

Câble Alan pour voiture

Code : 922000

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/08-11/JV

The logo for Conrad, featuring a stylized 'C' followed by the word 'ONRAD' in a bold, italicized, sans-serif font.

Précisions

Précisions concernant la charge d'accus de talkies-walkies sur le câble de charge pour véhicule

Ce câble de charge **12 V pour véhicule** est uniquement conçu pour le branchement à la prise de charge de talkies-walkies présents sur notre liste. **Seul un talkie-walkie doit être branché à la fois**, même lorsque votre câble de charge a plusieurs possibilités de branchements pour différents types de talkies-walkies. N'utilisez que la fiche adaptée à votre appareil. Pour les câbles avec deux fiches, ils sont généralement très caractéristiques, car chaque talkie-walkie présente des dimensions de connecteur différentes.

Les temps de charge (lorsque les accus sont complètement vides) se conforment aux instructions présentes dans le mode d'emploi de chaque talkie-walkie. Ceux-ci correspondent le temps de charge moyen avec un bloc d'alimentation 230 V habituel, en «charge normale». Débranchez le câble de charge du talkie-walkie après un temps de charge courant (10 - 14 heures). **Les fonctions de charge rapide ne sont pas possibles avec les câbles de branchement DC.**

Une surcharge occasionnelle n'est, généralement, plus censée endommager les éléments d'accus actuels et modernes. Cependant, pour les **éléments nickel cadmium**, vous devez éviter de décharger trop souvent les piles les unes après les autres, ne serait-ce que partiellement, sinon vous pourriez observer un effet mémoire physique relativement typique. Il est d'ailleurs recommandé d'utiliser de temps en temps vos batteries jusqu'à ce qu'elles soient complètement déchargées et à nouveau les charger pendant le temps nécessaire. Il y a peu de cas d'effet mémoire pour les nouveaux **éléments hybride nickel métal**, ou bien sous une forme amortie. Les **accus lithium ion** ne peuvent être chargés avec ce câble que si cela est décrit dans le mode d'emploi. Veuillez ne charger **aucun accu alcaline manganèse** avec ce câble - des chargeurs spécifiques ont été conçus pour ce type d'accus.

Consignes de sécurité :

Connectez **d'abord** la prise de charge au talkie-walkie, puis, **seulement après**, branchez la fiche allume-cigares à la prise 12 V de votre véhicule. Faites attention à ce que la deuxième existante (éventuelle, selon le modèle) n'entre pas en contact avec des pièces métalliques du véhicule. Il y a certes une protection contre les courts-circuits mais un possible court-circuit sur une fiche inutilisée empêche la charge sur l'autre fiche. Il est donc recommandé d'isoler la fiche inutilisée avec un morceau de bande adhésive. Ne coupez pas la fiche inutilisée !

Branchez uniquement le câble lorsque le compartiment de la batterie est **correctement équipé d'accus opérationnels. Assurez-vous que les accus soient correctement positionnés et que les contacts ne soient pas corrodés.**

Si vous branchez le câble de charge, sans qu'il n'y ait d'accus, le talkie-walkie pourrait être endommagé par une tension à vide élevée de l'adaptateur de charge, qui sera ensuite déchargé. Nous ne serons tenu pour responsable pour tous dommages directs ou consécutifs provoqués par une mauvaise utilisation. **Le câble de charge n'est aucunement conçu pour remplacer une alimentation électrique externe en 12 V pour le fonctionnement d'un appareil mais uniquement conçu pour la charge !** La prise de charge de votre talkie-walkie est délibérément branchée de façon à ce que seule soit possible la charge d'accu et non pas pour le fonctionnement seul de l'appareil.

Lorsque vous laissez allumer l'appareil lors de la charge, veillez à ce qu'environ 50 % ou plus du courant de charge soit consommé par l'appareil afin que celui-ci conserve ses capacités de réception. De ce fait, le temps de charge complète sera plus long. **Le processus de charge et le fonctionnement simultanés n'est techniquement pas possible**, pour les talkies-walkies dont la prise de charge sert aussi de prise microphone. Suivez les directives correspondantes à votre talkie-walkie.

La LED rouge s'allume sur la fiche chargeur dès que la prise allume-cigare l'alimente en tension. **Veillez utiliser le câble uniquement sur des dispositifs 12 V, et non pas 24 V.**

Attention ! Nous devons vous mettre en garde contre toutes les tentatives de «charge» de piles non rechargeables. Ce genre de piles peuvent non seulement fuir lors de ces tentatives, mais également exploser, ce qui peut conduire à une destruction, un risque d'incendie et notamment à des blessures ! Ne branchez jamais un câble de charge lorsqu'il n'y a pas de pile rechargeable dans le compartiment de votre appareil !