

Lexmark CS728de Kleur 2400 x 600 DPI A4

Merk : Lexmark

Artikelcode: 40CC036

Productnaam : CS728de

- Color Laser
 - Dubbelzijdig afdrukken: Geïntegreerde duplex
 - Afdruksnelheid: 47 pagina's per minuut
 - Aanbevolen maandelijkse afdrukvolume: 2000 - 20.000 pagina's
 A4, 2400 x 600DPI, USB 2.0, Gigabit Ethernet, 417 x 475 x 499mm, 36.3kg
 Lexmark CS728de. Printtechnologie: Laser, Kleur. Gebruiksindicatie (maximaal): 150000 pagina's per maand. Maximale resolutie: 2400 x 600 DPI. Maximale ISO A-series papierformaat: A4. Printsnelheid (zwart, standaardkwaliteit, A4/US Letter): 47 ppm, Duplex printen. Kleur van het product: Zwart, Grijs



Printsnelheid		Prestatie	
Printsnelheid (kleur, standaard, A4/US Letter)	47 ppm	Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✓
Kleur *	✓	Type processor	✓
Printtechnologie *	Laser	Frequentie van processor	1200 MHz
Duplex printen *	✓	Aantal processorkernen	4
Maximale resolutie *	2400 x 600 DPI	Geluidsdrukkniveau (afdrukken)	53 dB
Printsnelheid (zwart, standaardkwaliteit, A4/US Letter) *	47 ppm	Geluidsdrukkniveau (dubbelzijdig afdrukken)	55 dB
Printsnelheid dubbelzijdig (Zwart, normale kwaliteit, A4/US Letter)	38 ppm	Geluidsdrukkniveau (stille modus)	47 dB
Printsnelheid dubbelzijdig (kleur, normale kwaliteit, A4/US Letter)	38 ppm	Geluidsdrukkniveau (buiten gebruik)	15 dB
Tijdsduur tot de eerste pagina (zwart, normaal)	5 s	Design	
Tijdsduur tot de eerste pagina (kleur, normaal)	5,5 s	Kleur van het product *	Zwart, Grijs
Kenmerken		Ingebouwd display *	✓
Gebruiksindicatie (maximaal) *	150000 pagina's per maand	Kleurenscherm	✓
Aanbevolen gebruiksindicatie	2000 - 20000 pagina's per maand	Beeldschermdiagonaal	10,9 cm (4.3")
Paginabeschrijving talen *	PCL 5c, PCL 6, PDF 1.7, PPDS, PostScript 3, XPS	Touchscreen	✓
Invoer- & uitvoercapaciteit		Soort bediening	Touch
Totaal aantal invoerladen *	2	Certificering	ICES-003 Class B, BSMI Class B, VCCI Class B, FCC Class B, 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, CECP, 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
Totale invoercapaciteit *	650 vel		
Totale uitvoercapaciteit *	300 vel		
Type invoer papier	Papierlade		
Maximumaantal invoerladen	5		
Maximum invoercapaciteit	2300 vel		
Maximale uitvoercapaciteit	300 vel		
Papier		Energie	
Maximale ISO A-series papierformaat *	A4	Gemiddeld stroomverbruik tijdens printen *	680 W
Papierlade mediatypen *	banier, Voorraad kaarten, Enveloppen, Labels, Normaal papier	Stroomverbruik (gereed)	80 W
Multifunctionele lade, mediatypen	banier, Enveloppen, Labels, Normaal papier	Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)	2,3 kWh/week
ISO A-series afmetingen (A0...A9) *	A4, A5, A6	Minimale systeemeisen	
Non-ISO print papierafmetingen	Executive, Folio, Letter, Oficio, Statement, Universeel, Legal	Ondersteunt Windows	✓
JIS B-series maten (B0...B9)	B5	Ondersteunt Linux	Linux Mint 13, Red Hat Enterprise Linux WS 4.0, Red Hat Enterprise Linux WS 5.0, Red Hat Enterprise Linux WS 6.0, Red Hat Enterprise Linux WS 7.0, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, SUSE Linux Enterprise Desktop 11, SUSE Linux Enterprise Desktop 12, Ubuntu 12.04, Ubuntu 14.04, Ubuntu 15.04
Afmetingen enveloppen	7 3/4, 9, 10, B5, C5, DL		
Papierlade mediagewicht	60 - 218 g/m ²		
Multifunctionele lade papiergewicht	60 - 218 g/m ²		

Poorten & interfaces		Minimale systeemeisen	
Standaard interfaces	USB 2.0	Ondersteunde server operating systems	SUSE Linux Enterprise Server 10, SUSE Linux Enterprise Server 11, SUSE Linux Enterprise Server 12, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2012
USB-connector	USB Type-A / USB Type-B		
Optionele connectiviteit	Draadloze LAN		
Netwerk		Eisen aan de omgeving	
Ethernet LAN *	✓	Bedrijfstemperatuur (T-T)	10 - 32 °C
Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	15 - 80 procent
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s	Hoogte, in bedrijf	0 - 2896 m
Ondersteunde beveiligingsalgoritmen	HTTPS, IPSec, LEAP, PEAP, SNMP, SNMPv3, SSL/TLS, TTLS	Duurzaamheid	
Prestatie		Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR
Intern geheugen *	1024 MB	Gewicht en omvang	
Maximaal intern geheugen	3072 MB	Breedte	475 mm
		Diepte	499 mm
		Hoogte	417 mm
		Gewicht	36,3 kg
		Verpakking	
		Breedte verpakking	643 mm
		Diepte verpakking	738 mm
		Hoogte verpakking	568 mm
		Gewicht verpakking	41,9 kg
		Logistieke gegevens	
		Code geharmoniseerd systeem (HS) 84433210	



0734646643900



734646643900

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.