

# **Gadget: Namensschild LED**

Art-Nr.: Gd NamLED / GTIN: 4-251266-759034



### **23,00EUR** / Stück

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

9 Dieser Artikel ist sofort lieferbar.

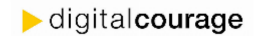
Produktinformationen "LED Name Tag, 11x44 Pixel, USB" Diese stylischen Namesschilder bringen jede Message "cool rüber".

Eine einfache Programmierung ist über die integrierte Micro USB-Buchse und einer Windows Software sowie mit Linux via Python Script möglich. Integriert ist eine Haltemöglichkeit über Magnet oder Pin, sodass das Namensschild an der Kleidung befestigt werden kann.

### **Technische Daten**

- Anzahl LEDs:
  - o Horizontal: 44
  - $\circ \ \text{Vertikal:} \ 11$
- LED Abstand: 1,93mm
- Speicherkapazität: ca. 750 Zeichen in 8 Speicherbänken
- $\bullet$  Unterstütze Zeichen: Alle gängigen Sprachen
- $\bullet \ \ verschiedene \ Anzeigemodi \ (Feststehend, \ Laufschrift, \ Schneeeffekt, \ Laser, \ Blinken...)$
- 8 verschiedene Geschwindigkeitsstufen für Anzeigemodi

## **Produktinformation**



- 4 verschiedene Helligkeitsstufen (25%, 50%, 75%, 100%)
- Steuerung über 2 Taster auf der Rückseite
  - o kurzer Tastendruck: Umschalten der Speicherbänke
  - o langer Tastendruck: Einstellen der Helligkeit
  - o Power Button zum Ein-/Ausschalten
  - o Message Button:
- integrierter Akku: 3,7V / 200mAh
- Ladezeit: ca. 2 Stunden
- Laufzeit pro Ladung:
  - o 25% Helligkeit: ca. 24 Stunden
  - o 100% Helligkeit: ca. 12 Stunden
- Programmierung und Ladung über Micro USB Typ B Buchse
  - $\circ\,$  Windows: GUI Software, Lauffähig unter Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
  - o Linux: Python Script, Lauffähig auf allen gängigen Linux Distributionen
- Integrierte Haltemöglichkeit via Magnet oder Nadel
- Abmessungen:
  - Display: 85 x 23 mmKomplett: 93 x 30 x 6 mm
- Gewicht: ca. 65g

#### Software

Die Windows Software liegt dem Namensschild auf der mitgelieferten CD bei oder steht alternativ hier auf dieser Shopseite als Download zur Verfügung. Das Linux Script steht auf Github als Download zur Verfügung.