

# Brother TD-4410D - Etikettendrucker - Thermodirekt - Rolle (11,8 cm)

203 x 203 dpi - bis zu 203.2 mm/Sek. - USB 2.0 - seriell

Gruppe	Drucker
Hersteller	Brother
Hersteller Art. Nr.	TD4410DXX1
EAN/UPC	4977766795685



## Beschreibung

Der TD-4410D Etikettendrucker ist der perfekte Partner wenn es um das effiziente und schnelle Drucken von qualitativ hochwertigen Etiketten geht. Die einfache Integration, sowie das modulare Design helfen dabei Sie bei Ihren täglichen Aufgaben bestmöglich zu unterstützen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Brother TD-4410D - Etikettendrucker - s/w - Thermodirekt
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt - s/w
Max. Mediengröße	Rolle (11,8 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	19 mm x 6.4 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	118 mm x 3000 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 203.2 mm/Sek
Max. Auflösung (S/W)	203 x 203 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, seriell
RAM Installiert (Max.)	256 MB SDRAM
Installierter Flash-Speicher (max.)	64 MB
Druckersprache	EPSON ESC/P, ZPL II, EPSON ESC/P Raster, Comtec Printer Control Language (CPCL)
Barcodes	Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, NW-7, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Postnet, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, ITF, Micro QR-Code, GS1-128, RSS
Medientyp	Quittungspapier, Endlospapier, Endlosetiketten, gestanzte Etiketten, Schilder, Armbänder
Kompatible Bänder	RD-Band
Funktionen	Sensor für lichtdurchlässige Medien, Reflektiver Mediensensor, Sensor-Erkennung bei geöffnetem Gehäuse
Druckermerkmale	"Drop-in"-Papierladung
Systemanforderungen	Microsoft Windows 7, Windows 8, Android 4.0.3 oder höher, Windows 10
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18 cm x 22.4 cm x 15.5 cm

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt - monochrom
	<b>Drucker</b>
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 203.2 mm/Sek
Anschluss technik	Kabelgebunden
Schnittstelle	USB 2.0, seriell
Max. Auflösung (S/W)	203 x 203 dpi
Druckersprache	EPSON ESC/P, ZPL II, EPSON ESC/P Raster, Comtec Printer Control Language (CPCL)
Funktionen	Sensor für lichtdurchlässige Medien, Reflektiver Mediensensor, Sensor-Erkennung bei geöffnetem Gehäuse
Barcodes	Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, NW-7, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Postnet, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, ITF, Micro QR-Code, GS1-128, RSS
Druckermerkmale	"Drop-in"-Papierladung
	<b>RAM</b>
RAM Installiert (Max.)	256 MB
Technologie / Formfaktor	SDRAM
	<b>Flash-Speicher</b>
Flash-Speicher	64 MB
	<b>Medienhandhabung</b>
Medientyp	Quittungspapier, Endlospapier, Endlosetiketten, gestanzte Etiketten, Schilder, Armbänder
Kompatible Bänder	RD-Band
Max. Mediengröße	Rolle (11,8 cm)
Minimale Mediengröße (Angepasst)	19 mm x 6.4 mm
Max. Mediengröße (angepasst)	118 mm x 3000 mm
Mediengrößen	Rolle (1,9 cm), Rolle (11,8 cm)
Max. Druckbreite	108.4 cm
Zulässige Medienstärke	0.058 mm - 0.279 mm
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	127 mm
Rollenkerndurchmesser	12.7 mm
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Verbindungen	1 x RS-232C 1 x USB 2.0
	<b>Verschiedenes</b>
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
Leistungsmerkmale	Hintere Zuführung

### Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Nötige Frequenz	50/60 Hz

### Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7, Windows 8, Android 4.0.3 oder höher, Windows 10
-------------------------------	--

### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 85%

### Abmessungen und Gewicht

Breite	18 cm
Tiefe	22.4 cm
Höhe	15.5 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.