



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



<b>Order number:</b>	125915
<b>Hersteller:</b>	Sertronics
<b>EAN:</b>	4251266759157
<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



- ## Software

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

### Weitere Bilder:

