

Brother HL-L5000D 1200 x 1200 DPI A4

Марка : Brother

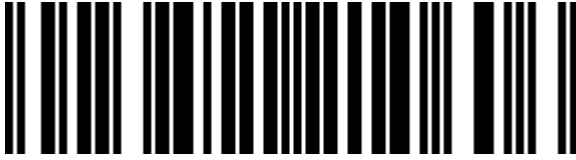
Продуктов код: HL-L5000DZU2

Модел : HL-L5000D



Brother HL-L5000D. 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): 42 ppm, Двустранен печат. Дисплей: LCD, Цвят на продукта: Графит

Скорост на печат		Портове и Интерфейси	
Режими за двустранен печат	Автоматичен	USB порт *	✓
Цвят *	✗	Брой USB 2.0 порта	1
Технология на печат *	Лазер	Мрежови възможности	
Двустранен печат *	✓	Wi-Fi *	✗
Максимална резолюция *	1200 x 1200 DPI	Технологии за мобилно принтиране	Не се поддържа
Скорост на печат (черно, нормално качество, A4/US писмо) *	42 ppm	Производителност	
Скорост на двустранен печат (черно, нормално качество, A4/US писмо)	20 ppm	Вграден процесор	✓
Време за загряване	4,8 сек	Ниво на звуково налягане (печат)	52 dB
Време за първа страница (черно, нормално)	7,2 сек	Ниво на звуково налягане (спокоен режим)	50 dB
Икономичен печат	✓	Ниво на звуково налягане (стендбай)	34 dB
Характеристики		Дизайн	
Максимално натоварване *	50000 страници за месец	Цвят на продукта *	Графит
Препоръчителен работен цикъл	0 - 3500 страници за месец	Вграден дисплей *	✓
Цветове на печат *	Черен	Дисплей	LCD
Брой касети за печат *	1	Мощност	
Езици за описание на страницата *	Epson FX, IBM ProPrinter, Microsoft XPS, PCL 6, PDF 1.7, PostScript 3	Средна консумирана мощност при печат *	640 W
Входен и изходен капацитет		Консумирана мощност (в готовност)	32 W
Общ брой входни тави *	1	Консумирана мощност (икономичен режим)	390 W
Общ входен капацитет *	250 страници	Консумирана мощност (изключен)	0,04 W
Общ изходен капацитет *	150 страници	АС входна честота	50 - 60 Hz
Многофункционална тава	✓	Условия на работа	
Вместимост на мултифункционалната тава	50 страници	Работна температура	10 - 32 °C
Поддържани типове хартия		Температура за съхранение	0 - 40 °C
Максимален размер на хартията в A-серия ISO *	A4	Диапазон на влажността при експлоатация	20 - 80%
Типове носители за тавата за хартия *	Обикновена хартия, Рециклирана хартия, Дебела хартия, Тънка хартия	Относителна влажност за съхранение	35 - 85%
ISO A-серии размери (A0...A9) *	A4, A5, A6	Тегло и размери	
Размери на печатни медии, различни от ISO	Административен, Фолио, Правен, Буква	Ширина	373 мм
Персонализирана ширина на носителя	76,2 - 215,9 мм	Дълбочина	388 мм
Персонализирана дължина на носителя	127 - 355,6 мм	Височина	255 мм
Тегло на носители за тавата за хартия	60 - 120 г/м ²	Тегло	10,7 кг



5023821210606

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.