

Anzahl	Bezeichnung	Bemerkung
1	Arduino Uno R3 (oder kompatibel)	
1	9-Volt-Batteriepaket mit 2,1-mm-Stecker	
1	Batterieclip PP3 9 V	
2	Steckbretter in voller Größe	
1	Steckbrett in halber Größe	
1	Mini-Steckbrett	
1	Schwenk/Neige-Gehäusemodul	
50	Jumperkabel (männlich/männlich)	
10	Jumperkabel (weiblich/männlich)	
1	3,5-mm-Telefonbuchse	
30	Widerstände mit 220 Ohm	
10	Widerstände mit 330 Ohm	
1	Widerstand mit 470 Ohm	
1	Widerstand mit 10 kOhm	
1	Widerstand mit 1 MOhm	
1	Fotowiderstand (auch als Lichtwiderstand oder LDR bekannt)	
40	5-mm-LEDs: rot, grün, gelb, blau (zehn von jeder Farbe)	
1	50-kOhm-Potenzimeter	
4	Taster mit vier Pins	
1	Kugelschalter	
1	Piezo-Summer	
2	Servomotoren Tower Pro SG90 9g	
1	Membrantastatur 4 × 4	
1	7-Segment-LED-Anzeige	
1	7-Segment-Anzeige mit vier Ziffern	
1	Feuchtigkeitssensor DHT11	
1	LCD-Anzeige 16 × 2 (kompatibel zu Hitachi HD47780)	
1	RGB-LED-Matrix 8 × 8	
1	HL-69-Bodenfeuchtesensor	
1	Ultraschallsensor HC-SR04 mit vier Pins	
1	Infrarotsensor 38 kHz	
1	Passiver Infrarotsensor (PIR) HC-SR501	
1	Mifare-RFID-RC522-Leser, Karte und Schlüsselanhänger	
4	74HC595-Schieberegister	
1	analoges, zweiachsiges Joystick-Modul mit fünf Pins	
1	Niedervolt-Laserpointer	
1	Raketenwerfer WLToys RC V959	
1	ATMEL-ATmega328p-Chip	
1	Quarz 16 MHz (HC-495)	
1	5-V-Spannungsregler L7805cv	
2	Elektrolytkondensatoren 100 µF	
2	Scheibenkondensatoren 22 pF	