, BSMI Class B, VCCI Class B, US FDA, UL 60950-1, FCC Class B, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62368-1, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class B, EN 55035, UL), EFTA (CE), KCC, CCC, CECP, CEL, UL-AR, KC mark, UL GS mark, UCRF, EC 1275	
Sisendi ja väljundi võimsus		Jätkusuutlikkus	
Sisestussalvede koguarv *	2	Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
Sisendvõimsus kokku *	251 lehte	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	Blue Angel, ENERGY STAR, EPEAT Silver
Väljundvõimsus kokku *	200 lehte	Kaal ja mõõtmed	
Automaatne dokumendisöötur (ADF)	✓	Laius	479 mm
Automaatse dokumendisööturi (ADF) sisestusvõimsus	100 lehte	Sügavus	475,1 mm
Automaatse dokumendisööturi (ADF) väljundvõimsus	100 lehte	Kõrgus	491,4 mm
Maksimaalne sisestusvõimsus	2001 lehte	Kaal	27,1 kg
Maksimaalne väljundvõimsus	200 lehte	Pakendi andmed	
Paberikassett		Pakendi laius	636 mm
Maksimaalne ISO A-seeria paberi suurus *	A4	Pakendi sügavus	575 mm
Paberisalve kandja tüübid *	Kaardipakk, Ümbrikud, Sildid, Tavaline paber	Pakendi kõrgus	600 mm
ISO A-seeria suurus (A0...A9) *	A4, A5, A6	Pakendi kaal	32,3 kg
ISO B-seeria suurus (B0...B9)	B5	Pakendi sisu	
ISO C-seeria suurus (C0...C9)	C5	Kassetid kaasa arvatud	✓
ISO-standardile mittevastava prindimeediumi suurus	Executive suurus, Foolio, Hagaki kaart, Legal, Letter, Oficio, Olekuteave, Universaalne	Kaasoleva kasseti tootlikkus (must)	3000 lehekülge
		Kaasoleva kasseti tootlikkus (CMY)	2000 lehekülge
		Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool
		Tehnilised andmed	
		Vastavussertifikaadid	RoHS



0734646731300



734646731300

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