

# Epson TM-L100 (101): USB + Ethernet + Serial, Black, PS, EU, Liner-Free



## Smarter trägerloser Etikettendruck für Click & Collect, Imbissbuden und Lieferservice

Dieser Thermolabeldrucker wurde für verschiedenste Einzelhandels- und Gastgewerbeunternehmen entwickelt, darunter Fast-Food-Einzelhandelsketten, Restaurants, Lebensmittellieferservices, Geisterküchen, Supermärkte, Lebensmittelgeschäfte und Cateringbetriebe. Der TM-L100 unterstützt eine Reihe von Medien wie dicke und stark haftende Medien zur Erstellung von permanenten und semipermanenten Etiketten.

### Erstellen Sie hochwertige permanente und semipermanente Etiketten

Der TM-L100 unterstützt eine Reihe von trägerlosen Medien wie dicke und stark haftende Medien.

### Steigerung der Produktivität

Sparen Sie Zeit und vermeiden Sie kostspielige Fehler bei von Hand geschriebenen Etiketten. Der TM-L100 erstellt klare, gut lesbare und stark haftende Etiketten, ohne dass das Trägerpapier abgezogen werden muss.

### Reduzierung der Umweltbelastung

Drucken Sie Etiketten ohne Kunststoff-Trägerpapier und setzen Sie der Materialverschwendung ein Ende.

### Einfaches Integrieren und Anschließen

Dank integrierter ePOS-Funktionen lässt sich der TM-L100 problemlos in bestehende POS-Systeme einbinden. Der Drucker verfügt außerdem über Bluetooth sowie seriellen und Ethernet-Anschluss

### Ausfallzeiten auf ein Minimum beschränken

Hochwertige, zuverlässige Hardware, die auf Epsons weltweiter Geschichte und Tradition auf dem Druckermarkt basiert.

## PRODUKTMERKMALE

- **Unterstützung für trägerlose Medien**  
Steigerung der Produktivität und Reduzierung der Umweltbelastung
- **Integrierte ePOS-Funktionen**  
Einfache Integration in das aktuelle POS-System
- **Oberfläche aus Silikonlaminat**  
Verbesserte Reinigungsfähigkeit und Antihaf-Oberfläche
- **Synchronisierungs- und Ladefunktion**  
Druck und Stromversorgung eines angeschlossenen Tablets über ein einziges Kabel
- **Zuverlässige Hardware**  
Unterstützt durch den bewährten Service und Support von Epson

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### PRINT TYPE

Druck Methode	Thermozeilendruck
Druck-Methode Receipt	Thermozeilendruck
Technologie	Thermodruck

### DRUCK

Druckgeschwindigkeit (Etikett)	170 mm/sec
Druckgeschwindigkeit	90 mm/sec
Druckzeichensatz	ANK
Zeichensatz	95 alphanumerische, 37 International, 128 x 11 Grafik
Punktdichte	203 dpi x 203 dpi
Druckzeichen	Text (inc. Euro-Symbol), Grafik, Barcode, 2D barcode

### PAPIER

Papiertypen	Black mark paper, Continuous paper, Liner-free label, Bon
Papierstärke	103 µm
Papierformat Papierrolle	80,00 ± 0,50 (B) mm x Durchm. 102,00 mm, 57,50 ± 0,50 (B) mm x Durchm. 102,00 mm, 40,00 ± 0,50 (B) mm x Durchm. 102,00 mm

### ANSCHLÜSSE

Anschlüsse	USB 2.0 Typ B, RS-232, USB 2.0 Typ A (2x), Ethernet-Schnittstelle (1000 Base-T/100-Base TX/10-Base-T)
Tablet-Ladung & Sync	1x

### ALLGEMEINES

Abmessungen	142 x 132 x 202 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	1,6 kg
Farbe	Schwarz (EBCK)
Geräuschpegel	Operation (Roll): 52 dB(A)
Schalldruck	Betrieb: 52 dB(A)

### DATENPUFFER

Daten Puffer	128 Byte
--------------	----------

### POWER

Netzteil	PS-180
Stromverbrauch	im Standby: 0,15 A, Durchschnitt: 1,8 A
Betriebsspannung	24 V

### SONSTIGES

Garantie	12 Monate Carry-in Optionale Garantieverweiterung verfügbar
----------	--

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	C31CJ52101
Barcode	8715946700908
Ursprungsland	China

## Epson TM-L100 (101): USB + Ethernet + Serial, Black, PS, EU, Liner-Free

### LIEFERUMFANG

- Hauptgerät
- Bedienungsanleitung
- PS-180
- Paper roll spacer
- Netzteil
- GummifüÙe

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- Epson OT-BZ20-634: OPTIONALER EXTERNER SUMMER für T88 und T20  
C32C890634
- Epson OT-WL06-323: Wireless LAN dongle 2.4/5GHz WE/CE  
C32C891323
- Wall hanging unit for TM-m30 Series  
C32C881017

Epson Deutschland GmbH  
Otto-Hahn-Str. 4  
D-40670 Meerbusch  
Info-Line: 02159 92 79 500  
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000  
www.epson.de

Epson in Österreich  
Info-Line: 01 253 49 78 333  
www.epson.at  
Epson in der Schweiz  
Info-Line: 022 592 7923  
www.epson.ch

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber.  
Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
Last extracted: 2022-03-03

**EPSON®**