



Dymo LabelWriter 550 - Etikettendrucker - Thermodirekt - Rolle (6,2 cm)

300 x 300 dpi - bis zu 62 Etiketten/Min. - USB 2.0

Gruppe	Drucker
Hersteller	Dymo
Hersteller Art. Nr.	2112722
EAN/UPC	3026981127229

Beschreibung

Mit dem DYMO LabelWriter 550 werden Sie viele Jahre lang zuverlässig Etiketten drucken können.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DYMO LabelWriter 550 - Etikettendrucker - s/w - Thermodirekt
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt - s/w
Gewicht	640 g
Max. Mediengröße	Rolle (6,2 cm)
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 62 Etiketten/Min. - s/w
Max. Auflösung (S/W)	300 x 300 dpi
Schnittstelle	USB 2.0
Medientyp	Etiketten, Thermopapier
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Systemanforderungen	Windows 8.1 oder aktuellere Version, Apple MacOS 10.13 oder später
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12.7 cm x 18.7 cm x 13.6 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt - monochrom
------------	---

Drucker

Druckgeschwindigkeit	Bis zu 62 Etiketten/Min. - s/w
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	USB 2.0
Max. Auflösung (S/W)	300 x 300 dpi

Medienhandhabung

Medientyp	Etiketten, Thermopapier
Max. Mediengröße	Rolle (6,2 cm)

Mediengrößen	Rolle (6,2 cm)
Max. Druckbreite	56 mm
Vorlageneinzug für Medien	1 x manuell - 1 Rolle - Rolle (6,2 cm)
Erweiterung/Konnektivität	
Verbindungen	1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
Kennzeichnung	GS, NOM, FCC, ANATEL, S Mark, RCM, BIS, COFETEL, Subtel, CNC, CRT
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Windows 8.1 oder aktuellere Version, Apple MacOS 10.13 oder später
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	4 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 95%
Abmessungen und Gewicht	
Breite	12.7 cm
Tiefe	18.7 cm
Höhe	13.6 cm
Gewicht	640 g