

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 Antihaft-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: 2022-03-28

EPSON[®]