

Brother HLL-8260CDW лазерен принтер Цвят 2400 x 600 DPI A4 Wi-Fi

Марка : Brother

Продуктов код: HLL-8260CDW

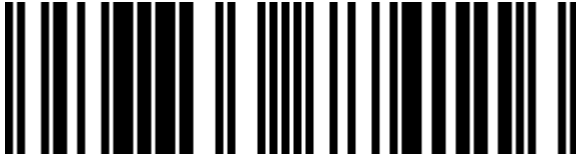
Модел : HLL-8260CDW

Brother HLL-8260CDW. Технология на печат: Лазер, Цвят. Брой касети за печат: 2, Максимално натоварване: 40000 страници за месец. Максимална резолюция: 2400 x 600 DPI. Максимален размер на хартията в A-серия ISO: A4. Скорост на печат (черно, нормално качество, A4/US писмо): 31 ppm, Двустранен печат. Дисплей: LCD. Wi-Fi. Цвят на продукта: Черен, Сив



Скорост на печат		Мрежови възможности	
Режими за двустранен печат	Автоматичен	Поддържани мрежови протоколи (IPv4) Поддържани мрежови протоколи (IPv6) Технологии за мобилно принтиране	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 & Server, SMTP Client, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, Web Services (Print), CIFS Client, SNTP Client NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP Server, TELNET Server, HTTP/HTTPS Server, TFTP Client & Server, SMTP Client, SNMPv1/v2c/v3, ICMPv6, Web Services (Print), CIFS Client, SNTP Client Apple AirPrint, Brother iPrint & Scan, Google Cloud Print, Kindle Fire Printing, Mopria Print Service
Скорост на печат (цветно, нормално качество, A4/US писмо)	31 ppm		
Цвят *	✓		
Технология на печат *	Лазер		
Двустранен печат *	✓		
Максимална резолюция *	2400 x 600 DPI		
Скорост на печат (черно, нормално качество, A4/US писмо) *	31 ppm	Производителност	Въртешна памет * 256 MB Вграден процесор ✓ Ниво на звуково налягане (печат) 49 dB Ниво на звуково налягане (спокоен режим) 44 dB
Скорост на двустранен печат (черно, нормално качество, A4/US писмо)	7 ppm		
Скорост на двустранен печат (цветно, нормално качество, A4/US писмо)	7 ppm		
Време за първа страница (черно, нормално)	15 сек		
Време за първа страница (цветно, нормално)	15 сек		
Икономичен печат	✓		
Характеристики		Дизайн	
Максимално натоварване *	40000 страници за месец	Цвят на продукта *	Черен, Сив
Препоръчителен работен цикъл	0 - 3000 страници за месец	Вграден дисплей *	✓
Брой касети за печат *	2	Дисплей	LCD
Езици за описание на страницата *	BR-Script 3, Microsoft XPS, PCL 6, PDF 1.7, XPS		
Входен и изходен капацитет			
Общ брой входни тави *	1		
Общ входен капацитет *	250 страници		
Общ изходен капацитет *	150 страници		

Входен и изходен капацитет		Мощност	
Многофункционална тава	✓	Средна консумирана мощност при печат *	580 W
Вместимост на мултифункционалната тава	50 страници	Консумация на енергия (готов)	10 W
Поддържани типове хартия		Консумирана мощност (в готовност)	70 W
Максимален размер на хартията в А-серия ISO *	A4	Консумирана мощност (икономичен режим)	340 W
Типове носители за тавата за хартия *	Хартия Bond, Лъскава хартия, Обикновена хартия, Рециклирана хартия, Тънка хартия	Консумирана мощност (изключен)	0,02 W
ISO А-сери размери (A0...A9) *	A4, A5, A6	Стандартна консумация на електроенергия за Energy Star (TEC)	1,8 кВт/седмица
Размери на печатни медии, различни от ISO	Административен, Фолио, Правен, Буква	Системни изисквания	
Персонализирана ширина на носителя	76,2 - 127 мм	Поддържани Windows операционни системи	✓
Персонализирана дължина на носителя	215,9 - 355,6 мм	Поддържани операционни системи на Mac	✓
Тегло на носители за тавата за хартия	60 - 105 г/м ²	Поддръжка на Linux	✓
Портове и Интерфейси		Други поддържани операционни системи	Android, iOS
USB порт *	✓	Условия на работа	
Брой USB 2.0 порта	1	Работна температура	10 - 32 °C
Мрежови възможности		Температура за съхранение	0 - 40 °C
Wi-Fi *	✓	Диапазон на влажността при експлоатация	20 - 80%
Ethernet LAN *	✓	Относителна влажност за съхранение	10 - 90%
Тип кабел	10/100/1000Base-T(X)	Устойчивост	
Скорости на трансфер на данни по Ethernet LAN	10,100,1000 Мбит/с	Сертификати за устойчивост	Blue Angel, ENERGY STAR
Wi-Fi стандарти	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Тегло и размери	
Алгоритъм за криптиране на данни	64-bit WEP, 128-bit WEP, 802.1x RADIUS, EAP-FAST, EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, HTTPS, IPsec, PEAP, SMTP-AUTH, SNMP, SSL/TLS, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-EAP, WPA2-PSK	Ширина	410 мм
		Дълбочина	486 мм
		Височина	313 мм
		Тегло	21,8 кг
Опаковка - данни		Ширина на опаковката	617 мм
		Дълбочина на опаковката	533 мм
		Височина на опаковката	521 мм
		Тегло на опаковката	25,4 кг
Съдържание на опаковката		Включени кабели в комплекта	Променлив ток (AC)



4977766774116



4977766774154

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.