



SBC10-903

Batterieladegerät

User guide for Shure SBC10-903 battery charger.
Version: 3 (2020-G)

Table of Contents

SBC10-903 Batterieladegerät	3	Technische Daten	3
Laden von Akkus	3	ACHTUNG	5
Ladestatus-LED	3	Zulassungen	5

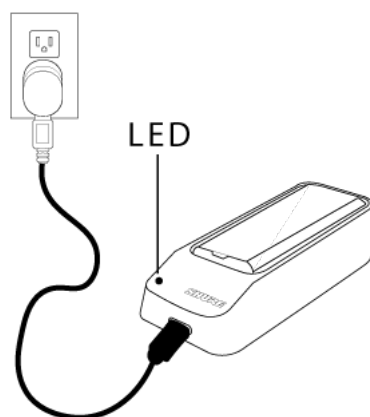
SBC10-903

Batterieladegerät

Laden von Akkus

Dieses Ladegerät ist zur Verwendung mit den wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akkus SB903 von Shure vorgesehen und kann entweder über eine Netzsteckdose oder einen USB-Anschluss gespeist werden. Die LED des Ladegeräts zeigt während des Ladens den Akkustatus an.

1. Das Ladegerät über das im Lieferumfang enthaltene USB-C-Kabel an den an eine Netzsteckdose angeschlossenen Wechselstromadapter oder an einen gespeisten USB-Anschluss anschließen.
2. Einen Akku in den Ladesteckplatz schieben.
3. Die Ladestatus-LED regelmäßig kontrollieren, bis der Ladevorgang abgeschlossen ist.



Ladestatus-LED

Beschreibung	Farbe	Zustand
Einsatzbereit	Grün (ständig)	Gerät voll geladen
Wird geladen	Rot (blinkend)	Wird geladen
Fehler	Gelb (schnell blinkend)	Akku- oder Stromversorgungsfehler
Wird nicht geladen	Aus	Stromversorgung unterbrochen oder kein Gerät im Ladesteckplatz angedockt

Technische Daten

SBC10-903

Akkuladegerät

DC-Eingangsspannungsbereich

5 V DC

Ladestrom

USB-gespeist

220 mA

Ladedauer

50% = 3 Stunden; 100% = 5 Stunden : 30 Minuten

Ladespannung

4,2 V

Betriebstemperaturbereich

10 °C bis 45 °C (50 °F bis 113 °F)

Gesamtabmessungen

20,5 x 37,5 x 79,5 mm (0,81 x 1,48 x 3,13 Zoll), H x B x T

Gewicht

39 g

Gehäuse

Geformtes Polycarbonat

Spannungsversorgung

Eingangsspannungsbereich

100 bis 240 V (Wechselspannung)

Betriebsfrequenz

50 Hz bis 60 Hz

Maximale Eingangsleistung

0,2A

bei 100 V Wechselspannung (Volllast)

Ausgangsspannung

4,75 bis 5,25 V DC

Maximale Ausgangsleistung

1,0 A

bei 5 V

Betriebstemperaturbereich

0 °C bis 60 °C (32 °F bis 140 °F)

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.

Zulassungen

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Richtlinien.

Der Betrieb dieses Geräts unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Interferenzen verursachen und (2) dieses Gerät muss jegliche Interferenzen aufnehmen können, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Nicht ausdrücklich von Shure genehmigte Änderungen oder Modifikationen können den Entzug der Betriebsgenehmigung für das Gerät zur Folge haben.

Bitte nehmen Sie Rücksicht auf unsere Umwelt; elektrische Produkte und deren Verpackung sind in regionale Recyclingstrukturen integriert und gehören nicht in den normalen Hausmüll.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

臺灣進口商資訊：益誠國際驗證股份有限公司/臺北市中山區長安東路2段108號7樓之5

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

Die CE-Konformitätserklärung ist erhältlich bei: www.shure.com/europe/compliance

Bevollmächtigter Vertreter in Europa:

Shure Europe GmbH
Zentrale für Europa, Nahost und Afrika
Abteilung: EMEA-Zulassung
Jakob-Dieffenbacher-Str. 12
75031 Eppingen, Deutschland
Telefon: +49 7262 9249-0
Telefax: +49 7262 9249-114
E-Mail: info@shure.de