

Harley Benton

Solder-Free DC Patch Cable Kit

FR

Guide de démarrage rapide

Le présent guide de démarrage rapide contient des remarques importantes à propos de l'utilisation en toute sécurité de ce produit. Lisez et respectez les consignes de sécurité et les instructions fournies. Conservez ce guide en vue d'une utilisation ultérieure. En cas de transmission du produit, remettez aussi ce guide.

Consignes de sécurité

Utilisation conforme

Ce produit sert à confectionner des câbles audio pour câbler des pédales. Toute autre utilisation, de même qu'une utilisation sous d'autres conditions de fonctionnement, sera considérée comme non conforme et peut occasionner des dommages corporels et matériels. Aucune responsabilité ne sera assumée en cas de dommages résultant d'une utilisation non conforme.

Dangers pour les enfants



Assurez-vous d'une élimination correcte des enveloppes en matière plastique et des emballages. Ils ne doivent pas se trouver à proximité de bébés ou de jeunes enfants. Danger d'étouffement ! Veillez à ce que les enfants ne détachent pas de petites pièces du produit. Ils pourraient les avaler et s'étouffer.

Risque de coupure



Lors de la manipulation du coupe-câble, veillez à une distance suffisante entre les doigts et le couteau.

Lieu de fonctionnement

- N'utilisez jamais le produit
- dans des conditions de températures ou d'humidité extrêmes
- dans des zones extrêmement poussiéreuses ou sales
- dans les endroits où le produit peut se mouiller

Utilisation en général

- Pour éviter tout dommage, n'utilisez jamais la force lors de la manipulation du produit.
- N'immergez jamais le produit dans l'eau. Nettoyez-le uniquement à l'aide d'un chiffon propre et sec. Ne pas utiliser de produits liquides tels que le benzène, des diluants ou des agents de nettoyage inflammables.

Performances

- Câble de 5 m, parfaitement blindé avec des excellentes propriétés de transmission ; configuration : 7 x 0,17" conducteur en acier revêtu en cuivre, torsadés de 27 AWG, isolation LLDPE, blindage de tresses de cuivre étamé (recouvrement de 95%), revêtement en PVC

- 12 connecteurs CC
- 1 coupe-câble
- 1 tournevis Phillips

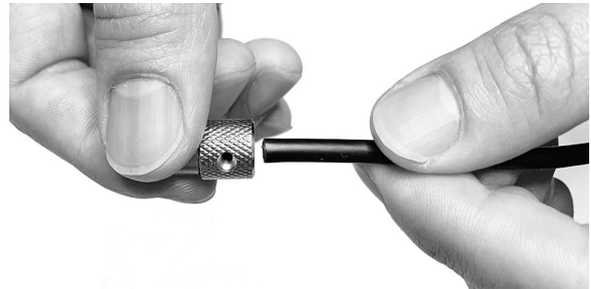
Couper le câble

- Déterminez la longueur nécessaire du câble.
 - Posez le câble dans le deuxième orifice du coupe-câble.
 - Maintenez le coupe-câble exactement à angle droit au câble.
 - Tournez le coupe-câble à peu près cinq fois autour du câble.
- ⇒ Le câble sera coupé au lieu prévu.



Fixer un connecteur

- Veillez à ce que le bord de découpe du câble soit droit et propre.
- Dévissez la vis Phillips du connecteur CC.
- Insérez l'extrémité du câble jusqu'au bout dans le connecteur CC.
- Remettez la vis Phillips et resserrez-la fermement.



Dépannage

- Si le câble ne fonctionne pas ou se produit une perte de son ou de volume, serrez la vis Phillips avec une force maximum possible jusqu'à l'établissement de la connexion.
- Si cela ne fonctionne pas, desserrez la vis Phillips et assurez-vous que le câble soit coupé droitement et qu'il soit fermement inséré dans le connecteur CC.



Pour les emballages, des matériaux écologiques ont été retenus qui peuvent être recyclés sous conditions normales. Assurez-vous d'une élimination correcte des enveloppes en matière plastique et des emballages. Ne jetez pas tout simplement ces matériaux, mais faites en sorte qu'ils soient recyclés. Tenez compte des remarques et des symboles sur l'emballage.



Ce produit relève de la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) dans sa version en vigueur. Il ne faut pas éliminer votre ancien appareil avec les déchets domestiques. Recyclez ce produit par l'intermédiaire d'une entreprise de recyclage agréée ou les services de recyclage communaux. Respectez la réglementation en vigueur dans votre pays. En cas de doute, contactez le service de recyclage de votre commune.