

Brother HL-L5100DN лазерен принтер 1200 x 1200 DPI A4

Марка : Brother

Продуктов код: HL-L5100DN

Модел : HL-L5100DN

Brother HL-L5100DN. Технология на печат: Лазер. Брой касети за печат: 1, Максимално натоварване: 50000 страници за месец. Максимална резолюция: 1200 x 1200 DPI. Максимален размер на хартията в A-серия ISO: A4. Скорост на печат (черно, нормално качество, A4/US писмо): 40 ppm, Двустранен печат. Дисплей: LCD. Работа в мрежа. Цвят на продукта: Графит



Скорост на печат		Мрежови възможности	
Режими за двустранен печат	Автоматичен	Уеб базирано управление	✓
Цвят *	✗	Технологии за мобилно принтиране	Apple AirPrint, Brother iPrint & Scan, Google Cloud Print, Mopria Print Service
Технология на печат *	Лазер	Производителност	
Двустранен печат *	✓	Вътрешна памет *	256 MB
Максимална резолюция *	1200 x 1200 DPI	Вграден процесор	✓
Скорост на печат (черно, нормално качество, A4/US писмо) *	40 ppm	Семейство на процесора	ARM Cortex
Време за първа страница (черно, нормално)	7,2 сек	Модел процесор	A9
Защитен печат	✓	Процесорна честота	800 MHz
N-up принтиране	2, 4, 9, 16, 25	Ниво на звуково налягане (печат)	52 dB
Икономичен печат	✓	Ниво на звуково налягане (спокоен режим)	50 dB
Характеристики		Ниво на звуково налягане (стендбай)	34 dB
Максимално натоварване *	50000 страници за месец	Дизайн	
Препоръчителен работен цикъл	0 - 3500 страници за месец	Цвят на продукта *	Графит
Цветове на печат *	Черен	Вграден дисплей *	✓
Брой касети за печат *	1	Дисплей	LCD
Езици за описание на страницата *	BR-Script 3, Epson FX, IBM ProPrinter, Microsoft XPS, PCL 6, PDF 1.7, PostScript 3	Брой линии на дисплея	1 линии
Шрифтове на принтера	Bitmap, PostScript	Сертификати	Nordic Swan
PCL шрифтове	66	Мощност	
PostScript шрифтове	66	Средна консумирана мощност при печат *	620 W
Брой растерни шрифтове	12	Консумирана мощност (в готовност)	32 W
Входен и изходен капацитет		Консумирана мощност (изключен)	0,04 W
Общ брой входни тави *	1	Стандартна консумация на електроенергия за Energy Star (TEC)	1,763 кВтч/седмица
Общ входен капацитет *	250 страници		
Общ изходен капацитет *	150 страници		

Входен и изходен капацитет		Мощност	
Тип на входяща хартия	Касета, Тава за хартия	АС входна честота	50 - 60 Hz
Многофункционална тава	✓	Системни изисквания	
Вместимост на мултифункционалната тава	50 страници	Windows 10, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64	
Поддържани типове хартия		Поддържани Windows операционни системи	
Максимален размер на хартията в А-серия ISO *	A4	Поддържани операционни системи на Mac ✓	
Типове носители за тавата за хартия *	Обикновена хартия, Рециклирана хартия, Дебела хартия, Тънка хартия	Поддръжка на Linux ✓	
Типове многофункционални тави за носители	Хартия Bond, Пощенски пликкове, Етикети, Бланка, Обикновена хартия, Рециклирана хартия, Дебела хартия, Thicker paper, Тънка хартия	Поддържани операционни системи от сървъра	
ISO А-сери размери (A0...A9) *	A4, A5, A6	Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2012	
Размери на печатни медии, различни от ISO	Административен, Фолио, Буква, Правен	Условия на работа	
Персонализирана ширина на носителя	76,2 - 215,9 мм	Работна температура	10 - 32 °C
Персонализирана дължина на носителя	127 - 355,6 мм	Температура за съхранение	0 - 40 °C
Тегло на носители за тавата за хартия	60 - 120 г/м²	Диапазон на влажността при експлоатация	20 - 80%
Тегло на мултифункционалната тава за носители	60 - 200 г/м²	Относителна влажност за съхранение	35 - 85%
Тегло на сдвоени медии (имперски единици)	60 - 120 lbs	Устойчивост	
Портове и Интерфейси		Сертификати за устойчивост	Blue Angel, ENERGY STAR
Стандартни интерфейси	Ethernet, USB 2.0	Тегло и размери	
USB порт *	✓	Ширина	373 мм
Брой USB 2.0 порта	1	Дълбочина	388 мм
Мрежови възможности		Височина	255 мм
Работа в мрежа	✓	Тегло	10,7 кг
Wi-Fi *	✗	Опаковка - данни	
Ethernet LAN *	✓	Ширина на опаковката	485 мм
Тип кабел	10/100Base-T(X)	Дълбочина на опаковката	450 мм
Скорости на трансфер на данни по Ethernet LAN	10,100 Мбит/с	Височина на опаковката	377 мм
Алгоритъм за криптиране на данни	802.1x RADIUS, EAP-FAST, EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, HTTPS, IPPS, IPSEC, PEAP, SMTP-AUTH, SNMP, SSL/TLS	Тегло на опаковката	13 кг
Поддържани мрежови протоколи (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 & Server, SMTP Client, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, Web Services (Print), CIFS Client, SNT Client	Съдържание на опаковката	
Поддържани мрежови протоколи (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 & Server, SMTP Client, SNMPv1/v2c, ICMPv6, Web Services (Print), CIFS Client, SNT Client	Включени драйвери	✓
		Ръководство за бързо стартиране	✓
		Логистични данни	
		Код на хармонизираната система (HS)	84433210

Други характеристики

Включени шрифтове



Протоколи за електронна поща SMTP



0012502642190



012502642190



4977766753319



4977766756624

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.