


AVERTISSEMENT ! ATTENTION! DANGER!

RISQUE D'INCENDIE ! Ce chargeur

USB-C de 4 ampères 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. **NE PAS** utiliser d'adaptateur d'un quelconque type entre le chargeur et la batterie. **NE PAS** modifier le chargeur.

- Prenez **TOUJOURS** des précautions et servez-vous du bon sens à tout moment.
- Ne chargez que les blocs piles sub-C (c'est la taille habituellement utilisée pour les modèles à l'échelle 1/10 et les modèles télécommandés de plus grandes tailles).
- 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 batteries à l'intérieur d'une automobile. **NE PAS** charger les batteries en roulant dans une automobile. Aucun cordon fourni. Utilisez un cordon suffisamment long pour permettre de recharger la batterie à l'extérieur du véhicule lorsque vous utilisez la prise de courant auxiliaire du véhicule. Si le cordon ne suffit pas pour sortir de l'automobile, trouvez une autre source d'alimentation.
- 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 **MARCHE** 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, assurez-vous **TOUJOURS** que les réglage du chargeur correspond exactement au type (la composition chimique), aux spécifications

et à la configuration de la batterie à charger. **NE DÉPASSEZ PAS** le taux de charge maximum recommandé par le fabricant de la batterie.

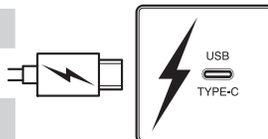
- **N'ESSAYEZ PAS** de charger des batteries qui ont un circuit de charge interne ou un circuit de protection ou les batteries dont les étiquettes sont manquantes ou illisibles vous empêchent d'identifier correctement leur type et leurs caractéristiques.
- Utilisez **TOUJOURS** un chargeur iD de Traxxas pour charger les batteries iD de Traxxas. **N'UTILISEZ PAS** un chargeur iD non Traxxas pour charger les batteries iD de Traxxas. Bien que ce ne soit pas recommandé, si vous choisissez d'utiliser un chargeur ou une batterie non Traxxas, lisez et respectez tous les avertissements et toutes les instructions du fabricant.
- **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. Pour l'intérieur seulement.
- N'utilisez pas tout type d'adaptateur, modifiez ou changez la fiche/le connecteur de la batterie.
- 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 USB-C de 4 ampères de Traxxas

Le chargeur de pile #2982 de Traxxas est un accumulateur au nickel-métal-hydrure (NiMH). Il fournit un courant de 4 ampères pour une charge rapide et une détection de crête avancée afin d'optimiser chaque chargement. Un adaptateur d'alimentation et un câble (vendus séparément) sont nécessaires pour l'utilisation.

ADAPTATEUR ET CÂBLE D'ALIMENTATION RECOMMANDÉS

Pièce #	Description
2912*	Adaptateur d'alimentation, c.a., USB-C (45 watts)
2916*	Câble d'alimentation, USB-C, 100 watts (haut débit)



*Vendue séparément

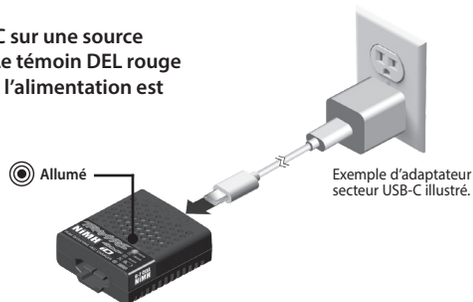
CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION - L'acheteur assume tous les risques liés à l'utilisation de ce produit. Traxxas, ses filiales, ses fabricants, ses distributeurs et ses détaillants associés ne peuvent pas contrôler l'utilisation, l'application, la charge ou l'installation de ce produit et ne sont 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 É.-U. +1-972-549-3000 ou à l'adresse de courriel support@traxxas.com

Fonctionnement

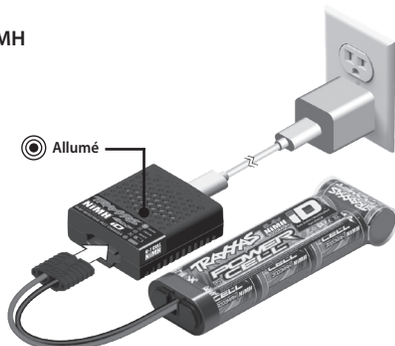
1

Branchez le câble USB-C sur une source d'alimentation USB-C. Le témoin DEL s'allume, indiquant que l'alimentation est connectée.



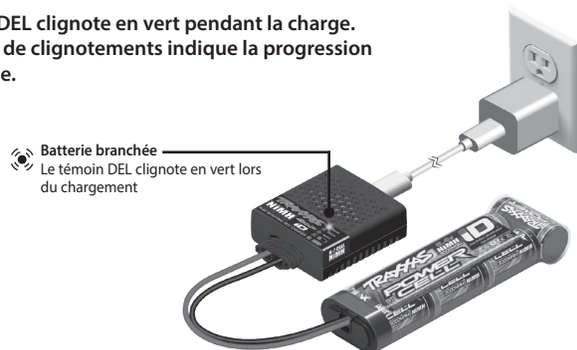
2

Connectez une batterie iD NiMH de Traxxas au chargeur pour commencer la charge.



3

Le témoin DEL clignote en vert pendant la charge. Le nombre de clignotements indique la progression de la charge.

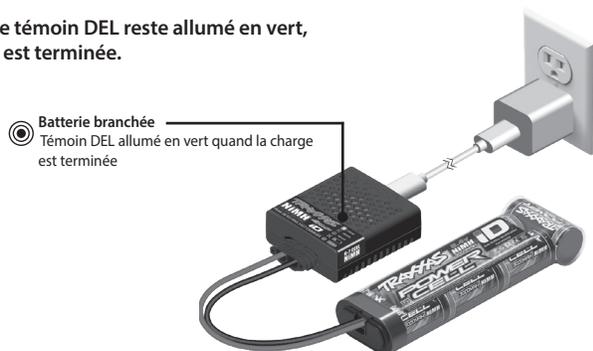


PROGRESSION DE LA CHARGE

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 %

4

Lorsque le témoin DEL reste allumé en vert, la charge est terminée.



INDICATEUR DEL

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)

Effacer les erreurs

En cas de problème avec la batterie ou l'adaptateur d'alimentation, le témoin DEL du chargeur clignote en **rouge**. Voir les codes d'erreur et les solutions recommandées ci-dessous. Si le code d'erreur se répète ou ne s'efface pas, communiquez avec le service à la clientèle de Traxxas.

INDICATEUR DEL	SIGNIFICATION	SOLUTION
1 clignotement rouge	Erreur de source d'alimentation	Déconnectez la batterie et la source d'alimentation USB-C. Vérifiez la compatibilité de la source d'alimentation.
2 clignotements rouges	La tension de la batterie est trop faible	Déconnectez la batterie et cessez de l'utiliser.
3 clignotements rouges	La minuterie du chargeur a expiré	Déconnectez la batterie. Si la batterie est chaude, cessez d'utiliser le chargeur. Si la batterie n'est pas chaude, reconnectez-la pour poursuivre la charge.
4 clignotements rouges	La température interne du chargeur est trop élevée	Débrancher le chargeur et le laisser refroidir.
5 clignotements rouges	Erreur d'adaptateur d'alimentation	Déconnectez la batterie et l'adaptateur d'alimentation. L'adaptateur n'est pas suffisant pour supporter la charge.
6 clignotements rouges	Batterie connectée au chargeur avant l'alimentation USB-C.	Déconnectez la batterie. Attendez que le témoin DEL rouge du chargeur reste allumé avant de reconnecter la batterie.
7 clignotements rouges	La tension de la batterie est trop élevée	Déconnectez la batterie. La batterie n'est pas compatible avec le chargeur.
Rouge clignotant en alternance avec vert clignotant	Le chargeur a détecté une erreur interne	Déconnectez la batterie et l'adaptateur d'alimentation. Cessez d'utiliser le chargeur.

Conseils de charge

- Le chargeur DOIT être connecté à l'alimentation USB-C AVANT de connecter la batterie. Si la batterie est connectée avant la connexion à l'alimentation USB-C, le chargeur affichera une erreur (le témoin DEL rouge clignote 6 fois et se répète). Pour corriger la situation, débranchez la batterie et le chargeur. Branchez le chargeur sur l'alimentation USB-C, puis connectez la batterie à charger.
- Le chargeur nécessite un rendement de 10 watts ou plus de la source USB-C pour fonctionner.
- Le courant de rendement de la charge varie en fonction de la puissance disponible de la source USB-C. Pour garantir le taux de charge maximal, utilisez une source d'alimentation USB-C d'une puissance de 45 watts (capable de 2,25 ampères à 20 volts). L'adaptateur d'alimentation CA USB-C de Traxxas (pièce #2912) et le câble d'alimentation (pièce #2916) sont conçus pour fournir le plein rendement de charge de 4 ampères du chargeur.

Renseignements sur la garantie limitée

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 limitée 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.

Si vous avez des questions ou avez besoin d'assistance technique, communiquez avec Traxxas au

1-888-TRAXXAS

(1-888-872-9927) (uniquement les résidents des États-Unis)

TRAXXAS.COM

Traxxas, 6250 Traxxas Way, McKinney, TX 75070, Téléphone : 972-549-3000, Fax : 972-549-3011, Adresse de courriel : support@Traxxas.com