

## LED Name Tag, 11x44 Pixel, USB, unifarben



|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| <b>Artikel-Nr.:</b>     | 125916        |
| <b>Hersteller:</b>      | Sertronics    |
| <b>EAN:</b>             | 4251266759164 |
| <b>Herkunftsland:</b>   | China         |
| <b>Zolltarifnummer:</b> | 85312020      |
| <b>Gewicht:</b>         | 0.065 kg      |

Diese stylischen Nametags in verschiedenen Gehäusefarben und sechs verschiedenen LED-Farben (rot, blau, weiß, grün, pink, orange) bringen jede Message cool rüber.

Eine einfache Programmierung ist über die integrierte Micro USB-Buchse und einer Windows Software sowie mit Linux via Python Script möglich. Ebenfalls integriert ist eine Haltemöglichkeit über Magnet oder Pin, sodass der Nametag ganz einfach am T-Shirt befestigt werden kann.

### Technische Daten

- Anzahl LEDs:
  - Horizontal: 44
  - Vertikal: 11
- LED Abstand: 1,93mm
- 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 2 Taster auf der Rückseite
  - Power Button zum Ein-/Ausschalten
  - Message Button:
    - kurzer Tastendruck: Umschalten der Speicherbänke
    - langer Tastendruck: Einstellen der Helligkeit
- integrierter Akku: 3,7V / 200mAh
- Ladezeit: ca. 2 Stunden
- Laufzeit pro Ladung:
  - 25% Helligkeit: ca. 24 Stunden
  - 100% Helligkeit: ca. 12 Stunden
- Programmierung und Ladung über Micro USB Typ B Buchse
  - Windows: GUI Software, Lauffähig unter Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
  - Linux: Python Script, Lauffähig auf allen gängigen Linux Distributionen
- Integrierte Haltemöglichkeit via Magnet oder Pin

- Abmessungen:
  - Display: 85 x 23 mm
  - Komplett: 93 x 30 x 6 mm
- Gewicht: 17g

## Software

Die Windows Software liegt dem Tag auf der mitgelieferten CD bei oder steht alternativ als Download zur Verfügung. Eine Anleitung für die Windows Software BMPBadge finden Sie in diesem Youtube Video.

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.

## Weitere Bilder:

