

Brother HL-L9430CDN лазерен принтер Цвят 2400 x 600 DPI A4

Марка : Brother

Продуктов код: HL-L9430CDN

Модел : HL-L9430CDN

Brother HL-L9430CDN. Технология на печат: Лазер, Цвят. Максимално натоварване: 120000 страници за месец. Максимална резолюция: 2400 x 600 DPI. Максимален размер на хартията в А-серия ISO: A4. Двустранен печат. Дисплей: LCD, Цвят на продукта: Бяла



Скорост на печат		Мрежови възможности	
Режими за двустранен печат	Автоматичен	Поддържани мрежови протоколи (IPv6)	NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLmNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/PPS, FTP Server, TELNET Server, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, SMTP Client, SNMPv1/v2c/v3, ICMPv6, Web Services (Print), CIFS Client, SNT Client, LDAP
Скорост на печат (цветно, нормално качество, A4/US писмо)	40 ppm		
Цвят *	✓		
Технология на печат *	Лазер		
Двустранен печат *	✓		
Максимална резолюция *	2400 x 600 DPI	Технологии за мобилно принтиране	Apple AirPrint, Brother iPrint & Scan, Mopria Print Service
Скорост на двустранен печат (цветно, нормално качество, A4/US писмо)	28 ppm		
Време за загряване	20 сек	Производителност	
Време за първа страница (цветно, нормално)	10 сек	Вътрешна памет *	1000 MB
Печат на водни знаци	✓	Ниво на звуково налягане (печат)	56,5 dB
Защитен печат	✓	Ниво на звуково налягане (спокоен режим)	53 dB
N-up принтиране	2, 4, 9, 16, 25	Ниво на звуково налягане (печат)	68,8 dB
Функция за печат на брошури	✓	Дизайн	
Характеристики		Маркетингово позициониране *	За дома и офиса
Максимално натоварване *	120000 страници за месец	Цвят на продукта *	Бяла
Препоръчителен работен цикъл	0 - 12000 страници за месец	Вграден дисплей *	✓
Цветове на печат *	Черен, Синьо-зелен, Пурпурен, Жълт	Дисплей	LCD
Езици за описание на страницата *	BR-Script 3, PCL 5c, PCL 5e, PCL 6, PDF 1.7, XPS	Цветен дисплей	✓
Входен и изходен капацитет		Диагонал на дисплея	8,89 см (3.5")
		Тип управление	Докосване
		Мощност	
		Средна консумирана мощност при печат *	770 W
		Консумация на енергия (макс.)	1080 W
		Консумация на енергия (готов)	85 W
Консумирана мощност (изключен)	0,04 W		
Вместимост на мултифункционалната тава	✓	Стандартна консумация на електроенергия за Energy Star (TEC)	0,662 кВтч/седмица
Вместимост на мултифункционалната тава	100 страници	AC входно напрежение	220 - 240 V
Максимална входяща вместимост	2600 страници		

Поддържани типове хартия		Мощност	
Максимален размер на хартията в А-серия ISO *	A4	АС входна честота	50/60 Hz
Типове носители за тавата за хартия *	Хартия Bond, Пощенски пликове, Лъскава хартия, Обикновена хартия, Рециклирана хартия, Дебела хартия, Thicker paper, Тънка хартия	Системни изисквания	
ISO А-серии размери (А0...А9) *	A4, А5, А6	Поддържани Windows операционни системи	Windows 10, Windows 7, Windows 8
ISO В-серии размери (В0...В9)	В5, В6	Поддържани операционни системи на Mac	Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina
Поддържани размери на пликове	C5, Com-10, DL	Поддръжка на Linux	✓
Персонализирана ширина на носителя	76,2 - 215,9 мм	Поддържани операционни системи от сървъра	Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Персонализирана дължина на носителя	127 - 355,6 мм	Други поддържани операционни системи	ChromeOS
Тегло на носители за тавата за хартия	64 - 105 г/м²	Условия на работа	
Тегло на мултифункционалната тава за носители	60 - 230 г/м²	Работна температура	10 - 32 °C
Тегло на медията при автоматично подаване на документи	60 - 230 г/м²	Температура за съхранение	0 - 40 °C
Портове и Интерфейси		Диапазон на влажността при експлоатация	20 - 80%
Директен печат *	✓	Относителна влажност за съхранение	10 - 90%
USB порт *	✓	Тегло и размери	
Мрежови възможности		Ширина	442 мм
Wi-Fi *	✗	Дълбочина	541 мм
Ethernet LAN *	✓	Височина	403 мм
Тип кабел	10/100/1000Base-T(X)	Тегло	29 кг
Скорости на трансфер на данни по Ethernet LAN	10,100,1000 Мбит/с	Опаковка - данни	
Wi-Fi стандарти	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Ширина на опаковката	557 мм
Комуникация в близко поле (NFC)	✓	Дълбочина на опаковката	628,2 мм
Алгоритъм за криптиране на данни	802.1x RADIUS, APOP, EAP-FAST, EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, HTTPS, IPPS, PEAP, SMTP-AUTH, SNMPv3, SSL/TLS, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3-SAE	Височина на опаковката	633,5 мм
Поддържани мрежови протоколи (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/ Port9100, IPP/PPS, FTP Server, TELNET Server, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, SMTP Client, SNMPv1/v2c/ v3, ICMP, Web Services (Print), CIFS client, SNTTP client, LDAP	Тегло на опаковката	34,3 кг
		Съдържание на опаковката	
		Включен тонер	✓
		Капацитет на включения тонера (черно)	9000 страници
		Капацитет на включения тонера (СМУ)	5000 страници



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.