

eStick



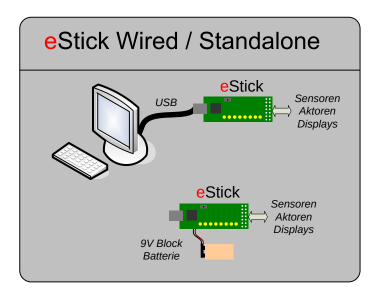
eStick Features

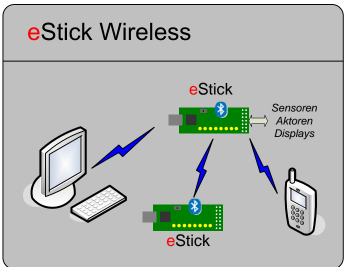
Standardkonfiguration

- High Performance, Low Power AVR 8-Bit Mikrocontroller :: AT90USB162 (USB, Timer, PWM, USART, SPI, Analog Komparator, etc.)
- Acht ultrahelle Leuchtdioden
- Gerüstet für Batteriebetrieb :: 9V Block
- Programmierung über USB mit freien Entwicklungsumgebungen

Optional erweiterbar

- Bluetooth 2.0 Modul mit einer Reichweite >100m
- Steckerinterface f
 ür den Anschluß von Sensoren, Aktoren, Displays, etc.





eStick Infos

- Entwicklungssoftware
- "Getting Started" Anleitungen
- Schaltpläne, Datenblätter
- Anwendungsbeispiele & Erweiterungen

http://www.technikum-wien.at/bel

Der eStick wird für einen geringen Unkostenbeitrag für Interessierte an der Elektronik am Technikum Wien verteilt. Er wurde mit größter Sorgfalt entwickelt. Eine Gewährleistung für Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung entstehen, kann nicht übernommen werden.