



SB902A

Wiederaufladbarer Akku

The Shure rechargeable li-ion battery, SB902A, user guide.
Version: 1.0 (2021-E)

Table of Contents

SB902A Wiederaufladbarer Akku	3	Aufbewahren von Akkus	3
Aufladbarer Lithium-Ionen-Akku SB902A	3	Technische Daten	3
ACHTUNG	3	Zulassungen	4

SB902A

Wiederaufladbarer Akku

Aufladbarer Lithium-Ionen-Akku SB902A

SB902A ist ein aufladbarer Lithium-Ionen-Akku, der mit den Handsendern GLX-D und MXW von Shure kompatibel ist.

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

Batterietyp

Aufladbare Lithium-Ion-Batterie

Nennleistung

1350 mAh (5 Wh)

Nennspannung

3,7 V

Gesamtabmessungen

19 x 19 x 73 mm (0,75 x 0,75 x 2,87Zoll), H x B x T

Gewicht

45 g

Gehäuse

Geformtes Polycarbonat

Ladetemperaturbereich

0 °C

bis

45 °C (32 °F)

bis

115 °F)

Betriebstemperaturbereich

-18 °C

bis

50 °C (0 °F)

bis

122 °F)

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.