

## Brother TD-4650TNWB etikettitulostin Suoralämpö/Lämpösiirto 203 x 203 DPI 203,2 mm/s Langallinen & langaton Ethernet LAN Wi-Fi Bluetooth

**Tuotemerkki** : Brother

**Tuotekoodi**: TD-4650TNWB

**Tuotteen nimi** : TD-4650TNWB



Brother TD-4650TNWB. Tulostustekniikka: Suoralämpö/Lämpösiirto, Suurin resoluutio: 203 x 203 DPI, Tulostusnopeus: 203,2 mm/s. Yhteysteknologia: Langallinen & langaton. Tuotteen väri: musta



Tulostus		Järjestelmävaatimukset	
Tulostustekniikka *	Suoralämpö/Lämpösiirto	Windows-käyttöjärjestelmätuki	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Väri *	✘	Mac-käyttöjärjestelmätuki	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
Suurin resoluutio *	203 x 203 DPI	Tuetut palvelinkäyttöjärjestelmät	Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
Tulostusnopeus *	203,2 mm/s	Linux-käyttöjärjestelmätuki	✓
Tulostuksen enimmäisleveys *	10,8 cm	<b>Ympäristöolosuhteet</b>	
Tulostuksen enimmäispituus	25,4 m	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	5 - 40%
<b>Paperinkäsittely</b>		Säilytysympäristön kosteus	25 - 85%
Etiketin maksimileveys	11,2 cm	Käyttölämpötila (T-T)	-40 - 60 °C
Suurin rullan halkaisija	12,7 cm	Varastointilämpötila	10 - 90 °C
<b>Liitettävyys</b>		<b>Paino ja mitat</b>	
Yhteysteknologia *	Langallinen & langaton	Tuotteen leveys	219 mm
Ethernet LAN *	✓	Tuotteen syvyys	285 mm
Wi-Fi *	✓	Tuotteen korkeus	191 mm
Wi-Fi-standardit	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Paino	3 kg
Bluetooth	✓	<b>Pakkauksen sisältö</b>	
Bluetooth-versio	4.2	Sisältää johdot	AC, USB
USB-portti *	✓	Niputettu ohjelmisto	Bartender Ultra Lite Edition
USB 2.0 -porttien määrä	1	Pika-aloitusopas	✓
RS-232-portit	1	Virtualähde mukana	✓
<b>Suorituskyky</b>			
Sisäinen muisti	128 MB		
Flash-muisti	128 MB		

<b>Suorituskyky</b>		<b>Pakkauksen sisältö</b>	
Sisäänrakennetut viivakoodit	AZTECCODE, CODABAR (NW-7), Code 11, Code 128 (A/B/C), Code 39, Code 49, Code 93, Code-128 Codabar Library, EAN128, EAN13, EAN8, GS1 DataBar, ITF-14, Interleaved 2/5, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, POSTNET, QR Code, UPC-A, UPC-E	Ohjelmistokehityspaketti (SDK)	✓
		<b>Logistiikkatiedot</b>	
		Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	84433210
<b>Suunnittelu</b>		<b>Tekniset tiedot</b>	
Tuotteen väri *	musta	Kestävän kehityksen sertifikaatit	ENERGY STAR
Näyttö *	LCD	<b>Muut ominaisuudet</b>	
Näytön halkaisija	5,84 cm (2.3")	Kielten tuki	Tanska, Saksa, Hollanti, Englanti, Espanja, Suomi, Ranska, Italia, Norja, Portugali, Slovenia
Värinäyttö	✓		
Ohjaustyyppi	Painikkeet		

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