

Brother HL-L9430CDN laser-printer Värv 2400 x 600 DPI A4

Brand : Brother

Product code: HL-L9430CDN

Product name : HL-L9430CDN

Brother HL-L9430CDN. Printimistehnoloogia: Laser, Värv. Maksimaalne käidutsüklil: 120000 lehekülge kuu kohta. Maksimaalne resolutsioon: 2400 x 600 DPI. Maksimaalne ISO A-seeria paberi suurus: A4. Kahepoolne printimine. Ekraan: LCD, Toote värv: Valge

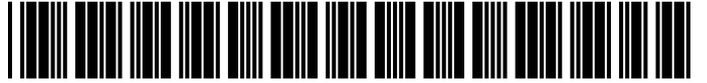


Printimine		Võrgustumine	
Kahepoolne printimine	Automaatne	Mobiilse printimise tehnoloogia	Apple AirPrint, Brother iPrint & Scan, Mopria Print Service
Printimiskiirus (värviline, tavakvaliteet, A4/US Letter-formaat)	40 lk/min	Toimimine	
Värv *	✓	Sisemälu *	1000 MB
Printimistehnoloogia *	Laser	Helirõhutase (trükkimisel)	56,5 dB
Kahepoolne printimine *	✓	Helirõhutase (vaikne režiim)	53 dB
Maksimaalne resolutsioon *	2400 x 600 DPI	Helivõimsustase (trükkimisel)	68,8 dB
Kahepoolse printimise kiirus (värviline, tavakvaliteet, A4/US Letter-formaat)	28 lk/min	Disain	
Soojenemisaeg	20 s	Turu positsioneerimine *	Kodu ja kontor
Aeg esimese leheküljeni (värviline, tavaline)	10 s	Toote värv *	Valge
Vesimärgi printimine	✓	Sisesehitatud ekraan *	✓
Turvaline printimine	✓	Ekraan	LCD
N-up printimine	2, 4, 9, 16, 25	Värviline tablo	✓
Brošüüri printimise funktsioon	✓	Ekraani diagonaal	8,89 cm (3.5")
Funktsioonid		Kontrolli tüüp	Puudutus
Maksimaalne käidutsüklil *	120000 lehekülge kuu kohta	Võimsus	
Soovituslik käidutsüklil	0 - 12000 lehekülge kuu kohta	Võimsustarve (printimisel) *	770 W
Printimisvärvid *	Must, Tsüaan, Magenta, Kollane	Elektritarbimine (max)	1080 W
Lehe kirjelduse keeled *	BR-Script 3, PCL 5c, PCL 5e, PCL 6, PDF 1.7, XPS	Voolutarbimine (ooterežiimil)	85 W
Sisendi ja väljundi võimsus		Võimsustarve (väljalülitatud)	0,04 W
Sisestussalvede koguarv *	2	Energy Star tüüpiline energiatarbimine (TEC)	0,662 kWh/nädalas
Sisendvõimsus kokku *	520 lehte	AC-sisendpinge	220 - 240 V
Väljundvõimsus kokku *	250 lehte	AC-sisendsagedus	50/60 Hz
Mitmeotstarbeline salv	✓	Süsteeminõuded	
Mitmeotstarbelise salve maht	100 lehte	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 10, Windows 7, Windows 8
Maksimaalne sisestusvõimsus	2600 lehte	Toetatud Maci operatsioonisüsteemid	Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina
Paberikassett		Toetatud Linuxi operatsioonisüsteemid	✓
Maksimaalne ISO A-seeria paberi suurus *	A4		

Paberikassett		Süsteeminõuded	
Paberisalve kandja tüübid *	Võlakirjapaber, Ümbrikud, Läikepaber, Tavaline paber, Taaskasutatud paber, Paks paber, Tugevam paber, Õhuke paber	Toetatud serverioperatsioonisüsteemid	Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
ISO A-seeria suurused (A0...A9) *	A4, A5, A6	Muud toetatud operatsioonisüsteemid	ChromeOS
ISO B-seeria suurused (B0...B9)	B5, B6	Töötingimused	
Ümbriku suurused	C5, Com-10, DL	Kasutamistemperatuur (T-T)	10 - 32 °C
Kohandatud meediumi laius	76,2 - 215,9 mm	Hoiustamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Kohandatud meediumi pikkus	127 - 355,6 mm	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 80 protsenti
Paberisalve kandja kaal	64 - 105 g/m ²	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	10 - 90 protsenti
Mitmeotstarbelise salve meedia kaal	60 - 230 g/m ²	Kaal ja mõõtmed	
Automaatse dokumendisööturi (ADF) meediumi kaal	60 - 230 g/m ²	Laius	442 mm
Pesad & liidesed		Sügavus	541 mm
Otseprintimine *	✓	Kõrgus	403 mm
USB port *	✓	Kaal	29 kg
Võrgustumine		Pakendi andmed	
WiFi *	✗	Pakendi laius	557 mm
Ethernet LAN *	✓	Pakendi sügavus	628,2 mm
Kaabeldustehnoloogia	10/100/1000Base-T(X)	Pakendi kõrgus	633,5 mm
Ethernet LAN-i andmeedastuskiirused	10,100,1000 Mbit/s	Pakendi kaal	34,3 kg
WiFi-standardid	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Pakendi sisu	
NFC-tehnoloogia	✓	Kassetid kaasa arvatud	✓
Turvaalgoritmid	802.1x RADIUS, APOP, EAP-FAST, EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, HTTPS, IPSEC, PEAP, SMTP-AUTH, SNMPv3, SSL/TLS, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3-SAE	Kaasasoleva kasseti tootlikkus (must)	9000 lehekülge
Toetatud võrguprotokollid (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port9100, IPP/IPPS, FTP Server, TELNET Server, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, SMTP Client, SNMPv1/v2c/ v3, ICMP, Web Services (Print), CIFS client, SNTN client, LDAP	Kaasasoleva kasseti tootlikkus (CMY)	5000 lehekülge
Toetatud võrguprotokollid (IPv6)	NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP Server, TELNET Server, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, SMTP Client, SNMPv1/v2c/v3, ICMPv6, Web Services (Print), CIFS Client, SNTN Client, LDAP		



0012502666011



012502666011



4977766813969

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.