

Brother HL-L9470CDN Farbe 2400 x 600 DPI A4

Marke : Brother

Artikel-Code: HLL9470CDNRE1

Produktname : HL-L9470CDN

Brother HL-L9470CDN. Drucktechnologie: Laser, Farbe. Maximale monatliche Auslastung: 15000 Seiten pro Monat. Maximale Auflösung: 2400 x 600 DPI. Maximale Papiergröße der ISO A-Serie: A4. Doppelseitiger Druck. Display: LCD, Produktfarbe: Weiß



Drucken		Netzwerk	
Druckgeschwindigkeit (Farbe, normale Qualität, A4/US Letter)	40 Seiten pro Minute	Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Farbe *	✓	Nahfeldkommunikation (NFC)	✓
Drucktechnologie *	Laser	Leistungen	
Doppelseitiger Druck *	✓	RAM-Speicher *	1000 MB
Maximale Auflösung *	2400 x 600 DPI	Schalldruckpegel (Druck)	56,5 dB
Druckgeschwindigkeit Duplex (Farbe, Standardmodus, A4/US Letter)	40 Seiten pro Minute	Schalldruckpegel (leiser Modus)	53 dB
Druck der ersten Seite (Farbe, normal)	10 s	Schallleistungspegel (Druck)	6,88 dB
Merkmale		Design	
Maximale monatliche Auslastung *	15000 Seiten pro Monat	Marktpositionierung *	Zuhause & Büro
Empfohlene monatliche Auslastung	520 - 2600 Seiten pro Monat	Produktfarbe *	Weiß
Seitenbeschreibungssprachen *	PCL 5c, PCL 5e, PCL 6	Eingebautes Display *	✓
Ein- und Ausgangskapazität		Display	LCD
Gesamtzahl der Papierzuführungen *	1	Farbdisplay	✓
Gesamte Papierkapazität *	520 Blätter	Bildschirmdiagonale	8,89 cm (3.5 Zoll)
Gesamte Ausgabekapazität *	250 Blätter	Steuerung	Berührung
Papierhandhabung		Leistung	
Maximale Papiergröße der ISO A-Serie *	A4	Durchschnittlicher Stromverbrauch beim Drucken *	770 W
Medientypen für das Papierfach *	Bondpapier, Briefumschläge, Glanzpapier, Normales Papier, Dickes Papier, Dickeres Papier, Dünnes Papier	Stromverbrauch (max.)	1080 W
ISO-A-Formate (A0...A9) *	A4, A5, A6	Energieverbrauch (bereit)	85 W
ISO-B-Formate	B5, B6	Stromverbrauch (aus)	0,04 W
Umschlaggrößen	C5, Com-10, DL	AC Eingangsspannung	220 - 240 V
Benutzerdefinierte Medienbreite	76,2 - 215,9 mm	AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Benutzerdefinierte Medienlänge	127 - 355,6 mm	Systemanforderung	
Mediengewichte für das Papierfach	64 - 105 g/m ²	Unterstützt Windows-Betriebssysteme	✓
Mediengewicht des automatischen Vorlageneinzugs (AVE)	60 - 230 g/m ²	Unterstützt Mac-Betriebssysteme	✓
Anschlüsse und Schnittstellen		Betriebsbedingungen	
Direktdruck *	✓	Betriebstemperatur	10 - 32 °C
USB Anschluss *	✓	Temperaturbereich bei Lagerung	0 - 40 °C
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 80%
		Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 - 90%
		Gewicht und Abmessungen	
		Breite	403 mm
		Tiefe	442 mm
		Höhe	541 mm
		Gewicht	22,8 kg

Netzwerk		Verpackungsdaten	
WLAN *	✘	Verpackungsbreite	628,2 mm
Eingebauter Ethernet-Anschluss *	✔	Verpackungstiefe	557 mm
Verkabelungstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Verpackungshöhe	633,5 mm
		Paketgewicht	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