

# Einbaugehäuse für 2x18650 Akku-/Batterie (3,7V)



**Marke:**  
**Produktcode:** 0711906114325  
**Verfügbar:** 20

**Preis: 5,36€**

**Ohne Steuer: 4,50€**

## Kurzbeschreibung

Stabiles ABS-Gehäuse für 1-2 3,7V Akku bzw. Batterie. / Stable ABS housing for 1-2 3.7V rechargeable battery or battery.

## Beschreibung

Akkus bzw. Batterien im Format 18650 erfreuen sich immer größerer Beliebtheit. Sie arbeiten mit einer Spannung von 3,7V und haben eine, im Vergleich zu AA oder AAA-Formaten, erheblich höhere Leistung. Das prädestiniert sie für den Einsatz mit Mikrocontrollern und andere Elektronik, die z.B. mit 3,3V arbeitet. Auf der Unterseite des Gehäuses befinden sich zwei Metalllaschen mit einer Breite von 3mm. Daran können Sie entweder Anschlußkabel anlöten oder Kabel mit geeigneten Steckschuhen aufschieben. Das Batteriefach kann mit dem beiliegenden Deckel verschlossen werden. Das Gehäuse kann über vier Löcher mit einem Durchmesser von 4mm festgeschraubt werden. Die Ecken an der Oberseite sind abgerundet.

Die beiden Plätze für die Akkus/Batterien sind parallelgeschaltet. D.h. die Ausgangsspannung ist bei 3,7V. Dafür können Sie aber die doppelte Leistung bzw. die doppelte Laufzeit realisieren. Das Gehäuse ist also für einen erhöhten

Leistungsbedarf optimal geeignet. Wahlweise können Sie das Gehäuse auch nur mit einem Akku/Batterie betreiben.

Achten Sie bei der Inbetriebnahme Ihrer Komponenten immer auf die richtige Polarität.

### **Spezifikationen:**

Material: ABS-Kunststoff

Farbe: schwarz

Betrieb mit: 1 oder 2 Stück Akku bzw. Batterie im Format 18650 im Parallelbetrieb 3,7V (Akkus/Batterien nicht im Lieferumfang)

### **Maße:**

L = 101mm

L' = 75,5mm

B = 60mm

B' = 43mm

H = 24,5mm

Gewicht = 37g

### **Lochabstände:**

Langseite = 90mm

Schmalseite = 49mm

Alle Maße sind ca.-Maße und können geringfügig abweichen.

### **Hinweise zur Batterieentsorgung:**

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder mit der Lieferung von Geräten, die Batterien enthalten, ist der Verkäufer verpflichtet, Sie auf folgendes hinzuweisen:

Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endnutzer gesetzlich verpflichtet. Sie können Batterien nach Gebrauch an den Verkäufer oder in den dafür vorgesehenen Rücknahmestellen (z.B. in kommunalen Sammelstellen oder im Handel) unentgeltlich zurückgeben. Sie können die Batterien auch per Post an den Verkäufer zurücksenden. Der Verkäufer erstattet Ihnen auf jeden Fall das Briefporto für den Rückversand Ihrer Altbatterie.

Die auf den Batterien abgebildeten Symbole haben folgende Bedeutung:

Batterie darf nicht in den Hausmüll gegeben werden.

Pb: Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei.

Cd: Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium.

Hg: Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber.

## **English**

Rechargeable batteries or batteries in the 18650 format are becoming increasingly popular. They work with a voltage of 3.7V and have a significantly higher performance compared to AA or AAA formats. This predestines them for use with microcontrollers and other electronics that work with 3.3V, for example. On the underside of the case there are two metal tabs with a width of 3mm. You can either solder connection cables to it or slide on cables with suitable plug-in shoes. The battery compartment can be closed with the enclosed cover. The housing can be screwed on via four holes with a diameter of 4mm. The corners at the top are rounded.

The two places for the accumulators/batteries are connected in parallel. That means the output voltage is 3.7V. But you can realize twice the performance or twice the running time. The housing is therefore optimally suited for increased power requirements. Optionally, you can also operate the housing with just one

battery.

Always pay attention to the correct polarity when putting your components into operation.

**Specifications:**

Material: ABS plastic

Color: Black

Operation with: 1 or 2 rechargeable batteries or batteries in 18650 format in parallel operation 3.7V (rechargeable batteries/batteries not included)

**Dimensions:**

L=101mm

L' = 75.5mm

B = 60mm

B' = 43mm

H = 24.5mm

Weight = 37g

**Hole spacing:**

long side = 90mm

Narrow side = 49mm

All dimensions are approximate and may vary slightly.

**Battery Disposal Notes:**

In connection with the sale of batteries or the delivery of devices containing batteries, the seller is obliged to draw your attention to the following:

As an end user, you are legally obliged to return used batteries. You can return batteries after use to the seller or to the collection points provided for this purpose (e.g. in municipal collection points or in shops) free of charge. You can also send the batteries back to the seller by post. In any case, the seller will

reimburse you for the letter postage for the return of your old battery.

The symbols shown on the batteries have the following meaning:

Battery must not be thrown in the household waste.

Pb: Battery contains more than 0.004% lead by mass.

Cd: Battery contains more than 0.002 percent by mass of cadmium.

Hg: Battery contains more than 0.0005 percent by mass of mercury.

## Produkt Galerie



