

# Mini LED Name Tag, 11x44 Pixel, USB-C, unifarben | rot

Mini LED Name Tag - klein, kompakt und eindrucksvoll! Das Mini-Modell überzeugt mit der gleichen Pixelanzahl wie unse...  Tout pour tes projets DIY.

**Artikelnummer** 125931

**Gewicht** 0.06kg



## Produktbeschreibung

### Mini LED Name Tag - klein, kompakt und eindrucksvoll!

Das Mini-Modell überzeugt mit der gleichen Pixelanzahl wie unsere Standard-Version, jedoch in einem deutlich kleineren Formfaktor. Möglich wird das durch den verringerten LED-Abstand von nur ca. 1 mm.

Die Programmierung ist dank integrierter USB-C-Buchse ganz einfach:

Unter Windows steht eine intuitive Software zur Verfügung, während Linux-Nutzer auf ein Python-Script zurückgreifen können. Auch Mac-Nutzer werden über eine App im Mac App Store unterstützt.

Die Befestigung erfolgt unkompliziert per Magnet oder Pin: Ideal für T-Shirts, Hemden oder Taschen.

### Technische Daten

- Anzahl LEDs:
  - Horizontal: 44
  - Vertikal: 11
- LED Abstand: ca. 1mm
- Speicherkapazität: ca. 750 Zeichen in 8 Speicherbänken
- Unterstützte Zeichen: Alle gängigen Sprachen
- verschiedene Anzeigemodi (Feststehend, Laufschrift, Schneeeffekt, Laser, Blinken...)
- 8 verschiedene Geschwindigkeitsstufen für Anzeigemodi
- 4 verschiedene Helligkeitsstufen (25%, 50%, 75%, 100%)
- Steuerung über 1 Taster an der Seite
  - kurzer Tastendruck: Ein-/Ausschalten
  - langer Tastendruck: Umschalten der Speicherbänke
- integrierter Akku: 3,7V / 300mAh
- Ladezeit: ca. 2 Stunden
- Laufzeit pro Ladung: ca. 12 Stunden
- Programmierung und Ladung über USB-C Buchse
  - Windows: GUI Software, Lauffähig unter Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
  - MacOS: GUI Software, Lauffähig ab MacOS 10.15.1 oder neuer
  - Linux: Python Script, Lauffähig auf allen gängigen Linux Distributionen
- Integrierte Haltemöglichkeit via Magnet oder Pin
- Abmessungen:
  - Display: 63 x 16 mm
  - Komplet: 70 x 22 x 7 mm
- Gewicht: 21g

#### Lieferumfang

- Mini LED Name Tag
- USB-C Kabel

#### Software

Die Windows Software steht als Download unter [www.lednametags.de](http://www.lednametags.de) zur Verfügung.

Eine Anleitung für die Windows Software BMPBadge finden Sie in [diesem Youtube Video](#).

Die MacOS Software ist im [Mac App Store](#) zu finden.

Hinweis: Die Erstellung der App ist auf Initiative eines Drittanbieter entstanden. Da die Veröffentlichung im Mac App Store und Pflege, um die Lauffähigkeit mit zukünftigen Mac OS Versionen zu gewährleisten, mit hohem Aufwand verbunden ist, verlangt der Autor eine kleine Gebühr.

Das Linux Script steht auf [Github](#) als Download zur Verfügung.

Eine Anleitung zur Verwendung des Scripts in Verbindung mit dem Raspberry Pi finden Sie in [diesem Youtube Video](#).

## Produkteigenschaften

<b>Farbe</b>	rot
<b>Herkunftsland</b>	Chine
<b>VPE</b>	1 / 100
<b>Hersteller</b>	BerryBase
<b>Zolltarifnummer</b>	85312020
<b>Gewicht Brutto (in kg)</b>	0.06
<b>Artikelnummer</b>	125931
<b>EAN</b>	4251266759317
<b>Hersteller Produktnummer</b>	125931

## Weitere Bilder

