

## Brother HL-5450DN лазерний принтер 2400 x 600 dpi A4

Виробник : Brother

Код продукту: HL-5450DN

Назва моделі : HL-5450DN

Brother HL-5450DN. Технологія друку: Лазерний. Кількість друкарських картриджів: 1. Максимальна роздільна здатність: 2400 x 600 dpi. Максимальний розмір паперу ISO A-формату: A4. Швидкість друку (ч/б, норм. як., A4/US Letter): 38 стор/хв, Двосторонній друк. Підтримка мережі



Швидкість друку		Типи і характеристики паперу	
Колір *	✗	Щільність носіїв універсального лотка	60 - 163 г/м <sup>2</sup>
Технологія друку *	Лазерний	<b>Порти та інтерфейси</b>	
Двосторонній друк *	✓	Стандартні інтерфейси	Ethernet, USB 2.0
Максимальна роздільна здатність *	2400 x 600 dpi	Кількість портів USB 2.0	1
Швидкість друку (ч/б, норм. як., A4/US Letter) *	38 стор/хв	<b>Мережа</b>	
Швидкість двостороннього друку (ч/б, норм. як., A4/US Letter)	9 стор/хв	Підтримка мережі	✓
Час розігріву	1 сек	Wi-Fi *	✗
Час виходу першої сторінки (ч/б, норм. якість)	8,5 сек	Підключення Ethernet *	✓
Друк N в 1	2, 4, 9, 16, 25	<b>Характеристики</b>	
Друк в режимі зберігання тонеру	✓	Оперативна пам'ять *	64 МБ
<b>Властивості</b>		Максимальний об'єм внутрішньої пам'яті	320 МБ
Рекомендований робочий цикл	1000 - 3500 стор/міс	Слоти пам'яті	1
Кількість друкарських картриджів *	1	Тип пам'яті	DDR2
<b>Вхідна та вихідна ємність</b>		Родина процесорів	Star Sapphire
Загальна кількість вхідних лотків *	2	Тактова частота процесора	400 МГц
Загальна місткість вхідного лотка *	250 листів	Рівень звукового тиску (друк)	59 дБ
Загальна кількість паперу на виході *	150 листів	Рівень звукового тиску (тихий режим)	54 дБ
Багатоцільовий лоток	✓	Рівень звукової потужності (режим очікування)	34 дБ
Місткість універсального лотка	50 листів	<b>Енергоживлення</b>	
Максимальна вмісткість на вході	800 листів	Споживча потужність при друкуванні *	665 Вт
<b>Типи і характеристики паперу</b>		Споживча потужність (у режимі очікування)	4,7 Вт
Максимальний розмір паперу ISO A-формату *	A4	Споживча потужність (режим економії енергії)	0,6 Вт
Максимальні розміри друку	216 x 356 mm	Споживча потужність (вимк.)	0,41 Вт
Типи носіїв для лотка для паперу *	Звичайний папір, Вториний папір	Вхідна напруга мережі	220 - 240 В
		Частота вхідного змінного струму	50/60 Гц

Типи і характеристики паперу		Sustainability	
Типи носіїв багатоцільового лотка	Папір для документів, Конверти, Цупкий папір, Етикетки, Звичайний папір, Вториний папір	Сертифікати відповідності принципам сталого розвитку	ENERGY STAR
ISO A-формати (A0...A9) *	A4, A5, A6	<b>Вага та розміри</b>	
ISO B-формати (B0...B9)	B5, B6	Вага	10,5 кг
Non-ISO розміри паперу для друку	Letter	Розміри (ШхГхВ)	371 x 384 x 245 мм
Змінювана ширина носія	76,2 - 215,9 мм	<b>Дані про упаковку</b>	
Змінювана довжина носія	127 - 355,6 мм	Маса брутто	11,900 г
Вага носія для лотка для паперу	60 - 105 г/м <sup>2</sup>	<b>Інші характеристики</b>	
		LED індикатор живлення	✓
		LED індикатор режиму очікування	✓
		Розміри упаковки (ШхГхВ)	499 x 478 x 377 мм



4977766706476

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.

Publication date: 25-MAY-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date