









Der Platinenbausatz "binäre Uhr" eignet sich hervorragend für Löteinsteiger und alle angehenden Elektroniker und Hobbytechniker. Mehr als 40 Bauteile werden auf der Platine für die Uhr verlötet. U.a. auch ein bereits programmierter Mikroprozessor. Dieser ermöglicht es, die Uhrzeit "binär" auf LEDs auszugeben. Je eine LED-Reihe ist dabei für Stunde/Minute und Sekunde zuständig. Die reale Uhrzeit wird mittels Tastern eingestellt. Die Stromversorgung des Elektronikbausatzes "binäre Uhr"" erfolgt durch eine Powerbank oder direkt an einem USB-Port. Somit entfällt der kostenintensive Einsatz einer extra Batterie. Die beiliegende Front aus Sperrholz zeigt die binären Werte an. Damit kann die Umrechnung auf dezimale Werte erfolgen. **Abmessungen:** 100 x 80 mm.

Altersempfehlung: ab 10 Jahren. Anzahl der Bauteile: 43 Stück, Aufbauzeit: 60 min. Was noch benötigt wird: Lötkolben, Lötzinn, Seitenschneider, Pinzette, Powerbank (USB)

## Sicherheitshinweise:

- ACHTUNG! Für Kinder unter 3 Jahren nicht geeignet, Erstickungsgefahr durch verschluckbare Kleinteile.
- Wir empfehlen: Betreuung des Aufbaus und des Lötvorgangs durch eine erwachsene Person!
- Bewahre diese Bedienungsanleitung für den späteren Gebrauch sicher auf! Sie enthält wichtige Informationen.
- Beim Löten werden der Lötkolben, das Lötzinn und auch die Bauteile, die gelötet werden, sehr heiß.
  Sei deshalb besonders vorsichtig!
- Verwende beim Löten immer eine Unterlage! Das verhindert das Wegrutschen der Bauteile.
- Um den Lötkolben während des Aufbaus sicher aufzubewahren, empfehlen wir einen Lötständer.
- Der Bausatz ist lediglich für den USB-Betrieb vorgesehen. <u>ACHTUNG: Schließe den Bausatz niemals an 230 V</u>
  Netzspannung an! Es besteht absolute Lebensgefahr!

## Zur Anleitung, bitte hier klicken:

