

# SANDCLOCK BAUSATZ

Für Raspberry Pi Pico



Der Raspberry Pi Pico Sandclock Bausatz ist eine innovative Mischung aus Technik und Design. Er ermöglicht es Ihnen, eine Sanduhr zu bauen, die mit Hilfe von Servomotoren die Uhrzeit in Sand schreibt und diese anschließend mit Vibrationsmotoren löscht. Aus klaren Acryl-Bauteilen gefertigt, bietet dieser Bausatz einen faszinierenden Einblick in die Mechanik der Zeitdarstellung. Einfach in der Montage und ideal für Technikbegeisterte, ist dieser Bausatz ein perfektes Beispiel für die Verbindung von kreativer Zeitmessung und moderner Technologie.

## HAUPTMERKMALE

|                    |  |
|--------------------|--|
| Besondere Merkmale | Integrierte Echtzeituhr inkl. Batterie, umfangreiche Anleitung und Codebeispiel online verfügbar |
| Bauzeit            | Ca. 1,5 - 2 Stunden  |

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

|                     |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| Stromversorgung     | 5 V DC / 1.5 A micro-USB              |
| Aktualisierungsrate | Frei einstellbar, oder auf Knopfdruck |

## WEITERE DETAILS

|                 |  |
|-----------------|--|
| Abmessungen     | 135 x 110 x 80 mm  |
| Gewicht         | 450 g  |
| Lieferumfang    | Acrylgehäuse, Montagematerial, Mainboard, 2 Vibrationsmotoren, 3 Servomotoren, RTC-Batterie, Raspberry Pi Pico, Sand, USB-A zu micro-USB Kabel |
| Artikelnummer   | EL-20679   |
| EAN             | 4250236826325  |
| Zolltarifnummer | 91059100   |