



Franzis Maker Kit Physical Computing: Arduino™ mit der realen Welt verbinden: Temperatursensor, optische Sensoren, mechanische Sensoren, ... in mehr als 20 Praxisprojekten im Einsatz.

Dr. Günter Spanner

 **Download**

 **Online Lesen**

Franzis Maker Kit Physical Computing: Arduino™ mit der realen Welt verbinden: Temperatursensor, optische Sensoren, mechanische Sensoren, ... in mehr als 20 Praxisprojekten im Einsatz. Dr. Günter Spanner

Arduino in Verbindung mit Temperatursensor, optischen Sensoren, mechanischen Sensoren, Magnetsensoren, Servomotor in mehr als 20 Praxisprojekten im Einsatz.

Lieferumfang:

- 1x Arduino-Micro
- 1x Handbuch (160 Seiten)
- 1x Steckplatine
- 2x Micro-Servos
- 1x analoger Hallsensor
- 1x Tiltsensor
- 1x Stabmagnet
- 1x Piezo
- 2x Fototransistoren
- 1x NTC
- 5x LEDs, rot
- 2x LEDs, gelb
- 3x LEDs, grün
- 1x LED, weiß
- 1x Blink-LED, rot
- 1x RGB-LED
- 1x Potenziometer mit Achse
- 2x Kondensatoren, 100 nF
- 2x Elkos, 100 uF
- 1x Schaltdraht, 2 m
- 1x Pinreihe, 12-pol.
- 1x Batteriebox
- 6x Widerstand, 1 k Ω
- 2x Widerstand, 10 k Ω
- 2x Widerstand, 100 k Ω
- 1x Widerstand, 1 m Ω

- 1x Widerstand, 10 mΩ

Zusätzlich sind ein USB-Kabel sowie 4x 1,5-V-AAA-Batterien erforderlich.

 [Download Franzis Maker Kit Physical Computing: Arduino™ mit de...pdf](#)

 [Read Online Franzis Maker Kit Physical Computing: Arduino™ mit...pdf](#)

Franzis Maker Kit Physical Computing: Arduino™ mit der realen Welt verbinden: Temperatursensor, optische Sensoren, mechanische Sensoren, ... in mehr als 20 Praxisprojekten im Einsatz.

Dr. Günter Spanner

Franzis Maker Kit Physical Computing: Arduino™ mit der realen Welt verbinden: Temperatursensor, optische Sensoren, mechanische Sensoren, ... in mehr als 20 Praxisprojekten im Einsatz. Dr. Günter Spanner

Arduino in Verbindung mit Temperatursensor, optischen Sensoren, mechanischen Sensoren, Magnetsensoren, Servomotor in mehr als 20 Praxisprojekten im Einsatz.

Lieferumfang:

- 1x Arduino-Micro
- 1x Handbuch (160 Seiten)
- 1x Steckplatine
- 2x Micro-Servos
- 1x analoger Hallsensor
- 1x Tiltsensor
- 1x Stabmagnet
- 1x Piezo
- 2x Fototransistoren
- 1x NTC
- 5x LEDs, rot
- 2x LEDs, gelb
- 3x LEDs, grün
- 1x LED, weiß
- 1x Blink-LED, rot
- 1x RGB-LED
- 1x Potenziometer mit Achse
- 2x Kondensatoren, 100 nF
- 2x Elkos, 100 uF
- 1x Schaltdraht, 2 m
- 1x Pinreihe, 12-pol.
- 1x Batteriebox
- 6x Widerstand, 1 k Ω
- 2x Widerstand, 10 k Ω
- 2x Widerstand, 100 k Ω
- 1x Widerstand, 1 m Ω
- 1x Widerstand, 10 m Ω

Zusätzlich sind ein USB-Kabel sowie 4x 1,5-V-AAA-Batterien erforderlich.

Downloaden und kostenlos lesen Franzis Maker Kit Physical Computing: Arduino™ mit der realen Welt verbinden: Temperatursensor, optische Sensoren, mechanische Sensoren, ... in mehr als 20 Praxisprojekten im Einsatz. Dr. Günter Spanner

*Zusätzlich erforderlich: USB-Kabel und 4 x 1,5-V-AAA-Batterien***Für Kinder unter 14 Jahren nicht geeignet.**

Download and Read Online Franzis Maker Kit Physical Computing: Arduino™ mit der realen Welt verbinden: Temperatursensor, optische Sensoren, mechanische Sensoren, ... in mehr als 20 Praxisprojekten im Einsatz. Dr. Günter Spanner #CVKE4GSLZ1F

Lesen Sie Franzis Maker Kit Physical Computing: Arduino™ mit der realen Welt verbinden:
Temperatursensor, optische Sensoren, mechanische Sensoren, ... in mehr als 20 Praxisprojekten im Einsatz.
von Dr. Günter Spanner für online ebook Franzis Maker Kit Physical Computing: Arduino™ mit der realen
Welt verbinden: Temperatursensor, optische Sensoren, mechanische Sensoren, ... in mehr als 20
Praxisprojekten im Einsatz. von Dr. Günter Spanner Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen,
gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub,
Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu
lesen, Top-Bücher zu lesen Franzis Maker Kit Physical Computing: Arduino™ mit der realen Welt
verbinden: Temperatursensor, optische Sensoren, mechanische Sensoren, ... in mehr als 20 Praxisprojekten
im Einsatz. von Dr. Günter Spanner Bücher online zu lesen. Online Franzis Maker Kit Physical Computing:
Arduino™ mit der realen Welt verbinden: Temperatursensor, optische Sensoren, mechanische Sensoren, ...
in mehr als 20 Praxisprojekten im Einsatz. von Dr. Günter Spanner ebook PDF herunterladen Franzis Maker
Kit Physical Computing: Arduino™ mit der realen Welt verbinden: Temperatursensor, optische Sensoren,
mechanische Sensoren, ... in mehr als 20 Praxisprojekten im Einsatz. von Dr. Günter Spanner Doc Franzis
Maker Kit Physical Computing: Arduino™ mit der realen Welt verbinden: Temperatursensor, optische
Sensoren, mechanische Sensoren, ... in mehr als 20 Praxisprojekten im Einsatz. von Dr. Günter Spanner
Mobipocket Franzis Maker Kit Physical Computing: Arduino™ mit der realen Welt verbinden:
Temperatursensor, optische Sensoren, mechanische Sensoren, ... in mehr als 20 Praxisprojekten im Einsatz.
von Dr. Günter Spanner EPub