

BU2

Installationsanleitung

BU2 Akku-Austauschsatz für das Xvive U2 Guitar Wireless System



Sowohl der Sender als auch der Empfänger des U2 Funksystems sind mit einem wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku ausgestattet. Dieser Akku kann nach längerem Gebrauch oder bei längerer Lagerung ohne Aufladung einen Teil oder die gesamte Kapazität verlieren. Der BU2 Akku-Austauschsatz enthält neue Lithium-Ionen-Akkus, mit denen Sie die verbrauchten Akkus in Ihrem U2 Set ersetzen können.

Zum Austausch der Akkus muss der U2 Sender/Empfänger geöffnet werden. Sie können diese Arbeiten selbst durchführen oder einen Fachmann für elektronische Geräte um Hilfe bitten. Gehen Sie vorsichtig und mit Geduld vor, um eine Beschädigung des Gehäuses oder der Leiterplatte im Inneren zu vermeiden. Einige Teile, die bei der Prozedur beschädigt werden könnten, sind als neue Ersatzteile im Austauschsatz enthalten.



Den Austausch des Akkus können Sie sich auch online in einem Video anschauen:
https://www.youtube.com/watch?v=P1_ZIDJ4-JA

Inhalt des Austauschsatzes

- 2 x Ersatzakkus 3,7 V, 650 mAh, 2,4 Wh
- 2 x Ersatzmanschetten
- 2 x Ersatzabdeckungen
- 2 x doppelseitiges Klebeband
- 1 x Schraubendreher

Erforderliche Werkzeuge

- Spitz- oder Kombizange

Austausch des Akkus

Der Austauschsatz enthält neue Akkus für beide Geräte des U2-Sets (Sender und Empfänger). Die Gehäuse der beiden Geräte sind baugleich. Die folgende Anleitung gilt daher für beide Geräte.

Schritt 1: Gehäuse öffnen



- Fassen Sie die Manschette am Klinkenstecker mit einer Zange, während Sie das Gerät mit der anderen Hand festhalten. Drehen Sie die Manschette vorsichtig, bis sie sich löst, und ziehen diese über den Klinkenstecker ab.

Hinweis: Die Manschette und die Steckerabdeckung könnten beim Abziehen beschädigt werden. Für diesen Fall sind neue Ersatzteile im Austauschsatz enthalten.

- Verwenden Sie den mitgelieferten Schraubendreher, um die 3 Schrauben zu entfernen. Bewahren Sie die Schrauben sicher auf.

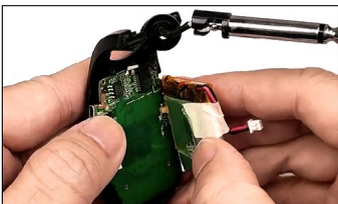
- Entfernen Sie die vordere und hintere Abdeckung des Klinkensteckers.

- Entfernen Sie vorsichtig die Distanzringe vom Drehgelenk. Achten Sie auf die Art und Weise, wie diese angebracht sind. Einer kann ganz abgezogen werden, der andere muss abgezogen werden, bleibt aber auf dem Audiokabel.

- Ziehen Sie vorsichtig am Audiokabel, um einen kleinen Spalt zwischen den beiden Hauptteilen des Gehäuses zu öffnen. Verwenden Sie Ihre Fingernägel, ein Gitarrenplektrum oder einen kleinen flachen Schraubenzieher, um den Spalt rundherum vorsichtig zu vergrößern, bis Sie die beiden Gehäuseteile trennen können. Nehmen Sie das hintere Gehäuseteil ab. Die Leiterplatte mit dem Akku bleibt an am vorderen Teil befestigt.

Vorsicht: Die Kanaltaste könnte herausfallen, wenn Sie die Gehäuseteile trennen. Bewahren Sie die Taste und alle anderen Teile für den späteren Einbau sicher auf. Merken Sie sich die Positionen und die Ausrichtung der Kanaltaste und des Schalters. Diese müssen in der gleichen Ausrichtung wieder eingebaut werden.

Schritt 2: Alten Akku ausbauen



- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist, und ziehen Sie den Stecker des Akkus ab. Ziehen und wackeln Sie vorsichtig mit den Fingern oder einer Spitzzange am Stecker, bis dieser sich löst.

- Der Akku ist auf der Leiterplatte festgeklebt. Halten Sie die Leiterplatte mit einer Hand fest und lösen Sie den Akku langsam und vorsichtig von der Leiterplatte ab, indem Sie vorsichtig daran drehen und ziehen. Gehen Sie geduldig vor und halten Sie die Leiterplatte gut fest, wenn Sie am Akku ziehen.

WARNUNG: Verwenden Sie keine scharfen oder metallischen Werkzeuge, um den alten Akku zu lösen. Vermeiden Sie Beschädigungen am Akku oder an der Leiterplatte.

- Entfernen Sie alle Kleberückstände von der Leiterplatte.

Schritt 3: Neuen Akku einbauen



- Bringen Sie neues doppelseitiges Klebeband (im Lieferumfang enthalten) auf dem neuen Akku an. Achten Sie dabei auf die richtige Seite (siehe alter Akku).

- Kleben Sie den neuen Akku auf den freien Platz auf der Leiterplatte. Achten Sie darauf, dass das Akkukabel an der Steckerseite liegt.

- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist, und schließen Sie das Akkukabel an. Die Steckverbindung kann durch Ihre Form nur in einer Richtung eingesteckt werden. Achten Sie auf die korrekte Ausrichtung des Steckers und wenden Sie keine Gewalt an.

- Schalten Sie das Gerät mit dem Ein/Aus-Schalter ein, prüfen Sie die LED-Anzeige und schalten Sie das Gerät wieder aus.

Schritt 4: Hauptgehäuse wieder schließen



- Bringen Sie den Schalter und die Kanaltaste wieder in ihrer richtigen Position auf dem Vorderteil des Gehäuses an und vergewissern Sie sich, dass diese richtig sitzen. Die beiden Zacken der Kanaltaste müssen nach oben zeigen und in die entsprechenden Schlitze am hinteren Gehäuseteil eingeführt werden.

- Vergewissern Sie sich, dass das Audiokabel richtig in der Nut im Drehgelenk sitzt.

- Setzen Sie das hintere auf das vordere Gehäuseteil. Vergewissern Sie sich, dass es richtig positioniert ist. Die Gehäuseteile sollten leicht ineinander einrasten. Ist dies nicht der Fall, überprüfen Sie bitte noch einmal die Ausrichtung aller Komponenten. Wenden Sie keine übermäßige Kraft an, um das Gehäuse zu schließen. Vergewissern Sie sich, dass das Gehäuse rundherum richtig schließt.



- Prüfen Sie, dass der Schalter frei beweglich ist und die Kanaltaste sich bewegen lässt und klickt. Der Schalter sollte das Gerät ein- und ausschalten und die Kanaltaste sollte wie vorgesehen funktionieren.

- Bringen Sie die Schrauben wieder an. Die beiden kürzeren Schrauben sind für das Hauptgehäuse. Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an.

- Bringen Sie die beiden Distanzringe für das Drehgelenk wieder an. Beginnen Sie mit dem Ring am Audiokabel. Die Ringe sind mit Einkerbungen versehen und rasten ein, wenn sie richtig positioniert sind. Die Ringe müssen so angebracht werden, dass die flache Seite zur Steckerseite des Drehgelenks zeigt – verwenden Sie den Ring auf dem Audiokabel als Vorlage.

Schritt 5: Abdeckung des Klinkensteckers wieder anbringen



- Ersetzen Sie die Teile, die bei der Demontage beschädigt wurden, durch neue Teile aus dem Austauschatz.

- Bringen Sie zuerst die vordere Steckerabdeckung an (die ohne Schraubenloch). Dieses Teil hat auf der Innenseite einen Stift. Setzen Sie die Abdeckung auf die Distanzringe.

- Setzen Sie den Klinkenstecker in die Abdeckung ein und positionieren Sie diesen so, dass das Loch im Kunststoffteil des Steckers auf dem Stift in der vorderen Abdeckung einrastet.

- Setzen Sie die hintere Abdeckung auf. Vergewissern Sie sich, dass der Stecker richtig positioniert ist und die Teile der Abdeckung rundherum zusammenpassen, ohne dass Sie Gewalt ausüben müssen. Der Stecker darf sich in den Steckerabdeckungen nicht bewegen oder drehen lassen.

- Bringen Sie die letzte Schraube an. Ziehen Sie diese nicht zu fest an.

- Montieren Sie noch nicht die Manschette! Testen Sie zunächst die Schwenkfunktion des Steckers. Testen Sie die Funktion des U2 an Ihrer Gitarre und Verstärker. Sie können die Manschette anbringen, nachdem Sie sich vergewissert haben, dass das U2-Set richtig funktioniert.

- Schieben Sie die Manschette über den Klinkenstecker. Achten Sie darauf, dass der Schlitz in der Manschette über der hinteren Steckerabdeckung positioniert ist und über den entsprechenden Vorsprung auf der Steckerabdeckung gleitet. Lassen Sie die Manschette einrasten, um die Komponenten des Drehgelenks endgültig zu sichern.

Damit ist der Akkuwechsel am U2 abgeschlossen. Bitte schließen Sie das U2 an ein geeignetes Ladegerät an und laden Sie den neuen Akku vollständig auf.

Sicherheitshinweise für Lithium-Ionen-Akkus

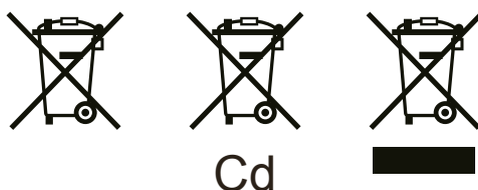
- Gehen Sie mit den Akkus vorsichtig um und halten Sie diese von Wärmequellen, Feuchtigkeit und scharfen Gegenständen fern. Lassen Sie die Akkus nicht fallen, quetschen, beschädigen oder zerlegen Sie diese nicht.
- Bei falscher oder missbräuchlicher Verwendung können die Akkus auslaufen. In extremen Fällen kann sogar ein Risiko von Explosion, Feuer, Hitze-, Rauch- oder Gasentwicklung bestehen. Verwenden Sie niemals beschädigte Akkus.
- Halten Sie die Akkus von Kindern fern.
- Laden Sie die Akkus ausschließlich mit von Xvive empfohlenen Ladegeräten.
- Beachten Sie beim Einbau der Akkus die Polarität.
- Verpacken / lagern sie Akkus so, dass die Anschlüsse nicht in Kontakt miteinander kommen können (Kurzschlussgefahr / Brandgefahr).
- Schalten Sie batteriebetriebene Geräte aus, wenn diese nicht benutzt werden.
- Laden Sie Akkus nur bei Umgebungstemperaturen zwischen 10°C - 40°C.
- Wenn Geräte mit Akkus für einen längeren Zeitraum nicht verwendet werden, laden Sie diese regelmäßig auf (etwa alle drei Monate).
- Erhitzen Sie die Akkus nicht über 60°C. Setzen Sie Akkus nicht direktem Sonnenlicht aus und werfen Sie sie nicht ins Feuer.
- Verwenden Sie nur von Xvive angegebene Akkus.
- Lagern Sie Akkus oder mit Akkus betriebene Geräte an einem kühlen und trockenen Ort bei Raumtemperatur (ca. 20°C).

Entsorgung der Akkus

Wenn Sie Altgeräte und Batterien bzw. Akkus entsorgen, helfen Sie bitte, wertvolle Ressourcen zu sparen und mögliche Nebenwirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden. Bringen Sie bitte alte batteriebetriebene Produkte und / oder verbrauchte Akkus zu geeigneten Sammelstellen und halten Sie sich an Ihre nationalen Gesetze. Für EU-Länder gelten die Richtlinien 2012/19/EU und 2006/66/EG.

Entsorgen Sie Batterien / Akkus jeglicher Art NICHT über den Hausmüll.

Wenden Sie sich an Ihre örtlichen Behörden, um Informationen über die ordnungsgemäße Entsorgung von Altgeräten und gebrauchten Akkus zu erhalten.



Hinweis: Der Hersteller behält sich das Recht vor, die technische Daten ohne Vorankündigung zu ändern.