

Brother TD-4550DNWB - Etikettendrucker - Thermodirekt - Rolle (11,8 cm)

300 x 300 dpi - bis zu 152.4 mm/Sek. - USB 2.0 - LAN - seriell - Wi-Fi(n)
- USB-Host - Bluetooth 4.2

Gruppe	Drucker
Hersteller	Brother
Hersteller Art. Nr.	TD4550DNWBXX1
EAN/UPC	4977766798273



Beschreibung

Der TD-4550DNWB 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-4550DNWB - 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 152.4 mm/Sek
Max. Auflösung (S/W)	300 x 300 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, LAN, seriell, Wi-Fi(n), USB-Host, Bluetooth 4.2
AirPrint-fähig	Ja
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
Netzwerk	Druckserver
Druckermerkmale	"Drop-in"-Papierladung, Echtzeituhr

Systemanforderungen	Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2008, Windows 8, Microsoft Windows Server 2012, Android 4.0.3 oder höher, Microsoft Windows Server 2012 R2, Windows 10, Apple iOS 8 oder höher, Microsoft Windows Server 2016
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18 cm x 22.4 cm x 15.5 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt - monochrom
Drucker	
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 152.4 mm/Sek
Eingebaute Geräte	LCD-Display
Anschlussstechnik	Kabellos
Schnittstelle	USB 2.0, LAN, seriell, Wi-Fi(n), USB-Host, Bluetooth 4.2
AirPrint-fähig	Ja
Max. Auflösung (S/W)	300 x 300 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, Echtzeituhr
RAM	
RAM Installiert (Max.)	256 MB
Technologie / Formfaktor	SDRAM
Flash-Speicher	
Flash-Speicher	64 MB
Medienhandhabung	
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
Netzwerk	
Netzwerk	Druckserver
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	WEP, WPA, 802.1x, WPA2-PSK, TKIP, AES, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, EAP-FAST, EAP-MD5
Erweiterung/Konnektivität	
Verbindungen	1 x RS-232C 1 x USB 2.0 1 x LAN - RJ-45 1 x USB host
Verschiedenes	
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, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2008, Windows 8, Microsoft Windows Server 2012, Android 4.0.3 oder höher, Microsoft Windows Server 2012 R2, Windows 10, Apple iOS 8 oder höher, Microsoft Windows Server 2016
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.