

Lexmark CX825dte Laser A4 1200 x 1200 DPI 52 ppm

Tuotemerkki : Lexmark

Tuotekoodi: 42K0286

Tuotteen nimi : CX825dte

Lexmark CX825dte. Tulostustekniikka: Laser, Tulostus: Väritulostus, Suurin resoluutio: 1200 x 1200 DPI, Tulostusnopeus (väri, normaalilaatu, A4/US Letter): 52 ppm. Kopiointi: Värikopiointi. Skannaus: Väriskanuus, Optinen skannauserottelutarkkuus: 600 x 1200 DPI. Faksaus: Värifaksaus. Suurin ISO A-luokan paperikoko: A4. Suoratulostus



Tulostus		Paperinkäsittely	
Tulostustekniikka *	Laser	Valokuvapaperien koot	4x6"
Tulostus *	Väritulostus	Liitettävyys	
Kaksipuolinen tulostus *	✓	Vakioliitännät	Ethernet, USB 2.0
Suurin resoluutio *	1200 x 1200 DPI	Suoratulostus *	✓
Tulostusnopeus (musta, normaalilaatu, A4/US Letter) *	52 ppm	USB-portti	✓
Tulostusnopeus (väri, normaalilaatu, A4/US Letter)	52 ppm	Lisävarusteena saatavat liitännät	Langaton LAN
Kaksipuolinen tulostusnopeus (musta, normaali laatu A4/US Letter)	52 ppm	Verkko	
Ensimmäisen sivun tulostusnopeus (musta, normaali)	6,5 s	Ethernet LAN *	✓
Ensimmäisen sivun tulostusnopeus (väri, normaali)	6,5 s	Kaapelitekniikka	10/100/1000Base-T(X)
Kopioiminen		Ethernet LAN -datanopeudet	10,100,1000 Mbit/s
Kopiointi *	Värikopiointi	Tietoturva-algoritmit	HTTPS, IPSEC, SNMP
Kopiointinopeus (musta, normaalilaatu, A4)	52 cpm	Suorituskyky	
Kopiointinopeus (väri, normaali laatu, A4)	52 cpm	Sisäinen enimmäismuisti	4096 MB
Ensimmäinen kopio (musta, normaalilaatu)	6,5 s	Sisäinen muisti *	2048 MB
Ensimmäinen kopio (väri, normaali)	7 s	Sisäänrakennettu prosessori	✓
Kopion kokomuutos	25 - 400%	Proessorin taajuus	1600 MHz
Skannaaminen		Äänenpainetaso (tulostus)	56 dB
Kaksipuolinen skannaus *	✓	Äänenpainetaso (kaksipuolinen tulostus)	57 dB
Skannaus *	Väriskanuus	Äänenpainetaso (kopiointi)	59 dB
Optinen skannauserottelutarkkuus *	600 x 1200 DPI	Äänenpainetaso (skannaus)	56 dB
Enimmäissskannausalue	216 x 355 mm	Äänenpainetaso (hiljainen tila)	52 dB
Skannerityyppi *	Taso- ja ADF-skanneri	Äänenpainetaso (valmiustila)	16 dB
Skannaustekniikka	CCD	Suunnittelu	
Skannaa	Sähköposti, FTP, USB	Asema markkinoilla *	Yritys
Skannausnopeus (väri)	57 ppm	Sisäänrakennettu näyttö *	✓
Skannausnopeus (musta)	57 ppm	Näytön halkaisija	25,4 cm (10")
Kaksipuoleinen skannausnopeus (väri)	114 ppm	Kosketusnäyttö	✓
Kaksipuoleisen skannausnopeus (musta)	114 ppm	Ohjaustyyppi	Kosketus
Faksi		Väri näyttö	✓
Faksaus *	Värifaksaus	Virranhallinta	
Faksin siirtonopeus	3 sek/sivu	Keskimääräinen virrankulutus tulostuksen aikana	825 W
Modeemin nopeus	33,6 Kbit/s	Keskimääräinen virrankulutus kopioinnin aikana	650 W
		Keskimääräinen virrankulutus skannauksen aikana	110 W
		Virrankulutus (valmis)	125 W
		Virrankulutus valmiustilassa	0,3 W
		Virrankulutus (lepotila)	3,4 W

Ominaisuudet		Virranhallinta	
Käyttömäärä (suositus)	3000 - 30000 sivua kuukaudessa	Tyypillinen sähkönkulutus, Energy Star (TEC)	3,3 kWh/viikko
Suurin toimintajakso *	250000 sivua kuukaudessa		
Sivunkuvauskielet	Microsoft XPS, PCL 5c, PCL 6, PDF 1.7, PPDS, PostScript 3		
Syöttö- ja tulostuskapasiteetti		Järjestelmävaatimukset	
Syöttöalustoja yhteensä *	4	Windows-käyttöjärjestelmätuki	✓
Syöttökapasiteetti yhteensä *	1750 arkkia	Mac-käyttöjärjestelmätuki	✓
Tulostuskapasiteetti yhteensä *	500 arkkia	Linux-käyttöjärjestelmätuki	✓
Paperin syöttötilat	Paperilokero		
Automaattinen asiakirjasyöttölaite (ADF)	✓	Ympäristöolosuhteet	
Automaattisen asiakirjojen syöttölaitteen kapasiteetti	150 arkkia	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	15 - 80%
Automaattisen syöttölaitteen kapasiteetti (ADF)	150 arkkia	Käyttölämpötila (T-T)	10 - 32 °C
Syöttöalustojen enimmäismäärä	6	Käyttökorkeus	0 - 2896 m
Suurin syöttökapasiteetti	4500 arkkia	Sertifikaatit	
Enimmäistulostuskapasiteetti (arkkia)	1950 arkkia	Sertifiointi	ENERGY STAR, ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, FCC Class A, NOM-032, UL, cUL, NOM, US FDA/CDRH, IEC 60825-1, CB Report, ISO-532B, CE (EU) DoC, EFTA (CE), KC logo, CCC, C-tick DoC, EuP, CECF, CEL, EC 1275/2008, ECMA-370, TED, SII, TER, SABS, UL-AR, GS Mark, Green Dot, ISO-9296, COC, CCD-035 EcoLogo, Green Mark, EPEAT, Blue Angel (Blauer Engel)
Paperinkäsittely		Kestävyys	
Suurin ISO A-luokan paperikoko *	A4	Kestävän kehityksen sertifikaatit	Blue Angel, ENERGY STAR
Monikäyttöisen lokeron materiaalit	Kirjekuoret, Tarrat, Tavallinen paperi	Paino ja mitat	
ISO A-sarjan koot (A0...A9) *	A4, A5, A6	Tuotteen leveys	559 mm
Ei-ISO tulostusmateriaalin koot	Executive, Folio, Legal, Letter, Oficio, Statement, Universaali	Tuotteen syvyys	588 mm
JIS B-sarjan koot (B0...B9)	B5	Tuotteen korkeus	1162 mm
Kirjekuorien koot	7 3/4, 9, 10, B5, C4, C5, DL	Paino	131,3 kg
		Pakkaustiedot	
		Pakkauksen leveys	762 mm
		Pakkauksen syvyys	830 mm
		Pakkauksen korkeus	1380 mm
		Pakkauksen paino	145,6 kg



0734646617154



734646617154

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