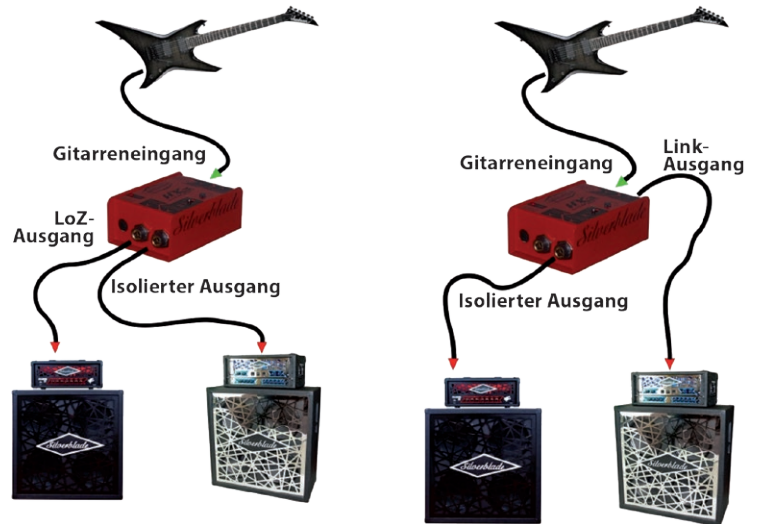


Leistungsmerkmale

- Für den Anschluss einer Gitarre an mehreren Amps
- Verhindert Brumm- und Störgeräusche
- Auch gegen Signalverlust bei langen Leitungswegen einsetzbar
- Unsymmetrischer Klinkeneingang
- Klinkenausgang „Link“

- Isolierter Klinkenausgang mit umschaltbarer Phase
- Klinkenausgang „LoZ“
- Gain regelbar
- Betrieb mit 1 x 9 V-Batterie/Akku
- Anschluss für optionales Netzteil 9-15 V DC



Bedienung

Beim gleichzeitigen Anschluss eines Instrumentes an mehrere Verstärker kommt es immer wieder zu Problemen mit lautem Brummen und Störgeräuschen. Der Gitarrensignalsplitter HX3 wurde zur Lösung dieser Probleme entwickelt.

Die spezielle hochohmige Eingangsschaltung des HX3 passt Ihr Gitarrensinal an, schickt es durch einen Transformator, von dem aus ein erdfreies Signal an den Ausgang gelangt. So werden Brummen und Störgeräusche beseitigt.

Der HX3 arbeitet auch gegen Signalverlust auf langen Signalleitungen und ermöglicht eine Phasenumkehr des Ausgangs für den zweiten Verstärker. Dies ist sehr praktisch beim Einsatz von zwei Verstärkern.

Den HX3 einzurichten ist einfach - das Gerät hat zwei Verstärkerausgänge, den „Lo Z“- und den „isolierten“ Ausgang. Verbinden Sie sie direkt mit den Instrumenteneingängen der beiden Verstärker: Der „Lo Z“-Ausgang ist direkt gekoppelt und der „isolierte“ Ausgang ist per Transformator gekoppelt. Setzen Sie eine Batterie ein oder schließen Sie ein (optionales) Netzteil an, schließen Sie Ihre Gitarre an und los geht's.



Dieses Gerät dient zur Verteilung eingehender Audiosignale auf mehrere geräteinterne Ausgänge. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.



Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Gerät (z.B. Bedientöpfe o.ä.) lösen. Sie können die Teile verschlucken und daran ersticken! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung. Batterien dürfen nicht weggeworfen oder verbrannt werden, sondern müssen gemäß den örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Sondermüll entsorgt werden. Benutzen Sie dazu die vorhandenen Sammelstellen.