



## Dymo LabelWriter 5XL - Etikettendrucker - Thermodirekt - Rolle (11,5 cm)

300 dpi - bis zu 53 Etiketten/Min. - USB 2.0 - LAN

Gruppe	Drucker
Hersteller	Dymo
Hersteller Art. Nr.	2112725
EAN/UPC	3026981127250

### Beschreibung

DYMO LabelWriter 5XL - Etikettendrucker - Thermodirekt - Rolle (11,5 cm) - 300 dpi - bis zu 53 Etiketten/Min. - USB 2.0, LAN

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DYMO LabelWriter 5XL - Etikettendrucker - s/w - Thermodirekt
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt - s/w
Gewicht	885 g
Max. Mediengröße	Rolle (11,5 cm)
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 53 Etiketten/Min. - s/w
Max. Auflösung (S/W)	300 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, LAN
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)	18 cm x 18.7 cm x 13.6 cm

### Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Druckertyp	Etikettendrucker - Thermodirekt - monochrom
<b>Drucker</b>	
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 53 Etiketten/Min. - s/w
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	USB 2.0, LAN
Max. Auflösung (S/W)	300 dpi
<b>Medienhandhabung</b>	
Medientyp	Etiketten, Thermopapier

Max. Mediengröße	Rolle (11,5 cm)
Mediengrößen	Rolle (11,5 cm)
Max. Druckbreite	105.73 mm
Vorlageneinzug für Medien	1 x manuell - 1 Rolle - Rolle (11,5 cm)
<b>RFID</b>	
Frequenz	13.56 MHz
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Verbindungen	1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B   1 x LAN - RJ-45
<b>Verschiedenes</b>	
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
Kennzeichnung	GS, NOM, FCC, ANATEL, S Mark, RCM, BIS, COFETEL, Subtel, CNC, CRT
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Erforderliches Betriebssystem	Windows 8.1 oder aktuellere Version, Apple MacOS 10.13 oder später
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	4 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 95%
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	18 cm
Tiefe	18.7 cm
Höhe	13.6 cm
Gewicht	885 g