

# JoyPi

# Experiment und Education Koffer



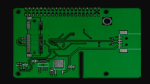
Joy-iT hat mit dem Joy-Pi eine umfassende Educationlösung entwickelt und seine langjährigen Erfahrungen aus der Fertigung von Open Source Elektronik einfließen lassen.

Der Joy-Pi ist ein Experimentier-Koffer basierend auf dem Raspberry Pi und eignet sich hervorragend für den Einstieg in die Elektrotechnik und Programmierung.

Das durchdachte Koffersystem bietet hierbei eine perfekte All in One Umgebung und macht Schluss mit vielen fummeligen Kleinteillösungen und Kabelchaos auf dem Arbeitstisch.

Auch für Schulprojekte eignet sich der Joy-Pi sehr gut, da man ihn am Ende der Stunde einfach ausschalten und zuklappen kann, um dann in der nächsten Stunde an dem Projekt weiter zu arbeiten. Ein weiterer Vorteil des Koffers, ist die große Mobilität und Kompaktheit. Dadurch kann man ihn, ohne viel Aufwand, überall mit hinnehmen und zusammen mit Freunden das Universum des Raspberry Pi erforschen.



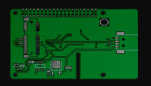


#### ENTHALTENE LEKTIONEN

#### Folgende Lektionen werden in der Anleitung behandelt:

- Verwenden des Buzzers für Warntöne oder Benachrichtigungen
- Buzzer steuern mit Eingabe der Tasten
- Wie ein Relais funktioniert und wie man es steuert
- Senden Sie ein Vibrationssignal mit dem Vibrationsmodul
- Geräusche mit dem Schallsensor erkennen
- Messen der Helligkeit mit dem Lichtsensor
- Messen der Raumtemperatur und der Luftfeuchtigkeit
- Bewegungen mit dem Bewegungssensor erkennen
- Entfernungen mit dem Ultraschallsensor messen
- Steuern des LCD Displays
- Lesen und Schreiben von RFID-Karten mit dem RFID-Modul
- Schrittmotor verwenden und Schrittbewegungen ausführen
- Steuerung von Servomotoren über die Servo-Schnittstellen
- Steuern der 8x8 LED Matrix
- Steuern des 7-Segment-Displays
- Berührungen mit dem Berührungssensor erkennen
- Neigungen mit dem Neigungssensor erkennen
- Verwenden und Steuern der Schaltflächenmatrix
- Steuern und Verwenden des IR Sensors
- Erstellen Ihrer eigenen, benutzerdefinierten Schaltung mit dem Breadboard
- Fotografieren mit der Raspberry Pi-Kamera





#### ENTHALTENE MODULE

#### Sensoren:

Lichtsensor, Soundsensor, Bewegungssensor, Ultraschallsensor, Neigungssensor, Infrarotsensor, Berührungssensor, DH11 Temperatur- & Feuchtigkeitssensor Sensor, RFID Modul

#### Displays:

7" Touchscreen LCD Display, 8x8 LED Matrix, 16x2 LED-Modul, 4-Ziffern Segment-Display

#### **Buttons:**

Programmierbare 4x4 Button Matrix, 4 unabhängige Buttons, 16 Schalter

#### Motoren:

Servo-Steuerung, Servomotor, Schrittmotor

#### Sonstige Module:

GPIO LED Indikator, Breadboard, Vibrationseinheit, Buzzer, Relais, 2MP Kamera





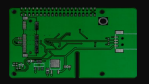
# ENTHALTENES ZUBEHÖR



#### Folgendes Zubehör ist im Set enthalten:

- Mini-Tastatur & USB-Empfänger
- Netzteil
- GPIO Kabel
- Infrarotsensor
- microSD-Karte (32GB)
- Servomotor
- Schrittmotor & Zubehör
- RFID-Chip
- RFID-Karte
- USB-Kabel
- Fernbedienung





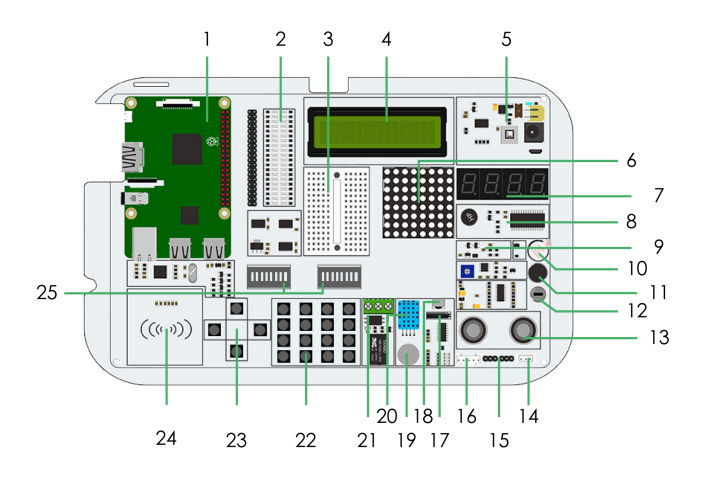
# TECHNISCHE DATEN

Modell	JoyPi
Artikel Nr.	RB-JoyPi
Funktionen	Komplett ausgerüstetes Set
	Bereits fertig in einem Koffer integriert
	21 Lektionen, geeignet für Anfänger und
	Fortgeschrittene
	Integrierte Kamera für Fotos und Videoaufnahmen
Display	7" Touchscreen Display
	Auflösung: 1024x600
Kamera	2MP Kamera
Kompatibel zu	Raspberry Pi 2B, 3B, 3B+
Abmessungen (JoyPi Koffer)	27 x 19 x 7cm
Lieferumfang	JoyPi Koffer, BT Tastatur, microSD-Karte (32GB),
	Netzteil, Kartenleser, RFID Karte & Clip, Stepper Motor,
	Servo Motor, IR Fernbedienung, GPIO Kabel
EAN	4250236817330





### SCHEMATISCHE DARSTELLUNG







1	Raspberry Pi
2	GPIO LED Anzeige
3	Breadboard - zum Erstellen benutzerdefinierter Schaltungen mit externen Modulen
4	16x2 LCD Modul (MCP23008)
5	Stromversorgung
6	8x8 LED Matrix (MAX7219)
7	7 Segment LED Anzeige (HT16K33)
8	Vibrationsmodul
9	Lichtsensor - zum messen der Lichtstärke (BH1750)
10	Buzzer - zur Erzeugung von Alarmtönen
11	Schallsensor
12	Bewegungssensor (LH1778)
13	Ultraschallsensor - Wird zur Abstandsmessung verwendet
14 / 15	Servo-Schnittstellen - Zum Anschluss von Servomotoren
16	Schrittmotor-Schnittstelle
17	Neigungssensor (SW-200D)
18	Infrarotsensor
19	Berührungssensor
20	DH11 Sensor - Zur Messung von Luftfeuchtigkeit und Temperatur
21	Relais - Zum öffnen und schließen von elektronischen Schaltkreisen
22	Tasten-Matrix
23	Unabhängige Tasten
24	RFID Modul - Zum lesen und schreiben von Daten über RFID/NFC (MFRC522)
25	Schalter - Zum umschalten zwischen den Sensoren und Modulen