Harley Benton Solder-Free DC Patch Cable Kit

Kurzanleitung

Diese Kurzanleitung enthält wichtige Hinweise zur sicheren Verwendung des Produkts. Lesen und befolgen Sie die angegebenen Sicherheitshinweise und Anweisungen. Bewahren Sie die Kurzanleitung zum späteren Nachschlagen auf. Sollten Sie das Produkt weitergeben, geben Sie bitte auch diese Kurzanleitung mit.

Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Produkt dient zur Konfektionierung von Audiokabeln zur Verkabelung von Pedalboards. 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.

Gefahren für Kinder



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 Produkt lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken!

Schnittgefahr



Achten Sie bei der Handhabung des Kabelschneiders auf ausreichenden Abstand zwischen den Fingern und dem Kabelmesser.

Betriebsort

Verwenden Sie das Produkt niemals

- bei extrem hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit
- · an extrem staubigen oder verschmutzten Orten
- an Orten, an denen das Produkt nass werden kann

Allgemeiner Umgang

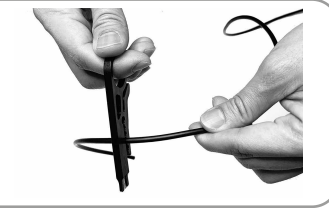
- Um Beschädigungen vorzubeugen, wenden Sie bei der Handhabung des Produkts niemals Gewalt an.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser ein. Wischen Sie es nur mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Flüssigreiniger wie Benzol, Verdünnung oder entflammbare Putzmittel.

Leistungsmerkmale

- 5 m Kabel, hervorragend abgeschirmt mit sehr guten Übertragungseigenschaften; Aufbau: 27 AWG verseilte, $7\times0,17$ " kupferüberzogene Stahlleiter, LLDPE-Isolierung, verzinnte Kupfergeflecht-Schirmung (95% Abdeckung), PVC-Ummantelung
- 12 DC-Stecker
- 1 Kabelschneider
- 1 Kreuzschlitzschraubendreher

Kabel zuschneiden

- 1. Ermitteln Sie die erforderliche Kabellänge.
- 2. Legen Sie das Kabel in die zweite Öffnung des Kabelschneiders ein.
- 3. Halten Sie den Kabelschneider genau rechtwinklig zum Kabel.
- 4. Drehen Sie den Kabelschneider etwa fünfmal um das Kabel herum.
- ⇒ Das Kabel ist an der vorgesehenen Stelle abgetrennt.



Stecker anbringen

- 1. Stellen Sie sicher, dass die Schnittkante des Kabels gerade und sauber ist.
- ${\it 2.} \quad {\it Schrauben Sie die Kreuzschlitzschraube am DC-Stecker heraus.}$
- 3. Führen Sie das Kabelende bis zum Anschlag in den DC-Stecker ein.
- . Stecken Sie die Kreuzschlitzschraube wieder ein und ziehen Sie sie wieder fest an.



Fehlerbehebung

- 1. Falls das Kabel nicht funktioniert oder Ton- oder Lautstärkeverlust auftritt, ziehen Sie die Kreuzschlitzschraube so fest wie möglich an, bis die Verbindung hergestellt ist.
- 2. Sollte dies nicht funktionieren, lösen Sie die Kreuzschlitzschraube und stellen Sie sicher, dass das Kabel gerade abgeschnitten und fest in den DC-Stecker eingeführt ist.



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.