

Brother HL-L5100DN лазерний принтер 1200 x 1200 dpi A4

Виробник : Brother

Код продукту: HL-L5100DN

Назва моделі : HL-L5100DN



Brother HL-L5100DN. Технологія друку: Лазерний. Кількість друкарських картриджів: 1, Місячний робочий цикл (макс): 50000 стор/міс. Максимальна роздільна здатність: 1200 x 1200 dpi. Максимальний розмір паперу ISO A-формату: A4. Швидкість друку (ч/б, норм. як., A4/US Letter): 40 стор/хв, Двосторонній друк. Дисплей: РК. Підтримка мережі. Колір продукту: Графіт

Швидкість друку		Мережа	
Тип дюплексного друку	Авто	Технології мобільного друку	Apple AirPrint, Brother iPrint & Scan, Google Cloud Print, Mopria Print Service
Колір *	✗		
Технологія друку *	Лазерний		
Двосторонній друк *	✓		
Максимальна роздільна здатність *	1200 x 1200 dpi		
Швидкість друку (ч/б, норм. як., A4/US Letter) *	40 стор/хв		
Час виходу першої сторінки (ч/б, норм. якість)	7,2 сек		
Безпечний друк	✓		
Друк N в 1	2, 4, 9, 16, 25		
Друк в режимі зберігання тонеру	✓		
Властивості		Характеристики	
Місячний робочий цикл (макс) *	50000 стор/міс	Оперативна пам'ять *	256 МБ
Рекомендований робочий цикл	0 - 3500 стор/міс	Вбудований процесор	✓
Кольори друку *	Чорний	Родина процесорів	ARM Cortex
Кількість друкарських картриджів *	1	Модель процесора	A9
Мови опису сторінок *	BR-Script 3, Epson FX, IBM ProPrinter, Microsoft XPS, PCL 6, PDF 1.7, PostScript 3	Тактова частота процесора	800 МГц
Шрифти принтера	Bitmap, PostScript	Рівень звукового тиску (друк)	52 дБ
PCL шрифти	66	Рівень звукового тиску (тихий режим)	50 дБ
PostScript шрифти	66	Рівень звукової потужності (режим очікування)	34 дБ
Количество растровых шрифтов	12		
Вхідна та вихідна ємність		Дизайн	
Загальна кількість вхідних лотків *	1	Колір продукту *	Графіт
Загальна місткість вхідного лотка *	250 листів	Вбудований екран *	✓
Загальна кількість паперу на виході *	150 листів	Дисплей	РК
Тип подачі паперу	Касета, Лоток для паперу	Відображення кількості рядків	1 ліній
Багатоцільовий лоток	✓	Сертифікація	Nordic Swan
Місткість універсального лотка	50 листів		
Типи і характеристики паперу		Енергоживлення	
Максимальний розмір паперу ISO A-формату *	A4	Споживча потужність при друкуванні *	640 Вт
Типи носіїв для лотка для паперу *	Звичайний папір, Вторинний папір, Цупкий папір, Тонкий папір	Споживча потужність (у режимі очікування)	32 Вт
Типи носіїв багатоцільового лотка	Папір для документів, Конверти, Етикетки, Фірмовий бланк, Звичайний папір, Вторинний папір, Цупкий папір, Дуже щільний папір, Тонкий папір	Споживча потужність (режим економії енергії)	390 Вт
		Споживча потужність (вимк.)	0,04 Вт
		Energy Star TEC	1,763 кВт·ч/тижд
		Частота вхідного змінного струму	50/60 Гц

Типи і характеристики паперу		Системні вимоги	
ISO A-формати (A0...A9) *	A4, A5, A6		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 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
Non-ISO розміри паперу для друку	Executive, Folio, Letter, Legal		
Змінювана ширина носія	76,2 - 215,9 мм		
Змінювана довжина носія	127 - 355,6 мм		
Вага носія для лотка для паперу	60 - 120 г/м ²		
Щільність носіїв універсального лотка	60 - 200 г/м ²		
Щільність носіїв для двостороннього друку (брит.)	60 - 120 фунт		
Порти та інтерфейси			
Стандартні інтерфейси	Ethernet, USB 2.0		
USB порт *	✓	Операційні системи Windows, що підтримуються	
Кількість портів USB 2.0	1		
Мережа			
Підтримка мережі	✓		
Wi-Fi *	✗		
Підключення Ethernet *	✓		
Алгоритми шифрування даних	802.1x RADIUS, EAP-FAST, EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, HTTPS, IPPS, IPSEC, PEAP, SMTP-AUTH, SNMP, SSL/TLS		
Підтримка мережних протоколів (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 & Server, SMTP Client, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, Web Services (Print), CIFS Client, SNTF Client	Операційні системи Mac, що підтримуються	✓
Підтримка мережних протоколів (IPv6)	NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/PPS, FTP Server, TELNET Server, HTTP/HTTPS Server, TFTP Client & Server, SMTP Client, SNMPv1/v2c, ICMPv6, Web Services (Print), CIFS Client, SNTF Client	Операційні системи Linux, що підтримуються	✓
Керування за допомогою веб-інтерфейсу	✓		
		Зовнішні умови	
		Діапазон робочих температур	10 - 32 °C
		Діапазон температури зберігання	0 - 40 °C
		Діапазон відносної вологості при експлуатації	20 - 80%
		Діапазон відносної вологості при зберіганні	35 - 85%
		Sustainability	
		Сертифікати відповідності принципам сталого розвитку	Blue Angel, ENERGY STAR
		Вага та розміри	
		Ширина	373 мм
		Глибина	388 мм
		Висота	255 мм
		Вага	10,7 кг
		Дані про упаковку	
		Ширина упаковки	485 мм
		Глибина упаковки	450 мм
		Висота упаковки	377 мм
		Маса брутто	13 кг
		Вміст упаковки	
		Драйвера в комплекті	✓
		Коротка інструкція користувача	✓
		Логістичні дані	
		Код гармонізованої системи опису (HS)	84433210
		Інші характеристики	
		Підтримувані шрифти	✓
		Протоколи електронної пошти	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.