

Brother CUBE Plus, TZe, Wärmeübertragung, 180 x 360 DPI, 20 mm/sek, Verkabelt & Kabellos, Lithium- Ion (Li-Ion)

Drucker - 180*360 dpi

Gruppe	Drucker
Hersteller	Brother
Hersteller Art. Nr.	PTP710BTXG1
EAN/UPC	4977766788861



Beschreibung

Brother CUBE Plus. Bandtyp: TZe. Drucktechnologie: Wärmeübertragung, Maximale Auflösung: 180 x 360 DPI, Druckgeschwindigkeit (metrisch): 20 mm/sek. Übertragungstechnik: Verkabelt & Kabellos. Akku-/Batterietechnologie: Lithium-Ion (Li-Ion). Produktfarbe: Schwarz

Hauptmerkmale

	Allgemein
Bandtyp	TZe
Drucktechnologie	Wärmeübertragung
Maximale Auflösung	180 x 360 DPI
Druckgeschwindigkeit (metrisch)	20 mm/sek
Übertragungstechnik	Verkabelt & Kabellos
Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Produktfarbe	Schwarz

Ausführliche Details

	Drucken
Drucktechnologie	Wärmeübertragung
Farbe	Nein
Maximale Auflösung	180 x 360 DPI
Druckgeschwindigkeit (metrisch)	20 mm/sek
Maximum Druckweite	2,4 cm
Maximum Druckerhöhe	1,8 cm
	Anschlüsse und Schnittstellen
Übertragungstechnik	Verkabelt & Kabellos
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Nein
WLAN	Nein

Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	2.1+EDR
USB Anschluss	Ja
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
Papierhandhabung	
Autoabschneider	Ja
Maximale Etikettenlänge	0,5 m
Leistungen	
Bandtyp	TZe
Speicherbandbreite (metrisch)	2,4 cm
Schneider	Ja
Design	
Produktfarbe	Schwarz
Display	Nein
Lieferumfang	
Mitgelieferte Kabel	USB
Treiber enthalten	Ja
AC-Netzadapter	Ja
Betriebsanleitung	Ja
Leistung	
Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Automatische Abschaltung	Ja
Gewicht und Abmessungen	
Breite	128 mm
Tiefe	67 mm
Höhe	128 mm
Gewicht	670 g
Betriebsbedingungen	
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 80 %
Betriebstemperatur	10 - 35 °C
Systemanforderung	
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Ja
Unterstützte mobile Betriebssysteme	Android 4.4, Android 5.0, Android 5.1, Android 6.0, Android 7.1, Android 7.1.2, iOS, iOS 10.0, iOS 11.0
Technische Details	
Warentarifnummer (HS)	84433210
Verpackungsdaten	
Verpackungsbreite	198 mm
Verpackungstiefe	98 mm

Verpackungshöhe 210 mm

Paketgewicht 1,2 kg