

Brother TD2125NWB

Marke : Brother

Artikel-Code: TD2125NWBXX1

Produktname : TD2125NWB

- Thermodirekt-Druckverfahren
- USB-, USB-Host-, LAN-, und optionale serielle Schnittstelle mit Integrationsmöglichkeit in iOS und Android Apps
- 56 mm max. Druckbreite
- 152 mm /Sek. Druckgeschwindigkeit
- ZPLII- und ESC/P-Emulation
- 203 dpi Druckauflösung

2 Zoll Desktop Thermodirekt-Etikettendrucker mit 203dpi Druckauflösung, bis zu 64 mm Druckbreite, 152mm/Sek. Druckgeschwindigkeit sowie USB-, LAN-, WLAN-, Bluetooth- und optionaler serieller Schnittstelle

Brother TD2125NWB. Drucktechnologie: Direkt Wärme, Maximale Auflösung: 203 x 203 DPI, Druckgeschwindigkeit (metrisch): 152,4 mm/sek. Übertragungstechnik: Kabelgebunden. Produktfarbe: Schwarz, Weiß



Drucken		Leistungen	
Drucktechnologie *	Direkt Wärme		64-bit WEP, 128-bit WEP, EAP-FAST, EAP-PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS, SNMPv3, SSL/TLS, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3-EAP
Farbe *	✗	Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	
Maximale Auflösung *	203 x 203 DPI		
Druckgeschwindigkeit (metrisch) *	152,4 mm/sek		
Maximum Druckweite *	5,6 cm		
Maximale Drucklänge	1 m		
Papierhandhabung		Design	
Maximale Etikettenbreite	6,3 cm	Produktfarbe *	Schwarz, Weiß
Maximaler Rollendurchmesser	12,7 cm	Display *	✗
Anschlüsse und Schnittstellen		Energie	
Übertragungstechnik *	Kabelgebunden	Externes Netzteil	✓
Ethernet/LAN *	✓	Systemanforderung	
WLAN *	✗	Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Windows 11, Windows 8, Windows 8.1
WLAN-Standards	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Unterstützte Server-Betriebssysteme	Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022
Bluetooth	✓		Android 10, Android 10.0, Android 11.0, Android 12.0, Android 5.0, Android 5.1, Android 6.0, Android 7.0, Android 7.1, Android 7.1.2, Android 8.0, Android 8.1, Android 9.0, iOS 10.0, iOS 11.0, iOS 11.4, iOS 12, iOS 13, iOS 13.4, iOS 14, iOS 14.5, iOS 15, iOS 9.0, iOS 9.1, iOS 9.2, iOS 9.3
Bluetooth-Version	5.2	Unterstützte mobile Betriebssysteme	
Bluetooth-Profil	HCRP, OPP, SSP		
USB Anschluss *	✓	Gewicht und Abmessungen	
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1	Breite	110 mm
RS-232 port	1	Tiefe	215 mm
Leistungen		Höhe	172 mm
Seitenbeschreibungssprachen	CPCL-native, ESC P	Gewicht	1,34 kg
Speicherkapazität	256 MB	Lieferumfang	
Flash-Speicher	64 MB	Mitgelieferte Kabel	USB
		Schnellstartübersicht	✓
		AC-Netzadapter	✓

Leistungen		Lieferumfang	
integrierte Barcodes	CODABAR (NW-7), Code 39, Code-128 Codabar Library, Datenmatrix, EAN13, EAN8, GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked Omnidirektional, GS1 DataBar Truncated, ITF, MaxiCode, PDF417, POSTNET, QR Code, UPC-A, UPC-E	Betriebsanleitung	✓
		Sonstige Funktionen	
		Netzwerkfunktionen	10/100BASE-TX
		Unterstützte Sprachen	Multi
		Anzahl der Sprachen	11



4977766826464

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