

Specificaties Arduino UNO kit van EDULAB



Wat kan je allemaal terugvinden in de Arduino UNO kit?

- PCB om te solderen
- alle componenten nodig om de UNO te bouwen
- 1 rode LED geeft de power aan
- 2 LED's geven de communicatie aan
- 1 LED extra om te programmeren
- buzzer om direct geluiden te oefenen
- 9V herlaadbare batterij met DC kabeltje
- lege doos voor componenten
- USB naar RS232 programmer

mogelijkheid tot uitbreiding via headers: compatibel met andere Arduino componenten

Extra breadboard en componenten zijn voorzien voor eerste basis oefeningen

- knop
- 5 LEDs
- draadjes m to m
- weerstand
- 400 gaten breadboard

Hoe de UNO gesoldeerd en geprogrammeerd wordt zal aangeleerd worden tijdens een workshop
Je krijgt de nodige PPP mee om achteraf verder zelfstandig aan de slag te kunnen



FRANK MARCHAL
HOMMELHEIDE 45
B-3500 HASSELT
+32 (0)498 82 15 90
INFO@EDULAB.BE
WWW.EDULAB.BE



www.stem-academie.be

Creative Educational Electronics Projects