Datenblatt

LED Name Tag, 11x44 Pixel, USB, unifarben





N.º artículo: 125915
Hersteller: Sertronics
EAN: 4251266759157
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 85312020
Gewicht: 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: 44Vertikal: 11
- LED Abstand: 1,93mm
- Speicherkapazität: ca. 750 Zeichen in 8 Speicherbänken
- Unterstütze 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
 - o 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:
 - 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
 - Linux: Python Script, Lauffähig auf allen gängigen Linux Distributionen
- Integrierte Haltemöglichkeit via Magnet oder Pin



Datenblatt

• Abmessungen:

Display: 85 x 23 mmKomplett: 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 <u>diesem Youtube Video</u>.

Das Linux Script steht auf <u>Github</u> als Download zur Verfügung. Eine Anleitung zur Verwendung des Scripts in Verbindung mit dem Raspberry Pi finden Sie in <u>diesem Youtube Video</u>.

Weitere Bilder:





