

Harley Benton

Solder Free Patch Cable Kit

Lieferumfang

Das Kit enthält:

- 3 m Audiokabel für hervorragenden Signalfloss bei niedriger Kapazität für maximale Transparenz; Aufbau: $7 \times 0,15 \text{ mm}^2$ Kupferleiter, halbleitendes PVC und eine geflochtene Kupfer-/Aluminium-Abschirmung
- 10 abgewinkelte extra schlanke Metallstecker (6,35-mm-Klinke)
- 1 Kabelschneider
- 1 Kreuzschlitzschraubendreher

Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise zum sicheren Betrieb des Produkts. Lesen und befolgen Sie die angegebenen Sicherheitshinweise und Anweisungen. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Sorgen Sie dafür, dass sie allen Personen zur Verfügung steht, die das Produkt verwenden. Sollten Sie das Produkt verkaufen, achten Sie bitte darauf, dass der Käufer diese Anleitung erhält.

Unsere Produkte unterliegen einem Prozess der kontinuierlichen Weiterentwicklung. Daher bleiben Änderungen vorbehalten.

Kabel zuschneiden



VORSICHT Schnittgefahr

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

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.
 2. Lockern Sie die Kreuzschlitzschraube am Klinkenstecker, aber schrauben Sie sie nicht ganz heraus.
 3. Führen Sie das Kabelende bis zum Anschlag (etwa 10 mm tief) in den Klinkenstecker ein.
 4. Ziehen Sie die Kreuzschlitzschraube wieder fest an.
- ⇒ Durch die spezielle Konstruktion des Steckers werden die Ader und die Abschirmung des Kabels elektrisch und mechanisch stabil mit dem Klinkenstecker verbunden.



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.