

# Braille Labeler

## Elektrisches Beschriftungsgerät BL-1000 LINK



Das elektrische Beschriftungsgerät ermöglicht es sowohl Sehenden als auch sehbehinderten Menschen – unter Zuhilfenahme geeigneter Hilfsmittel (Braillezeile/Screenreadersoftware) – schnell und einfach transparente und selbstklebende Braille-Etiketten herzustellen. Zur Bedienung des Gerätes sind keine Braillekenntnisse erforderlich, denn ein Programm wandelt die Buchstaben und Zahlen zur Prägung direkt in Braille um. Geprägt wird auf eine 10 m lange Streifenrolle (13 mm Breite), von der die fertigen Aufkleber per Tastendruck abgeschnitten werden.

Der Braille Labeler wird an einen PC oder an ein Notebook angeschlossen, wo der Text erstellt und gespeichert ist und die gewünschte Stückzahl eingestellt wird.

Nach dem Prägen wird die Schutzfolie am Label abgezogen und kann dann auf die zu beschriftenden Gegenstände wie Arzneimittelverpackungen, Flaschen, Speisekarten, Dosen etc. aufgeklebt werden.

### **Technische Daten:**

- 6 Punkte Brailleschrift
- USB-Schnittstelle sowie Bluetooth 5.0
- Netzteil 100 / 240 V
- Leistung max 18 W
- Gewicht 0,8 kg
- Abmessung 198 x 120 x 71 mm
- Streifenrolle BLTP-13A, 10 m

### **Systemanforderung**

- Windows 7/8/8.1/10 (64/32)
- Prozessor Intel® Pentium® 1.3 GHz
- 512 MB Systemspeicher
- USB-Anschluss

### **Lieferumfang**

- Labeler BL-1000 LINK
- Netzteil
- Streifenrolle
- USB-Stick
- USB Kabel
- Bedienungsanleitung

<b>Artikel-Nr.: HW-54311</b>
------------------------------