

Brother TD-4750TNWB etikettitulostin Suoralämpö/Lämpösiirto 300 x 300 DPI 152 mm/s Langallinen & langaton Ethernet LAN Wi-Fi Bluetooth

Tuotemerkki : Brother

Tuotekoodi: TD-4750TNWB

Tuotteen nimi : TD-4750TNWB



Brother TD-4750TNWB. Tulostustekniikka: Suoralämpö/Lämpösiirto, Suurin resoluutio: 300 x 300 DPI, Tulostusnopeus: 152 mm/s. Yhteystekniologia: 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 *	300 x 300 DPI	Tuetut palvelinkäyttöjärjestelmät	Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
Tulostusnopeus *	152 mm/s	Linux-käyttöjärjestelmätuki	✓
Tulostuksen enimmäisleveys *	10,5 cm	Ympäristöolosuhteet	
Tulostuksen enimmäispituus	11,43 m	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	5 - 40%
Paperinkäsittely		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
Liitettävyys		Paino ja mitat	
Yhteystekniologia *	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	✓	Pakkauksen sisältö	
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	✓
Suorituskyky			
Sisäinen muisti	128 MB		
Flash-muisti	128 MB		

Suorituskyky		Pakkauksen sisältö	
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)	✓
		Logistiikkatiedot	
		Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	84433210
Suunnittelu		Tekniset tiedot	
Tuotteen väri *	musta	Kestävän kehityksen sertifikaatit	ENERGY STAR
Sisäänrakennettu näyttö	✓	Muut ominaisuudet	
Näyttö *	LCD	Kielten tuki	Tanska, Saksa, Hollanti, Englanti, Espanja, Suomi, Ranska, Italia, Norja, Portugali, Slovenia
Näytön halkaisija	5,84 cm (2.3")		
Värinäyttö	✓		



4977766800402



4977766800419



0012502657316



012502657316

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.