

Brother HL-L5210DNTT laserprinter 1200 x 1200 DPI A4

Merk : Brother

Artikelcode: HL-L5210DNTT

Productnaam : HL-L5210DNTT

Brother HL-L5210DNTT. Printtechnologie: Laser. Aantal printcartridges: 1. Maximale resolutie: 1200 x 1200 DPI. Maximale ISO A-series papierformaat: A4. Printsnelheid (zwart, standaardkwaliteit, A4/US Letter): 48 ppm, Duplex printen. Beeldscherm: LCD, Kleur van het product: Zwart, Wit



Printsnelheid		Netwerk	
Modus voor dubbelzijdig afdrucken	Auto	Ondersteunde beveiligingsalgoritmen	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA2-TKIP, WPA3-SAE
Kleur *	✗		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 and server, SMTP Client, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, Web Services (Print), CIFS client, SNTTP client, Syslog
Printtechnologie *	Laser	Ondersteunde network protocollen (IPv4)	NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP Server, TELNET Server, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, SMTP Client, SNMPv1/v2c/v3, ICMPv6, Web Services (Print), CIFS Client, SNTTP Client, Syslog
Duplex printen *	✓	Ondersteunde network protocollen (IPv6)	Apple AirPrint, Brother iPrint & Scan, Mopria Print Service
Maximale resolutie *	1200 x 1200 DPI		
Printsnelheid (zwart, standaardkwaliteit, A4/US Letter) *	48 ppm		
Printsnelheid dubbelzijdig (Zwart, normale kwaliteit, A4/US Letter)	24 ppm		
Tijdsduur tot de eerste pagina (zwart, normaal)	6,7 s		
Watermerk printen	✓		
Beveiligd afdrucken	✓		
N-up printen	4, 9, 16, 25		
Functie voor afdrucken boekjes	✓		
Kenmerken		Prestatie	
Aanbevolen gebruiksindicatie	0 - 5000 pagina's per maand	Intern geheugen *	256 MB
Printkleuren *	Zwart	Geluidsdrukkniveau (afdrucken)	54 dB
Aantal printcartridges *	1	Geluidsdrukkniveau (dubbelzijdig afdrucken)	54 dB
Paginabeschrijving talen *	BR-Script 3, Epson FX, PCL 6, PDF	Geluidsdrukkniveau (stille modus)	50 dB
Printerlettertypen	Bitmap, PCL, PostScript	Geluidsvermogensniveau (afdrucken)	70,7 dB
PCL®-fonts	73	Geluidsvermogens (stand-by)	49 dB
PostScript®-fonts	66		
Aantal bitmaplettertypen	12		
Ondersteunde streepjescodes (1D)	Codabar, Code 128, Code 128A, Code 128B, Code 128C, Code 39, Code 93, EAN 128, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded, GS1 Databar Limited, ISBN, MSI, PDF417, POSTNET, UPC-A, UPC-E	Design	
		Markt positionering *	Bedrijf
		Kleur van het product *	Zwart, Wit
		Ingebouwd display *	✓
		Beeldscherm	LCD
Invoer- & uitvoercapaciteit			
Totaal aantal invoerladen *	3		
Totale invoercapaciteit *	870 vel		

Invoer- & uitvoercapaciteit		Design	
Totale uitvoercapaciteit *	150 vel	Kleurenscherm	✘
Papierlade 1 invoercapaciteit	250 vel	Soort bediening	Knoppen
Papierlade 2 invoercapaciteit	520 vel	Energie	
Multifunctionele lade	✓	Gemiddeld stroomverbruik tijdens printen *	670 W
Multifunctionele ladecapaciteit	100 vel	Stroomverbruik (gereed)	430 W
Papier		Stroomverbruik (in standby)	31 W
Maximale ISO A-series papierformaat *	A4	Stroomverbruik (indien uit)	0,05 W
Papierlade mediatypen *	Enveloppen, Postpapier, Normaal papier, Gerecycled papier, Dun papier	Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)	0,59 kWh/week
ISO A-series afmetingen (A0...A9) *	A4, A5, A6	AC-ingangsspanning	220 - 240 V
Non-ISO print papierafmetingen	Folio, Legal, Letter	AC-ingangsfrequentie	50/60 Hz
JIS B-series maten (B0...B9)	B5	Minimale systeemeisen	
Afmetingen enveloppen	C5, Com-10, DL, Monarch	Ondersteunt Windows	Windows 11
Aangepaste mediabreedte	69,8 - 215,9 mm	Ondersteunt Mac-besturingssysteem	✓
Aangepaste medialengte	127 - 355,6 mm	Ondersteunt Linux	✓
Papierlade mediagewicht	60 - 163 g/m ²	Andere ondersteundende systemen	ChromeOS
Multifunctionele lade papiergewicht	60 - 230 g/m ²	Eisen aan de omgeving	
Poorten & interfaces		Bedrijfstemperatuur (T-T)	10 - 32,5 °C
Direct printen *	✓	Temperatuur bij opslag	0 - 40 °C
USB-poort *	✓	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Optionele connectiviteit	Draadloze LAN	Luchtvochtigheid bij opslag	35 - 85 procent
Netwerk		Gewicht en omvang	
Wifi *	✘	Breedte	373 mm
Ethernet LAN *	✓	Diepte	388 mm
Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Hoogte	421 mm
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s	Gewicht	16,6 kg
Near Field Communication (NFC)	✓	Verpakking	
		Breedte verpakking	485 mm
		Diepte verpakking	450 mm
		Hoogte verpakking	902 mm
		Gewicht verpakking	21,6 kg
		Inhoud van de verpakking	
		Cartridge(s) meegeleverd	✓
		Capaciteit meegeleverde cartridge (zwart)	3000 pagina's
		Meegeleverde software	Brother iPrint & Scan Desktop, Easy Setup
		Overige specificaties	
		Emulatie	PCL6, BR-Script3, IBM Proprinter XL, Epson FX-850, PDF Version 1.7



4002352013734

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: 24-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date