

Brother PT-E310BTVP Etikettendrucker Wärmeübertragung 180 x 180 DPI 20 mm/sek Verkabelt & Kabellos HSE/TZe Bluetooth QWERTZ

Marke : Brother

Artikel-Code: PTE310BTVPR

Produktname : PT-E310BTVP

Brother PT-E310BTVP. Tastaturaufbau: QWERTZ. Bandtyp: HSE/TZe. Drucktechnologie: Wärmeübertragung, Maximale Auflösung: 180 x 180 DPI, Druckgeschwindigkeit (metrisch): 20 mm/sek. Übertragungstechnik: Verkabelt & Kabellos. Akku-/Batterietyp: Integrierte Batterie, Akku-/Batterietechnologie: Lithium-Ion (Li-Ion). Produktfarbe: Schwarz, Orange



Drucken		Akku/Batterie	
Drucktechnologie *	Wärmeübertragung	Batteriekapazität	14 Wh
Farbe *	✗	Akku	✓
Maximale Auflösung *	180 x 180 DPI	Systemanforderung	
Druckbare Punktzahlen	128 dot	Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Windows 11
Druckgeschwindigkeit (metrisch) *	20 mm/sek	Unterstützt Mac-Betriebssysteme	Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura
Maximum Druckweite *	1,58 cm	Unterstützte mobile Betriebssysteme	Android 10, Android 9.0, iOS 11.0, iOS 12, iOS 13, iOS 15, iOS 16
Maximum Druckerhöhe	1,8 cm	Betriebsbedingungen	
Vertikaler Druck	✓	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 80%
Spiegeldruck	✓	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	20 - 80%
Gedrehtes Drucken	✓	Betriebstemperatur	10 - 35 °C
Maximale Drucklänge	1 m	Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 60 °C
Anschlüsse und Schnittstellen		Gewicht und Abmessungen	
Übertragungstechnik *	Verkabelt & Kabellos	Breite	135 mm
Ethernet/LAN *	✗	Tiefe	236 mm
WLAN *	✗	Höhe	70 mm
Bluetooth	✓	Gewicht	800 g
Bluetooth-Version	5.0	Verpackungsdaten	
USB Anschluss *	✓	Verpackungsbreite	126 mm
Leistungen		Verpackungstiefe	334,4 mm
integrierte Barcodes	CODABAR (NW-7), Code 128 (A/B/C), Code 39, Datenmatrix, EAN13, GS1-128, UPC-A, UPC-E	Verpackungshöhe	393 mm
Anzahl der Symbole	477	Paketgewicht	3,08 kg
Anzahl Zeichensatz	7		
Bandtyp	HSE/TZe		
Zahl der Drucklinien (max)	5		
Unterstreichung	✓		

Design		Lieferumfang	
Produktfarbe *	Schwarz, Orange	Mitgelieferte Kabel	USB
Tastatur - Tastenanzahl	64	Akkus/Batterien enthalten	✓
Display *	LCD	Schnellstartübersicht	✓
Display-Hintergrundbeleuchtung	✓	Garantiekarte	✓
Tastaturaufbau	QWERTZ	Trageschleife enthalten	✓
Energie		Technische Details	
AC Eingangsspannung	100 - 240 V	Multiblock	99
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz	PC Verbindung	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Akku-/Batterietyp	Integrierte Batterie	Nachhaltigkeitskonformität	✓
Anzahl unterstützter Akkus/Batterien	1	Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR
Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)	Sonstige Funktionen	
Automatische Abschaltung	✓	Speicherkapazität	1500 Zeichen
Energiequelle	Akku	Druckvorschau	✓
Akku/Batterie		Band Speicher	99 Etikett(en)
Batteriegewicht	190 g	Anzahl der Rahmen	7
		Unterstützte Sprachen	Multi



4977766834063

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