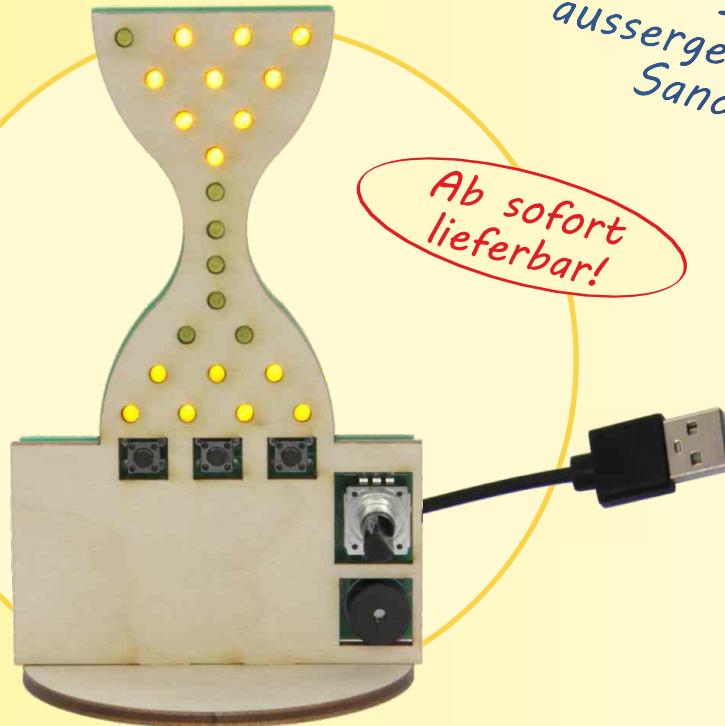


Lötbausatz „VARIOSAND“



Verpackt ist der Bausatz in Papier und Karton. Auf Kunststoffe wurde bewusst zugunsten der Umwelt verzichtet.



Die aussergewöhnliche Sanduhr!

Ab sofort lieferbar!

Einstellbar:
1 Minute



bis zu
109 Minuten

Der Platinenbausatz „VARIOSAND“ eignet sich hervorragend für Lötmeister, alle angehenden Elektroniker, Hobbytechniker und jeden der Spaß daran hat, mit dem Lötcolben oder einer Lötstation zu arbeiten. Mehr als 60 Bauteile werden auf der Platine „VARIOSAND“ verlötet, u.a. auch ein bereits programmierter Mikroprozessor. Ist die Platine komplett aufgebaut, ist eine tolle programmierbare Sanduhr entstanden.

Das besondere daran ist, dass jedes Mal eine andere Zeit („Sandmenge“ vorhanden für 1 - 109 Minuten) ausgewählt werden kann. Z.B. kann VARIOSAND mit dem Drehrad auf 5 Minuten für ein weichgekochtes Ei oder 10 Minuten für ein hartgekochtes Ei eingestellt werden. Nach Ablauf der Zeit, mittlerweile ist der „Sand“ optisch von oben nach unten gerieselt, ertönt der Piepser und teilt mit: Ei ist fertig!

Die Stromversorgung dieser intelligenten Sanduhr erfolgt durch eine Powerbank oder direkt an einem USB-Port, zum Beispiel einem Handylader. Somit entfällt der kostenintensive Einsatz einer extra Batterie.

Geeignet für: Schulen, Ausbildungsstätten, Workshops u.v.m.

Alterempfehlung: Ab 10 Jahren

Schwierigkeitsstufe: mittel

Inhalt Bausatz:

