

Brother HL-L5210DNT 1200 x 1200 DPI A4

Merk : Brother

Artikelcode: HL-L5210DNTRF2

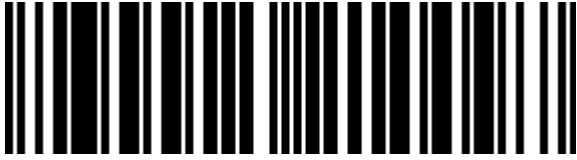
Productnaam : HL-L5210DNT

Brother HL-L5210DNT. 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 afdrukken	Auto	Ondersteunde beveiligingsalgoritmen	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA2-TKIP, WPA3-SAE
Kleur *	✗		
Printtechnologie *	Laser		
Duplex printen *	✓		
Maximale resolutie *	1200 x 1200 DPI	Ondersteunde netwerk protocollen (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLMNR 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, SNTIP client, Syslog
Printsnelheid (zwart, standaardkwaliteit, A4/US Letter) *	48 ppm		
Printsnelheid dubbelzijdig (Zwart, normale kwaliteit, A4/US Letter)	24 ppm	Ondersteunde netwerk protocollen (IPv6)	NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR 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, SNTIP Client, Syslog
Tijdsduur tot de eerste pagina (zwart, normaal)	6,7 s		
Watermerk printen	✓		
Beveiligd afdrukken	✓		
N-up printen	4, 9, 16, 25		
Functie voor afdrukken boekjes	✓		
Kenmerken		Mobiële printing technologieën	
Aanbevolen gebruiksindicatie	0 - 5000 pagina's per maand		Apple AirPrint, Brother iPrint & Scan, Mopria Print Service
Printkleuren *	Zwart		
Aantal printcartridges *	1	Prestatie	
Paginabeschrijving talen *	BR-Script 3, Epson FX, PCL 6, PDF	Intern geheugen *	256 MB
PCL®-fonts	73	Geluidsdrukkniveau (afdrukken)	54 dB
PostScript®-fonts	66	Geluidsdrukkniveau (dubbelzijdig afdrukken)	54 dB
Aantal bitmaplettertypen	12	Geluidsdrukkniveau (stille modus)	50 dB
	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	Geluidsvermogensniveau (afdrukken)	70,7 dB
Ondersteunde streepjescodes (1D)		Geluidsvermogens (stand-by)	49 dB

Invoer- & uitvoercapaciteit		Design	
Totaal aantal invoerladen *	3	Markt positionering *	Bedrijf
Totale invoercapaciteit *	870 vel	Kleur van het product *	Zwart, Wit
Totale uitvoercapaciteit *	150 vel	Ingebouwd display *	✓
Papierlade 1 invoercapaciteit	250 vel	Beeldscherm	LCD
Papierlade 2 invoercapaciteit	520 vel	Kleurenscherm	✗
Multifunctionele lade	✓	Soort bediening	Knoppen
Multifunctionele ladecapaciteit	100 vel	Energie	
Maximum invoercapaciteit	1290 vel	Gemiddeld stroomverbruik tijdens printen *	670 W
Papier		Stroomverbruik (gereed)	430 W
Maximale ISO A-series papierformaat *	A4	Stroomverbruik (in standby)	31 W
Papierlade mediatypen *	Enveloppen, Postpapier, Normaal papier, Gerecycled papier, Dun papier	Stroomverbruik (indien uit)	0,05 W
ISO A-series afmetingen (A0...A9) *	A4, A5, A6	Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)	0,59 kWh/week
Non-ISO print papierafmetingen	Folio, Legal, Letter	AC-ingangsspanning	220 - 240 V
JIS B-series maten (B0...B9)	B5	AC-ingangsfrequentie	50/60 Hz
Afmetingen enveloppen	C5, Com-10, DL, Monarch	Minimale systeemeisen	
Aangepaste mediabreedte	69,8 - 215,9 mm	Ondersteunt Windows	Windows 11
Aangepaste medialengte	127 - 355,6 mm	Ondersteunt Mac-besturingssysteem	✓
Papierlade mediagewicht	60 - 163 g/m ²	Ondersteunt Linux	✓
Multifunctionele lade papiergewicht	60 - 230 g/m ²	Andere ondersteunende systemen	ChromeOS
Poorten & interfaces		Eisen aan de omgeving	
Direct printen *	✓	Bedrijfstemperatuur (T-T)	10 - 32,5 °C
USB-poort *	✓	Temperatuur bij opslag	0 - 40 °C
Optionele connectiviteit	Draadloze LAN	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Netwerk		Luchtvochtigheid bij opslag	35 - 85 procent
Wifi *	✗	Gewicht en omvang	
Ethernet LAN *	✓	Breedte	373 mm
Bekabelingstechnologie	10/100/1000Base-T(X)	Diepte	388 mm
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s	Hoogte	421 mm
Near Field Communication (NFC)	✓	Gewicht	14,9 kg
		Verpakking	
		Breedte verpakking	485 mm
		Diepte verpakking	450 mm
		Hoogte verpakking	682 mm
		Gewicht verpakking	18,5 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
		Behoud van reserveonderdelen	5 jaar



3234425210097

Catalog Object Cloud



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.