



SB900B

Wiederaufladbarer Akku

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

Table of Contents

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

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

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

www.shure.com

Hinweis: Dieses Produkt enthält kein Quecksilber.