



INSTRUCTIONS POUR LE CHARGEUR DE 2 AMPÈRES À C.A. Concerne la pièce #2969



AVERTISSEMENT ! ATTENTION! DANGER!



RISQUE D'INCENDIE ! Ce chargeur 2 ampères avec à c.a. est conçu pour une utilisation avec les piles NiMH avec iD de Traxxas. Pour éviter un risque d'incendie, ne pas tenter de charger des piles LiPo ou d'autres types de piles à l'aide de ce chargeur. Les connecteurs haut courant Legacy de Traxxas ne sont pas compatibles avec ce chargeur. **NE PAS forcer les connecteurs legacy dans le connecteur de charge.**

- Prenez **TOUJOURS** des précautions et servez-vous du bon sens à tout moment.
- Ne chargez que les blocs piles composés d'éléments 2/3A (piles de récepteur et « mini » piles) ou sub-C (c'est la taille utilisée pour les « piles bâton » ordinaires).
- Cet appareil n'a pas été conçu pour être utilisé par des personnes (enfants y compris) souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental, ou ne disposant pas de l'expérience et des connaissances nécessaires à une utilisation sûre, à moins qu'elles aient reçu toutes les consignes requises par la personne responsable de leur sécurité quant à l'utilisation de l'appareil. Les enfants doivent être surveillés par un adulte lorsqu'ils utilisent ce chargeur.
- **NE PAS** laisser se toucher les contacts ou les fils exposés de la pile. Cela présente le risque de court-circuit et de feu.
- En la chargeant, mettez **TOUJOURS** la pile dans un conteneur retardateur de feu ou ignifuge et sur une surface non inflammable comme le béton.
- **NE PAS** charger les piles à l'intérieur d'une automobile.
- Ne **JAMAIS** charger les piles en les mettant sur du bois, du tissu, le tapis ou sur tout autre matériel inflammable.
- Chargez **TOUJOURS** les piles dans une zone bien-aérée.
- **ÉLOIGNEZ** les objets inflammables et les matériaux combustibles de la zone de charge.
- **NE PAS** laisser le chargeur et la pile sans surveillance pendant la charge ou à tout moment où le chargeur est en MARCHÉ et en train de charger des piles. S'il y a des signes de dysfonctionnement ou en cas d'urgence, débranchez le chargeur de la source de courant et enlever la pile du chargeur.
- **NE PAS** utiliser le chargeur dans un espace encombré ou mettre des objets sur le chargeur ou la pile.
- Si une pile ou élément de pile est endommagé de quelque façon que ce soit, **NE PAS** charger, décharger ou utiliser la pile.

- Tenez un extincteur de classe D à proximité en cas de feu.
- **AVANT** de charger, vérifier **TOUJOURS** que les réglages du chargeur correspondent exactement au type (la composition chimique), aux spécifications et à la configuration de la pile à charger.
- **NE PAS** dépasser le taux de charge maximum recommandé par le fabricant de la pile.
- **NE PAS** démonter, écraser, court-circuiter les piles ou les éléments et **NE PAS** les exposer aux flammes ou à toute autre source de feu.
- Si une pile devient trop chaude au contact pendant la charge (à une température supérieure à 140°F/60°C), sortez la pile du chargeur immédiatement et arrêtez le processus de charge.
- Débrancher **TOUJOURS** le chargeur et en sortir la pile lorsqu'il n'est pas utilisé.
- **ÉVITER** les courts-circuits en branchant toujours le câble de charge au chargeur d'abord en ensuite à la pile pour charger ou décharger. N'oubliez pas de refaire toujours ce procédé à rebours lorsque vous débranchez la pile.
- **NE PAS** démonter le chargeur.
- **ENLEVER** la pile du modèle ou de l'appareil avant la charge.
- **NE PAS** exposer le chargeur à l'eau ou à l'humidité.
- Ranger **TOUJOURS** les piles en toute sécurité hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie.
- **NE PAS** charger les piles si vous constatez ne fut-ce qu'une des conditions ci-après :
 - les piles sont chaudes
 - les piles que le fabricant n'indique pas expressément comme aptes à accepter le courant de sortie (tension et ampérage) fourni par le chargeur pendant le processus de charge.
 - les piles endommagées ou défectueuses de quelque manière que ce soit. Quelques exemples non-exclusifs de ces dommages ou défauts : les piles à éléments bosselés, à fils endommagés ou frangés, à raccords lâches, à fuites liquides, corrodées, à ouvertures obturées, présentant des bosses, des éléments déformés, des dommages par impact, des composants fondus ou tous les autres signes de dommage.
 - les blocs de piles dont la configuration originale du fabricant a été modifiée.
 - les piles non-rechargeables (à risque d'explosion).
 - les piles dont les étiquettes sont manquantes ou illisibles vous empêchent d'identifier correctement leur type et leurs caractéristiques.

Informations sur le Chargeur de 2 ampères à c.a. de Traxxas

Le chargeur de pile #2969 de Traxxas est un chargeur au nickel-métal-hydrure (NiMH). Il dispose de fonctionnalités novatrices exclusives à Traxxas ce qui permet de charger les piles plus facilement et plus sûrement que jamais et il fournit un courant de 2 ampères pour une charge rapide et une détection de crête avancée afin d'optimiser chaque chargement.

CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION - L'acheteur assume tous les risques liés à l'utilisation de ce produit. Traxxas, ses filiales, ses fabricants, ses distributeurs et ses détaillants associés ne peuvent pas contrôler l'utilisation, l'application, la charge ou l'installation de ce produit et ne sont pas responsables d'accidents, de blessures ou de dommages provoqués à des personnes ou des biens à la suite l'utilisation de ce produit. Veuillez lire et suivre toutes les directives, informations et avertissements. Lecture faite des présentes, au cas où vous n'êtes pas d'accord avec ces conditions générales et disposé à accepter toute la responsabilité pour l'utilisation de ce produit, retournez-le immédiatement en état neuf ou non utilisé à l'endroit où vous l'avez acheté. Si le produit a été utilisé de quelque manière que ce soit, votre marchand d'agrément ne peut absolument pas en accepter le retour ou l'échange.

Si vous avez des questions, téléphonez au service de soutien à la clientèle de Traxxas au 1-888-TRAXXAS (1-888-872-9927) à l'extérieur des E.-U. +1-972-549-3000 ou à l'adresse de courriel support@traxxas.com.

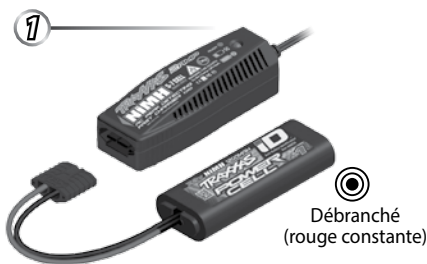
Caractéristiques :

Tension d'entrée 100-240VAC, 50-60Hz, 0,8A
Courant de sortie 2 ampères à c.c.

Fonctionnement

1. Brancher le chargeur à une prise murale.

Le témoin DEL du chargeur clignote en **rouge** pour indiquer que l'appareil est prêt à charger une pile.



2. Brancher la pile pour commencer la charge.

Brancher la pile au chargeur. Le témoin DEL du chargeur clignote en **vert** indiquant ainsi que la charge a commencé. Le clignotement vert de la DEL indique la progression de la charge. Le temps de charge varie en fonction de la capacité de la pile à charger.



3. Débrancher la pile lorsque celle-ci est complètement chargée.

Le chargeur 2 ampères à c.a. de Traxxas utilise des circuits sophistiqués de détection de la tension pour surveiller la pile et interrompre automatiquement la charge lorsque le bloc de piles a atteint la capacité maximale. Quand la pile est complètement chargée, le témoin DEL s'allume en **vert** (sans clignotement). La pile sera chaude au toucher. Débrancher la pile.



PROGRESSION DE LA CHARGE

1 clignotement verte	chargée entre 0 - 25 %
2 clignotements verts	chargée entre 25-50 %
3 clignotements verts	chargée entre 50-75 %
4 clignotements verts	chargée 75 % ou plus
DEL verte	chargée à 100 %

INDICATEUR DEL

INTERPRÉTATION

Le témoin DEL devient rouge constant	Prêt à charger
Le témoin DEL clignote lentement en vert	En train de charger (Lisez Progression de la Charge)
Le témoin DEL devient vert constant	La pile est entièrement chargée
Le témoin DEL clignote en rouge	Erreur du chargeur (voir le tableau des codes d'erreur)
Le témoin DEL est éteint	Vérifier la source d'alimentation

Correction des erreurs

S'il y a un problème avec la pile, comme un court-circuit, la DEL clignotera en **rouge**. Enlever la pile et débrancher le chargeur de la source d'alimentation électrique. Trouver la cause de l'erreur avant de continuer.

CODES D'ERREUR DU CHARGEUR

INDICATEUR DEL	INTERPRÉTATION	SOLUTION
1 clignotement rouge	Erreur de source d'alimentation	Vérifier la source d'alimentation
2 clignotements rouges	Erreur de pile	Débrancher la pile
3 clignotements rouges	Temps de la minuterie de sécurité écoulé	Débrancher la pile; si la pile est chaude, cesser d'utiliser le chargeur et contacter au service de soutien à la clientèle de Traxxas
4 clignotements rouges	La température interne du chargeur est trop élevée	Débrancher le chargeur et le laisser refroidir
7 clignotements rouges	Le voltage de la pile est trop élevé	Débrancher la pile; la pile est incompatible avec le chargeur

Renseignements sur la garantie

Les composants électroniques de Traxxas sont garantis exempts de tout vice de matière et fabrication pour une période de 30 jours à compter de la date d'achat.

Limitations: Toute garantie ne couvre pas le remplacement des pièces et des composants endommagés par mauvais traitement, négligence, utilisation incorrecte ou déraisonnable, collisions, inondation ou humidité excessive, dégradations chimiques, entretien incorrect ou irrégulier, accident, modifications non autorisées, ni des articles qui sont considérés consommables. Traxxas n'assume pas les frais d'expédition ou de transport d'un composant défectueux de vos locaux aux nôtres. La présente garantie est limitée au chargeur et ne couvre pas les piles, les véhicules et les autres accessoires utilisés conjointement avec le chargeur.

Garantie des composants électroniques à vie de Traxxas

Après la date d'expiration de la période de garantie, Traxxas répare les composants électroniques pour un tarif forfaitaire. Visitez Traxxas.com/support pour les coûts de garantie actuel et les frais. Les réparations sous garantie sont limitées aux composants non-mécaniques qui N'ont PAS été mal traités, incorrectement utilisés ou mal entretenus. Tout produit endommagé intentionnellement à la suite de mauvais traitements, d'une utilisation incorrecte ou d'un mauvais entretien peuvent faire l'objet de frais supplémentaires.