

# missing link

# ml:1

Plug&Play USB Audio Interface with digital and analog outputs combined with a passive DI box and a test tone generator



anleitung zum  
batteriewechsel

# 1 Schicken Sie uns Ihre ml:1 – Wir wechseln die Batterie

sonible bietet Ihnen die Möglichkeit, den Batteriewechsel kostenlos für Sie zu übernehmen. Wenn Sie also bessere Sachen zu tun haben als sich um den Tausch von Batterien zu kümmern machen Sie einfach folgendes:

- Sollten Sie die Originalverpackung noch haben, verwenden Sie diese und schicken das Gerät sicher verpackt an uns zurück.



Um ggf. Transportschäden zu vermeiden verwenden Sie bitte für den Versand einen weiteren Versandkarton.

- Schicken Sie das Gerät angemessen verpackt an die folgende Adresse:

Sonible GmbH

*Battery Replacement*

Haydngasse 10

A-8010 Graz

- Binnen zwei bis drei Arbeitstagen wird kostenlos die Batterie der ml:1 getauscht, das Gerät gesäubert und an Sie zurückgeschickt.
- Erhalten Sie ihre frisch servicierte ml:1 wieder zurück und legen sie gleich wieder los!

Sollten Sie weitere Fragen zum Batteriewechsel haben verwenden Sie einfach unser Kontaktformular auf unserer Webseite oder schreiben Sie uns eine Mail an [support@sonible.com](mailto:support@sonible.com).

## 2. Do it yourself: Batteriewechsel

Auf Anfrage schicken wir Ihnen gerne kostenlos alle benötigten Materialien und Teile (OEM), die Sie zum Batteriewechsel brauchen. Damit ist ein völlig unterbrechungsfreier Einsatz der ml:1 gewährleistet.

Auch als wenig geübter Techniker ist das Wechseln der Batterie einfach durchzuführen und dauert nur wenige Minuten:

Bestellen Sie das kostenlose „Batteriewechselset“:

- Bitte schicken Sie uns dazu eine Mail an [support@sonible.com](mailto:support@sonible.com) mit den folgenden Informationen:
  - **Betreff:** „ml:1 Battery Replacement Kit“ oder „ml:1 Batteriewechselset“
  - **Text:** Bestellinformationen (sofern vorhanden: Rechnungsadresse ml:1, Rechnungs-/ Bestellnummer)  
→→ Bitte geben Sie - sofern vorhanden - die Seriennummer an
- Binnen ein paar Tagen erhalten Sie das kostenlose Batteriewechselset per Post.

Das ml:1 Batteriewechselset beinhaltet:

- eine CR123A 3V Lithium Batterie
- einen Kabelbinder (3-4mm breit, Länge etwa 12cm)
- eine selbstklebende ml:1 EPDM Bodenplatte von sonible

Anleitung zum Batteriewechsel:

Um den Austausch durchführen zu können benötigen Sie folgendes Werkzeug:

- einen TORX T10 Schraubendreher (oder Bit)
- einen Seitenschneider
- ein ml:1 Batteriewechselset
- ggf. Reinigungstuch und Reinigungsmittel (z.B. Isopropanol)



Bitte beachten Sie, dass sonible keinerlei Haftung für etwaige Schäden übernimmt, die bei dem beschriebenen Batterietausch entstehen.

**Schritt 1:** Entfernen Sie zunächst vorsichtig die EPDM Bodenplatte der ml:1 und reinigen Sie ggf. bestehende Klebereste mit einer geeigneten Reinigungsflüssigkeit (Isopropanol, Reinigungsbenzin, etc.).



Je langsamer Sie die Bodenplatte entfernen desto weniger Kleberückstände bleiben erhalten. Außerdem kann ein leichtes Erwärmen der Bodenplatte (z.B. mit einem Föhn) das Abziehen der Platte erleichtern.



Verwenden Sie keine Temperaturen über 60°C/140°F um die Pulverbeschichtung nicht unnötig zu beanspruchen.

**Schritt 2:** Nachdem Sie das Gehäuse gereinigt haben können Sie die sechs Schrauben auf der Unterseite sowie die beiden Schrauben auf der Oberseite der ml:1 entfernen.



Bitte lockern Sie nicht die Schrauben auf der Anschlussseite!

**Schritt 3:** Entfernen Sie vorsichtig das Außengehäuse vom Innenteil und entfernen Sie mit Ihrem Seitenschneider den Kabelbinder beim Batteriehalter der Platine (Designatur B100).

**Schritt 4:** Entnehmen Sie die Batterie und legen Sie eine neue CR123A Lithium Batterie ein. Achten Sie dabei auf die korrekte Richtung der Polarität der Batterie. Sichern Sie die neue Batterie mit dem mitgelieferten Kabelbinder und kürzen Sie den überstehenden Teil des Kabelbinders mit dem Seitenschneider.



Testen Sie vor dem erneuten Zusammenbau der ml:1 die Funktionsweise der Batterie in dem Sie den Testton auslösen.

**Schritt 5:** Fügen Sie das Innengehäuse und das Außengehäuse wieder vorsichtig zusammen und befestigen Sie die Gehäuse wie ursprünglich mit den bereits vorher verwendeten TORX Schrauben (zwei auf der Oberseite, sechs auf der Unterseite).



Achten Sie beim Anziehen der Schrauben darauf, die Gewinde der Schrauben nicht zu überdrehen!

**Schritt 6:** Bekleben Sie die Unterseite der ml:1 mit der mitgelieferten und selbstklebenden EPDM Bodenplatte. Entfernen Sie dafür vor dem Aufkleben die Schutzfolie der klebenden Schicht der EPDM Platte.

FERTIG – und viel Spaß! 😊😊