

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

1. Lesen Sie diese Anleitung.
2. Bewahren Sie diese Anleitung auf.
3. Beachten Sie alle Warnhinweise.
4. Befolgen Sie alle Anweisungen.
5. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
6. Nur mit einem trockenen Tuch reinigen.
7. Installieren Sie das Gerät in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers.
8. Nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizregistern, Öfen oder anderen Geräten, die Wärme erzeugen, betreiben.
9. Umgehen Sie nicht den Sicherheitszweck des gepolten oder geerdeten Steckers. Ein gepolter Stecker hat zwei Stifte, von denen einer breiter ist als der andere. Ein geerdeter Stecker hat zwei Zungen und einen dritten Erdungszapfen. Die breite Klinge bzw. der dritte Zinken dient Ihrer Sicherheit. Wenn der mitgelieferte Stecker nicht in Ihre Steckdose passt, wenden Sie sich an einen Elektriker, für den Austausch der veralteten Steckdose.
10. Schützen Sie das Netzkabel davor, dass man darauf tritt oder es einklemmt. Besonders an Steckern, Steckdosen und an der Stelle, an der sie aus dem Gerät austreten. Wenn das Netzkabel ausgefranst ist, stellen Sie den Betrieb sofort ein.
11. Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebenen Zubehörteile.
12. Verwenden Sie das Gerät nur mit einem Wagen, Ständer, Stativ, einer Halterung oder einem Tisch, die vom Hersteller angegeben oder mit dem Gerät verkauft werden. Bei Verwendung eines Wagens ist beim Bewegen der Wagen/Geräte-Kombination Vorsicht geboten, um ein Umkippen zu vermeiden.
13. Ziehen Sie bei Gewitter oder längerer Nichtbenutzung des Geräts den Netzstecker.
14. Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten qualifiziertem Servicepersonal. Das Gerät muss gewartet werden, wenn es in irgendeiner Weise beschädigt wurde, z.B. wenn das Netzkabel oder der Stecker beschädigt ist, wenn Flüssigkeiten oder Gegenstände in das Gerät eingedrungen sind, wenn das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, wenn es nicht normal funktioniert oder wenn es heruntergefallen ist.
15. Dieses Gerät darf keinen Tropfen oder Spritzern ausgesetzt werden, und es dürfen keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände, wie z. B. Vasen, auf das Gerät gestellt werden.
16. Beachten Sie, dass das Gerät nicht vollständig vom Stromnetz getrennt ist, wenn sich der Netzschalter in der Position OFF befindet.
17. Der Netzstecker bzw. die Netzsteckdose des Geräts wird als Trennvorrichtung verwendet, so dass das Gerät funktionsfähig bleibt, wenn es wieder angeschlossen wird.
18. Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die in dieser Anleitung nicht ausdrücklich genehmigt wurden, können dazu führen, dass Sie die Berechtigung zum Betrieb dieses Geräts verlieren.



Der Blitz mit einem Pfeilsymbol in einem gleichseitigen Dreieck soll den Benutzer auf das Vorhandensein einer nicht isolierten "gefährlichen Spannung" innerhalb des Produktgehäuses hinweisen, die stark genug sein kann, um einen elektrischen Schlag für Personen zu verursachen.

Das Ausrufezeichen in einem gleichseitigen Dreieck soll den Benutzer auf wichtige Betriebs- und Wartungsanweisungen in der dem Produkt beiliegenden Literatur hinweisen.



Der Black Lion Audio Revolution 6x6 erfüllt alle geltenden RoHS/
WEEE-Richtlinien der Europäischen Union.

Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren, da dies zum Erlöschen der Garantie führt. Bitte überprüfen Sie Ihr Gerät bei Erhalt sorgfältig und senden Sie es bei Problemen mit dem Produkt sofort an die Verkaufsstelle zurück. Danach gilt die Standardgarantie von Black Lion Audio von 3 JAHREN auf Material- und Verarbeitungsfehler.

U.S.A.

Sollte Ihr Black Lion Audio Produkt einen Service benötigen, wenden Sie sich bitte an die Black Lion Audio Serviceabteilung: <https://www.blacklionaudio.com/contact>. **Bevor Sie ein Gerät an uns zurücksenden, müssen Sie eine RA-Nummer (Return Authorization Number) von uns erhalten. Diese RA-Nummer muss deutlich auf der Außenseite des Kartons vermerkt sein.**

Bitte verpacken Sie die Geräte sicher...Am besten verwenden Sie die Originalverpackungsmaterialien. Black Lion Audio kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die beim Versand an uns durch schlechte Verpackung entstanden sind. BITTE VERPACKEN SIE SORGFÄLTIG und SICHERN SIE DIE SENDUNG VOLLSTÄNDIG.

INTERNATIONAL

Für Service- oder Garantieleistungen wenden Sie sich bitte über den Händler, bei dem Sie dieses Produkt erworben haben, an den Black Lion Audio Distributor in Ihrem Land.

EINGSCHRÄNKTE 3-JAHRES GARANTIE

Black Lion Audio garantiert dem Erstkäufer, dass der Revolution 6x6 frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist, und zwar für einen Zeitraum von drei (3) Jahren. Im Falle eines solchen Defekts wird das Produkt kostenlos repariert oder nach unserem Ermessen durch ein neues ersetzt, wenn es zusammen mit einer Kopie des Kaufbelegs oder eines anderen Nachweises des Kaufdatums frankiert an Black Lion Audio geschickt wird. Die Garantie schließt Probleme aus, die auf normalen Verschleiß, Missbrauch, Transportschäden oder eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Produkts zurückzuführen sind.

Alle Teile und Arbeitsleistungen sind durch diese beschränkte Garantie abgedeckt. Wenn Black Lion Audio jedoch feststellt, dass das Gerät durch Missbrauch beschädigt oder defekt wurde, behalten wir uns das Recht vor, dem Kunden die Kosten für die Reparatur in Rechnung zu stellen.

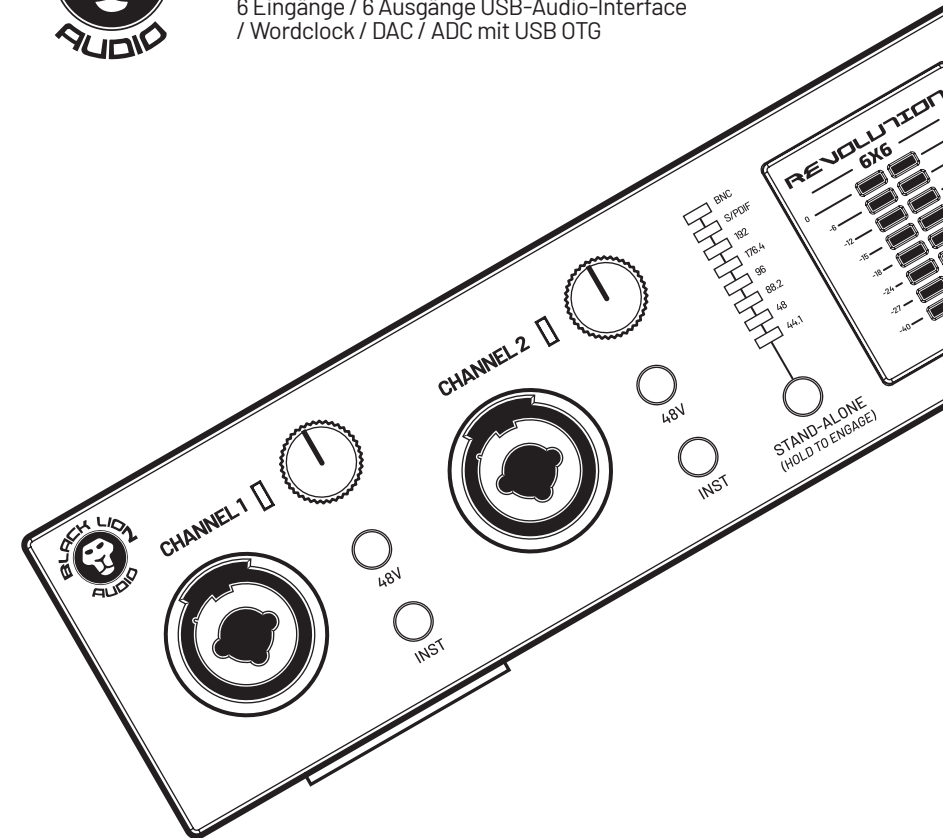
Black Lion Audio haftet nicht für Schäden, die auf Unannehmlichkeiten, Nutzungsausfall des Produkts, Zeitverlust, Betriebsunterbrechungen oder kommerziellen Verlusten oder anderen Schäden beruhen, unabhängig davon, ob es sich um zufällige oder Folgeschäden handelt oder nicht. Diese Garantie gibt Ihnen bestimmte gesetzliche Rechte, und Sie können weitere Rechte haben, die von Staat zu Staat variieren.

Diese Garantie ist nicht übertragbar.



Revolution 6x6

6 Eingänge / 6 Ausgänge USB-Audio-Interface
/ Wordclock / DAC / ADC mit USB OTG



SOFTWARE-REGISTRIERUNGSCODE

SCHNELLSTARTANLEITUNG

Anweisungen zur Produktregistrierung und zum Herunterladen der Software

1. Gehen Sie auf www.blacklionaudio.com.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche "PRODUKT REGISTRIEREN" in der oberen rechten Ecke.
3. Klicken Sie auf "Create an Account" und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Nach der Anmeldung müssen Sie Ihre E-Mail-Adresse bestätigen.
4. Kehren Sie zu blacklionaudio.com zurück und klicken Sie auf die Schaltfläche "PRODUKT REGISTRIEREN" oben rechts. Melden Sie

5. sich bei Ihrem neuen Konto an.
6. Klicken Sie auf "Produkt registrieren" in der blauen Leiste oben links.
7. Geben Sie die Seriennummer des Geräts ein. Sie befindet sich auf der Unterseite des Geräts.
8. Geben Sie die Software-Nummer ein. Sie befindet sich auf der Vorderseite dieses Handbuchs.
9. Klicken Sie auf "Überprüfen". Der folgende Bildschirm enthält Ihre Software-Codes und Anweisungen zum Herunterladen.

Anschließen an einen Computer (Mac und Windows)

Windows-Benutzer: Installieren Sie den Revolution 6x6 Windows ASIO-Treiber. Dieses Installationsprogramm wurde so konzipiert, dass es einfach zu bedienen ist. Befolgen Sie einfach die Anweisungen auf dem Bildschirm. Sie erhalten eine Meldung, dass die Installation erfolgreich abgeschlossen wurde und werden aufgefordert, Ihren Computer neu zu starten. Klicken Sie auf "Fertig stellen", um Ihren Computer automatisch neu zu starten.

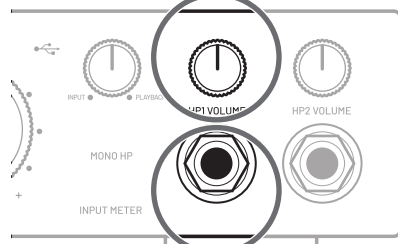
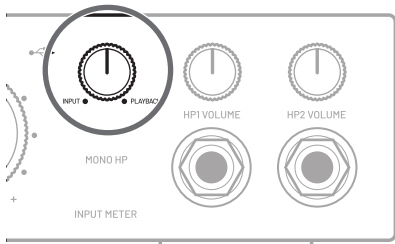
MacOS-Benutzer: Das Revolution 6x6 ist ein Core Audio-Class Compliant Device, so dass keine Installation erforderlich ist. Schließen Sie Ihr Revolution 6x6 einfach an Ihren Computer an, um es zu verwenden.

Die ASIO-Treiber stehen auf der Black Lion Audio-Website am Ende der Revolution 6x6-Seite zum Download bereit.

Vorbereiten der Wiedergabe

1. Drehen Sie den Mixer-Regler auf der Vorderseite Ihres Revolution 6x6 in die 12-Uhr-Position. So können Sie sowohl Ihre Eingänge als auch die Wiedergabe vom Computer abhören.

2. Schließen Sie einen Kopfhörer an den Kopfhörerausgang des Revolution 6x6 an und drehen Sie den Phones-Lautstärkeregler auf die 12-Uhr-Position.

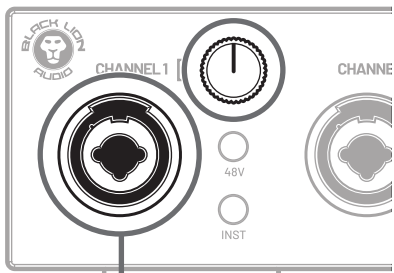


Kopfhörer hier anschließen.

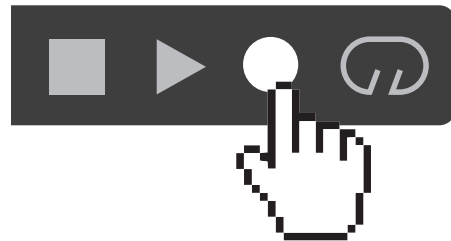
Aufnahme

1. Schließen Sie ein Mikrofon an und sprechen Sie in das Mikrofon, während Sie die Eingangsanzeige in Ihrer DAW beobachten. Drehen Sie den Input 1 Preamp Gain-Regler des Revolution 6x6 langsam im Uhrzeigersinn, um einen geeigneten Aufnahmepegel einzustellen.

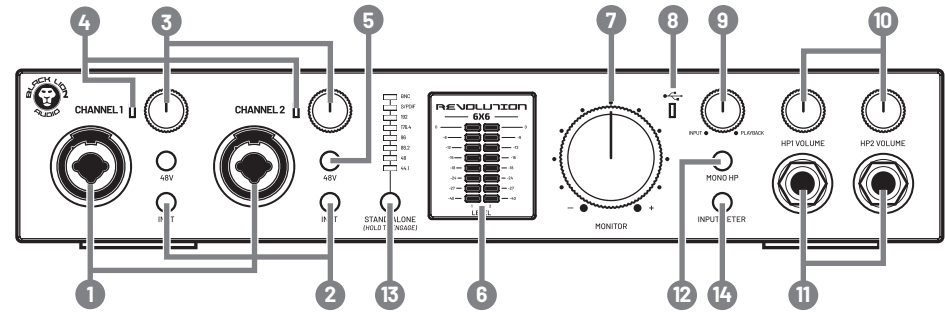
2. Aktivieren Sie die MONO-Taste für die Eingangsummischung.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Record" in Ihrer DAW, um mit der Aufnahme Ihres ersten Tracks zu beginnen!



Mikrofon hier anschließen.



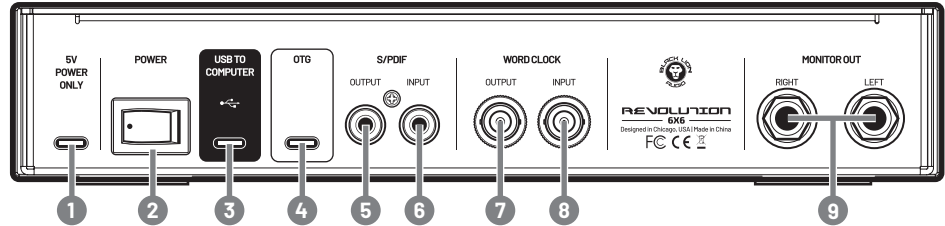
Frontplatte



1. **Eingänge:** XLR-Combo-Eingänge für den Anschluss von Mikrofonen, Instrumenten und Line-Pegel-Geräten. Verwenden Sie den mittensymmetrischen 1/4"-Anschluss in dieser Buchse für Line-Pegel und Hi-Z-Geräte (E-Gitarren und Bässe).
2. **Schalter für Instrumenteneingang:** Hier wird zwischen unsymmetrischem Instrumentenpegel und symmetrischem Line-Pegel für den 1/4"-Eingang an den XLR-Combo-Eingängen gewählt.
3. **Vorverstärker-Verstärkung:** Dieser Regler steuert die Verstärkung des Vorverstärkers.
4. **Eingangs-LED:** Diese LED zeigt die am Interface ankommenden Pegel an. Grün=Empfang des Signals; Rot=Überschneidung.
5. **48V-Tasten:** Diese Tasten schalten die 48-V-Phantomspeisung pro Kanal ein und aus.
6. **Hauptanzeige:** Hier werden die analogen Eingangs- oder Ausgangspegel gemessen. In der Einstellung „Input Metering Mode“, werden Signale, die 0 dBFS überschreiten, abgeschnitten. S/PDIF Verbindungen werden nicht gemessen, es sei denn, sie befinden sich im Standalone-Modus.
7. **Abhören:** Hiermit wird der analoge Ausgangspegel abgeschwächt.
8. **USB-Status:** Diese LED zeigt den Status der USB-Verbindung an:
 - **Blinkt rot:** Gerät ist eingeschaltet; keine sichere Verbindung zum Host über USB oder OTG (wenn nicht im Standalone-Modus).
 - **Leuchtet rot:** OTG-Quelle ist angeschlossen und sicher verbunden, aber es ist keine USB-Quelle sicher verbunden.
9. **Durchgehend gelb:** Die USB-Quelle ist angeschlossen und hat eine sichere Verbindung zum Host UND es besteht eine sichere OTG-Verbindung.
10. **Grün leuchtend:** Die USB-Quelle ist angeschlossen und hat eine sichere Verbindung zum Host.
11. **Direktmischer:** Dieser Regler ist ein Direktmischer für die Abhöre der Eingänge in Echtzeit. Drehen Sie ihn nach links für die analogen Eingänge und nach rechts für die digitale Wiedergabe.
12. **Kopfhörer-Lautstärke:** Regelt die Kopfhörer-Lautstärke.
13. **Kopfhörerausgang:** Schließen Sie hier Ihren Kopfhörer an.
14. **Mono HP:** Durch Betätigung dieses Schalters wird die Monosummierung der Kopfhörerausgänge aktiviert. Wenn Sie Stereoengänge abhören wollen, stellen Sie sicher, dass dieser Schalter deaktiviert ist. Diese Taste wirkt sich nur auf das Eingangsmonitoring, nicht aber auf das Wiedergabemonitoring aus.
15. **SampleRate:** Drücken und halten Sie diesen Schalter, um das Revolution 6x6 ohne Computer als Masterclock, DAC oder ADC zu betreiben. Drücken Sie diese Taste, um die verfügbaren Optionen zu durchlaufen. BNC und S/PDIF sind Takteingangsquellen für den Standalone-Modus.
16. **Eingangsanzeige:** Schaltet die Hauptanzeige zwischen der Anzeige von analogen Eingangs- und Ausgangspegeln um. Leuchtet=Eingangspegelanzeige; leuchtet nicht=Ausgangspegelanzeige.

Rückplatte

1. **5V Stromanschluss:** USB-C-Anschluss nur für die Stromversorgung.
2. **Netzschalter:** Schaltet das Gerät aus oder ein.



3. **USB-C an Computer:** Schließen Sie hier Ihren Computer an.
4. **OTG-Anschluss:** Hier können Sie mobile Geräte anschließen, die USB OTG unterstützen.
5. **S/PDIF-Ausgang:** Verwenden Sie diesen Ausgang, um zwei digitale Audiokanäle anzuschließen.
6. **S/PDIF-Eingang:** Schließen Sie hier die digitalen S/PDIF-Ausgänge ihrer digitalen Geräte an.
7. **Wordclock-Ausgang:** Verwenden Sie diesen Ausgang, um das Revolution 6x6 als primären Taktgeber für Ihre Studioumgebung zu verwenden.
8. **Wordclock-Eingang:** Hier können Sie das Revolution 6x6 im Standalone-Modus mit Ihrem primären digitalen Taktgeber synchronisieren, wenn es sich im Standalone-Modus befindet.
9. **Monitor-Ausgang:** Hauptausgänge. Schließen Sie hier Ihre Monitorlautsprecher an.

Ein Hinweis zur Stromversorgung: Der Revolution 6x6 kann zwar über den USB-Anschluss mit Strom versorgt werden, wir empfehlen jedoch die Verwendung des mitgelieferten Netzteils, um den Kopfhörer bei

voller Lautstärke oder im Standalone-Modus zu verwenden. Wenn Sie den Kopfhörer über das mitgelieferte Netzteil an das Stromnetz anschließen, verwenden Sie eines der mitgelieferten USB-Kabel für die Stromversorgung und das andere für den Computeranschluss.

ein mobiles USB-Gerät an das Revolution 6x6 anzuschließen und Audiodaten zum Gerät zu senden und von diesem zu empfangen. Nehmen Sie von Ihrem Telefon auf Ihrem Laptop auf, oder übertragen Sie eine **Laptop-Session von Ihrem Telefon aus per Livestream!**

Ein Hinweis zu USB OTG: USB OTG (On-the-go) ermöglicht es Ihnen,