

Brother HL-L9470CDN Kleur 2400 x 600 DPI A4

Merk : Brother

Artikelcode: HLL9470CDNRE1

Productnaam : HL-L9470CDN

Brother HL-L9470CDN. Printtechnologie: Laser, Kleur. Gebruiksindicatie (maximaal): 15000 pagina's per maand. Maximale resolutie: 2400 x 600 DPI. Maximale ISO A-series papierformaat: A4. Duplex printen. Beeldscherm: LCD, Kleur van het product: Wit



Printsnelheid		Prestatie	
Printsnelheid (kleur, standaard, A4/US Letter)	40 ppm	Intern geheugen *	1000 MB
Kleur *	✓	Geluidsdrukkniveau (afdrukken)	56,5 dB
Printtechnologie *	Laser	Geluidsdrukkniveau (stille modus)	53 dB
Duplex printen *	✓	Geluidsvermogensniveau (afdrukken)	6,88 dB
Maximale resolutie *	2400 x 600 DPI	Design	
Printsnelheid dubbelzijdig (kleur, normale kwaliteit, A4/US Letter)	40 ppm	Markt positionering *	Thuis & kantoor
Tijdsduur tot de eerste pagina (kleur, normaal)	10 s	Kleur van het product *	Wit
Kenmerken		Ingebouwd display *	✓
Gebruiksindicatie (maximaal) *	15000 pagina's per maand	Beeldscherm	LCD
Aanbevolen gebruiksindicatie	520 - 2600 pagina's per maand	Kleurenscherm	✓
Paginabeschrijving talen *	PCL 5c, PCL 5e, PCL 6	Beeldschermdiagonaal	8,89 cm (3.5")
Invoer- & uitvoercapaciteit		Soort bediening	Touch
Totaal aantal invoerladen *	1	Energie	
Totale invoercapaciteit *	520 vel	Gemiddeld stroomverbruik tijdens printen *	770 W
Totale uitvoercapaciteit *	250 vel	Vermogensverbruik (max)	1080 W
Papier		Stroomverbruik (gereed)	85 W
Maximale ISO A-series papierformaat *	A4	Stroomverbruik (indien uit)	0,04 W
Papierlade mediatypen *	verbinding-papier, Enveloppen, Glanzend papier, Normaal papier, Dik papier, Dikker papier, Dun papier	AC-ingangsspanning	220 - 240 V
		AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
ISO A-series afmetingen (A0...A9) *	A4, A5, A6	Minimale systeemeisen	
ISO B-series afmetingen (B0...B9)	B5, B6	Ondersteunt Windows	✓
Afmetingen enveloppen	C5, Com-10, DL	Ondersteunt Mac-besturingssysteem	✓
Aangepaste mediabreedte	76,2 - 215,9 mm	Eisen aan de omgeving	
Aangepaste medialengte	127 - 355,6 mm	Bedrijfstemperatuur (T-T)	10 - 32 °C
Papierlade mediagewicht	64 - 105 g/m ²	Temperatuur bij opslag	0 - 40 °C
Mediagewicht, automatische doorvoer	60 - 230 g/m ²	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Poorten & interfaces		Luchtvochtigheid bij opslag	10 - 90 procent
Direct printen *	✓	Gewicht en omvang	
USB-poort *	✓	Breedte	403 mm
Aantal USB 2.0-poorten	1	Diepte	442 mm
Netwerk		Hoogte	541 mm
Wifi *	✗	Gewicht	22,8 kg
Ethernet LAN *	✓	Verpakking	
		Breedte verpakking	628,2 mm

Netwerk		Verpakking	
Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Diepte verpakking	557 mm
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s	Hoogte verpakking	633,5 mm
Near Field Communication (NFC)	✓	Gewicht verpakking	34,7 kg



4977766813976

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