

Brother HL-L6400DW лазерен принтер 1200 x 1200 DPI A4 Wi-Fi

Марка : Brother

Продуктов код: HL-L6400DW

Модел : HL-L6400DW

Brother HL-L6400DW. Технология на печат: Лазер. Брой касети за печат: 1, Максимално натоварване: 150000 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): 50 ppm, Двустранен печат. Дисплей: LCD. Работа в мрежа, Wi-Fi. Цвят на продукта: Сив



Скорост на печат		Мрежови възможности	
Режими за двустранен печат	Автоматичен		64-bit WEP, 128-bit WEP, 802.1x RADIUS, EAP-FAST, EAP-TLS, EAP-TTLS, HTTPS, IPPS, IPSEC, PEAP, SMTP-AUTH, SNMP, SSL/TLS, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK
Цвят *	✗	Алгоритъм за криптиране на данни	
Технология на печат *	Лазер		ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLNMR 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, SNTP client, LDAP
Двустранен печат *	✓		NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP Server, TELNET Server, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, SMTP Client, SNMPv1/v2c, ICMPv6, Web Services (Print), CIFS Client, SNTP Client, LDAP
Максимална резолюция *	1200 x 1200 DPI	Поддържани мрежови протоколи (IPv4)	
Скорост на печат (черно, нормално качество, A4/US писмо) *	50 ppm		
Скорост на двустранен печат (черно, нормално качество, A4/US писмо)	24 ppm	Поддържани мрежови протоколи (IPv6)	
Време за загряване	4,7 сек		
Време за първа страница (черно, нормално)	7,5 сек	Уеб базирано управление	✓
Защитен печат	✓	Технологии за мобилно принтиране	Apple AirPrint, Brother iPrint & Scan, Google Cloud Print, Mopria Print Service
N-ур принтиране	2, 4, 16, 25		
Икономичен печат	✓		
Характеристики		Производителност	
Максимално натоварване *	150000 страници за месец	Вътрешна памет *	512 MB
Препоръчителен работен цикъл	750 - 10000 страници за месец	Максимална вътрешна памет	512 MB
Цветове на печат *	Черен	Вграден процесор	✓
Брой касети за печат *	1	Семейство на процесора	ARM Cortex
Езици за описание на страницата *	BR-Script 3, Epson FX, IBM ProPrinter, PCL 6, PDF 1.7, XPS	Модел процесор	Cortex-A9
Входен и изходен капацитет			
Общ брой входни тава *	1		
Общ входен капацитет *	520 страници		
Общ изходен капацитет *	250 страници		
Тип на входяща хартия	Тава за хартия		
Многофункционална тава	✓		

Входен и изходен капацитет		Производителност	
Вместимост на мултифункционалната тава	50 страници	Процесорна честота	800 MHz
Максимална входяща вместимост	520 страници	Ниво на звуково налягане (печат)	54 dB
Максимална изходяща производителност	1050 страници	Ниво на звуково налягане (спокоен режим)	50 dB
Поддържани типове хартия		Ниво на звуково налягане (стендбай)	35 dB
Максимален размер на хартията в А-серия ISO *	A4	Дизайн	
Типове носители за тавата за хартия *	Хартия Bond, Бланка, Обикновена хартия, Рециклирана хартия	Маркетингово позициониране *	Бизнес
Типове многофункционални тави за носители	Пощенски пликове, Етикети	Цвят на продукта *	Сив
ISO А-серии размери (А0...А9) *	A4, A5, A6	Вграден дисплей *	✓
Размери на печатни медии, различни от ISO	Административен, Фолио, Правен, Буква	Дисплей	LCD
Персонализирана ширина на носителя	76,2 - 215,9 мм	Цветен дисплей	✓
Персонализирана дължина на носителя	127 - 355,6 мм	Диagonal на дисплея	4,57 см (1.8")
Тегло на носители за тавата за хартия	60 - 120 г/м ²	Тъчскрийн	✓
Paper tray media weight (imperial)	7,26 - 14,5 кг (16 - 32 lbs)	Тип управление	Докосване
Тегло на мултифункционалната тава за носители	60 - 200 г/м ²	Мощност	
Тегло на носителя на многофункционалната тава (имперски)	7,26 - 24 кг (16 - 53 lbs)	Средна консумирана мощност при печат *	770 W
Поддържани тегла медия за двустранен печат	60 - 105 г/м ²	Консумация на енергия (макс.)	770 W
Портове и Интерфейси		Консумация на енергия (готов)	32 W
Стандартни интерфейси	Ethernet, NFC, USB 2.0, Безжична LAN	Консумирана мощност (в готовност)	32 W
Директен печат *	✓	Консумирана мощност (изключен)	0,04 W
USB порт *	✓	Стандартна консумация на електроенергия за Energy Star (TEC)	2,379 кВтч/седмица
Брой USB 2.0 порта	1	Системни изисквания	
Мрежови възможности		Windows 10 Education, 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 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 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 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, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64	
Работа в мрежа	✓	Поддържани Windows операционни системи	
Wi-Fi *	✓	Поддържани операционни системи на Mac	
Ethernet LAN *	✓	Поддръжка на Linux	
Тип кабел	10/100/1000Base-T(X)	Поддържани операционни системи от сървъра	
Скорости на трансфер на данни по Ethernet LAN	10,100,1000 Мбит/с	Windows Server 2003, Windows Server 2003 R2, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2	
Директно свързване чрез Wi-Fi	✓		
Wi-Fi стандарти	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)		
Комуникация в близко поле (NFC)	✓		

Устойчивост	
Сертификати за устойчивост	Blue Angel, ENERGY STAR
Тегло и размери	
Ширина	400 мм
Дълбочина	396 мм
Височина	288 мм
Тегло	13,4 кг
Опаковка - данни	
Ширина на опаковката	497 мм
Дълбочина на опаковката	492 мм
Височина на опаковката	531 мм
Тегло на опаковката	16 кг
Съдържание на опаковката	
Включени драйвери	✓
Ръководство	✓
Ръководство за бързо стартиране	✓
Включени кабели в комплекта	Променлив ток (AC)
Логистични данни	
Код на хармонизираната система (HS)	84433210
Други характеристики	
Поддържани протоколи	MIFARE Standard / Plus / UltraLight / UltraLight C / DESfire, my-d move, Tag-it, FeliCa / FeliCa Lite / Lite-S



4977766753401



4977766754194



8592978053857



4002352010979

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.