



# SB900B

Wiederaufladbarer Akku

The Shure rechargeable li-ion battery, SB900B, user guide.  
Version: 1.0 (2021-F)

---

# Table of Contents

<b>SB900B Wiederaufladbarer Akku</b>	<b>3</b>	<b>ACHTUNG</b>	<b>3</b>
<b>Allgemeine Beschreibung</b>	<b>3</b>	Aufbewahren von Akkus	3
<b>Einsetzen der Batterie in das Ladegerät</b>	<b>3</b>	<b>Technische Daten</b>	<b>3</b>
		<b>Zulassungen</b>	<b>4</b>

---

# SB900B

## Wiederaufladbarer Akku

---

### Allgemeine Beschreibung

Der SB900B ist ein wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku zum Einsatz mit dem Ladegerät SBC800 und Produkten, für die dieser Akku vorgeschrieben ist.

---

### Einsetzen der Batterie in das Ladegerät

Die Batterie mit der Schlitzseite nach unten in das Ladegerät einsetzen.

---

### ACHTUNG

- Akkusätze können explodieren oder giftiges Material freisetzen. Es besteht Feuer- und Verbrennungsgefahr. Nicht öffnen, zusammenpressen, modifizieren, auseinander bauen, über 60 °C (140 °F) erhitzen oder verbrennen.
- Die Anweisungen des Herstellers befolgen
- Nur Shure-Ladegerät zum Aufladen von wiederaufladbaren Shure-Akkus verwenden
- ACHTUNG: Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie nicht richtig ersetzt wird. Nur mit dem gleichen bzw. einem gleichwertigen Typ ersetzen.
- Akkus niemals in den Mund nehmen. Bei Verschlucken ärztlichen Rat einholen oder die Giftnotrufzentrale anrufen.
- Nicht kurzschließen; kann Verbrennungen verursachen oder in Brand geraten
- Keine anderen Akkusätze als die wiederaufladbaren Shure-Akkus aufladen bzw. verwenden
- Akkusätze vorschriftsmäßig entsorgen. Beim örtlichen Verkäufer die vorschriftsmäßige Entsorgung gebrauchter Akkusätze erfragen.
- Akkus (Akkusätze oder eingesetzte Akkus) dürfen keiner starken Hitze wie Sonnenstrahlung, Feuer oder dergleichen ausgesetzt werden
- Den Akku nicht in Flüssigkeiten wie Wasser, Getränke oder andere Flüssigkeiten eintauchen.
- Den Akku nicht mit vertauschter Polarität anbringen oder einsetzen.
- Von kleinen Kindern fernhalten.
- Keine fehlerhaften Akkus verwenden.
- Den Akku vor dem Transportieren sicher verpacken.

### Aufbewahren von Akkus

Wenn Akkus länger als acht Tage gelagert werden sollen, müssen sie in einem temperaturgeregelten Lagerbereich untergebracht werden. Die empfohlene Akkulagerungstemperatur beträgt 10 bis 25 °C.

# Technische Daten

Ladespannung  
4,2 V ( $\pm 0,05$  V)

Ladestrom  
750 mA

Nennspannung  
3,7 V

Nennleistung  
1240 mAh

Gehäuse  
Lupoy (Geformtes Polycarbonat)

Ladetemperaturbereich  
0°C bis 45°C

Gewicht  
0,045 kg

Gesamtabmessungen  
50 x 32 x 18 mm, H x B x T

---

## Zulassungen

Dieses Produkt entspricht den Grundanforderungen aller relevanten Richtlinien der Europäischen Union und ist zur CE-Kennzeichnung berechtigt.

Bitte befolgen Sie die regionalen Recyclingverfahren für Akkus, Verpackungsmaterial und Elektronikschrott.

Die CE-Konformitätserklärung ist erhältlich bei: [www.shure.com/europe/compliance](http://www.shure.com/europe/compliance)

Bevollmächtigter Vertreter in Europa:

Shure Europe GmbH  
Global Compliance  
Jakob-Dieffenbacher-Str. 12  
75031 Eppingen, Deutschland  
Telefon: +49 7262 9249-0  
E-Mail: [info@shure.de](mailto:info@shure.de)  
[www.shure.com](http://www.shure.com)

**Hinweis:** Dieses Produkt enthält kein Quecksilber.