

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