

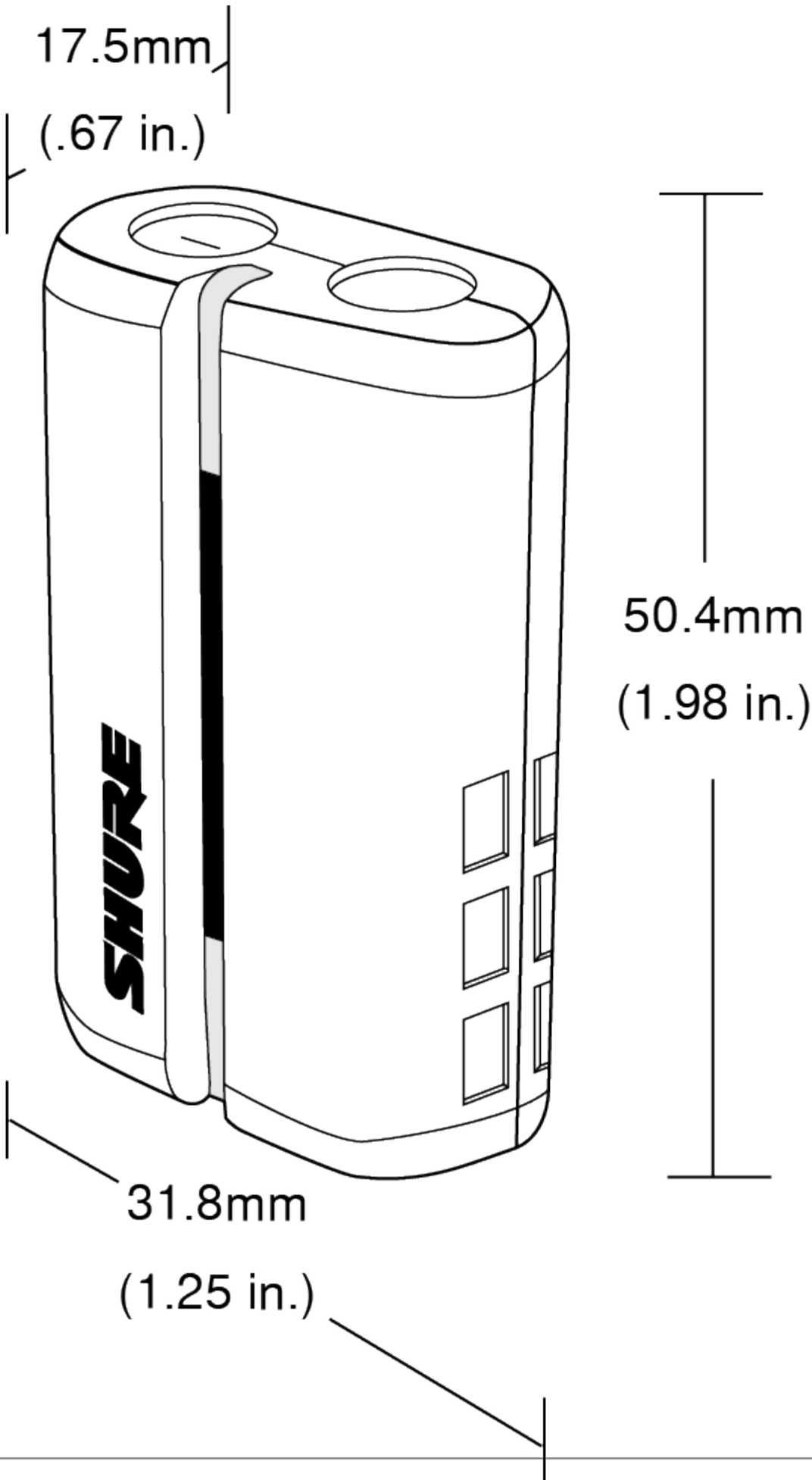
SB900

SB900 -- Wiederaufladbarer Akku

SB900 Wiederaufladbarer Akku Wiederaufladbarer Akku

Das Modell SB900 ist eine wiederaufladbare Lithiumionenbatterie zum Einsatz mit dem Ladegerät SBC800 und Produkten, für die diese Batterie vorgeschrieben ist.

Dimensionen



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

Lagerung der Batterien

Batterien im Ladegerät aufbewahren, wenn sie nicht benutzt werden. Wenn Batterien länger als acht Tage gelagert werden sollen, müssen sie aus dem Ladegerät genommen und in einem temperaturregelten Lagerbereich untergebracht werden. Die empfohlene Batterielagerungstemperatur beträgt 10 bis 25 °C.

Technische Daten

Batterietyp

Aufladbare Lithium-Ion-Batterie

Nennleistung

AXT910	1900 mAh (7,03 Wh)
AXT920/920SL	2450 mAh (8,82 Wh)

Nennspannung

AXT910	3,7 V
AXT920/920SL	3,6 V

Gesamtabmessungen

AXT910	17 mm x 69 mm x 43 mm, H x B x T
AXT920/920SL	21 mm x 76 mm x 26 mm, H x B x T

Gewicht

AXT910	74 g (2,6 oz.)
AXT920/920SL	63 g (2,2 oz.)

Gehäuse

AXT910	Geformtes ABS-Gehäuse, Aluminiumguss
AXT920/920SL	Geformtes ABS-Gehäuse

Ladetemperaturbereich

0°C (32°F) bis 60°C (140°F)

Entladetemperaturbereich

-18°C (0°F) bis 60°C (140°F)

Empfohlener Lagerungstemperaturbereich

10°C (50°F) bis 25°C (77°F)

Zulassungen

Entspricht den Grundanforderungen der folgenden Richtlinien der Europäischen Union:

- Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2004/108/EG
- Batterierichtlinie 2006/66/EG
Bitte befolgen Sie die regionalen Recyclingverfahren für die Batterieentsorgung.