



AVERTISSEMENT ! ATTENTION ! DANGER !

RISQUE D'INCENDIE!

Avant l'utilisation, lisez et suivez toutes les instructions, les avertissements et les précautions donnés par le fabricant. Les batteries au lithium polymère (LiPo) présentent un grand risque

d'incendie si elles ne sont pas correctement manipulées et chargées en conformité avec les instructions. Ne permettez jamais aux enfants de moins de 14 ans de charger ou utiliser des batteries LiPo sans être surveillés par un adulte responsable et bien informé.

- Pour charger, mettre TOUJOURS la batterie dans un boîtier ignifuge et sur une surface ininflammable comme le béton.
- Chargez TOUJOURS les batteries dans une zone bien-aérée.
- ÉLOIGNER les objets inflammables et les matériaux combustibles de l'endroit de charge.
- Utiliser UNIQUEMENT un iD de Traxxas équipé d'un chargeur LiPo avec cette batterie. NE PAS charger avec un chargeur pour batteries NiMH uniquement.
- Si une batterie ou un élément de batterie est endommagé de quelque façon, ne PAS charger, décharger ou utiliser la batterie.

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.

GKC20006-R00 REV 200115



CONDITIONS D'UTILISATION - L'acheteur assume tous les risques associés aux batteries LiPo que comporte l'utilisation de ce produit. Traxxas, ses filiales, fabricants, distributeurs et détaillants partenaires ne peuvent pas contrôler l'utilisation, l'application, la charge ou l'installation de ce produit et ne sont pas responsables d'accidents, de dommages aux personnes ou à des biens résultants de l'utilisation de ce produit. Lisez et suivez toutes les instructions, informations et avertissements fournis. Lecture faite de l'ensemble des informations fournies, 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 support@Traxxas.com.

AVERTISSEMENT - Les batteries au lithium polymère (LiPo) sont bien plus volatiles que d'autres batteries rechargeables. La charge et le décharge des batteries peuvent provoquer des incendies, des explosions, des blessures graves et des dégâts matériels si elles ne sont pas effectuées en conformité avec les instructions.

Utiliser UNIQUEMENT un iD de Traxxas équipé d'un chargeur LiPo avec cette batterie. Ne jamais utiliser des chargeurs ou des modes de charge du type NiMH ou NiCad pour charger les batteries LiPo. L'utilisation d'un chargeur ou mode de charge du type NiMH ou NiCad endommage les batteries et peut provoquer des incendies et des blessures.

NE JAMAIS charger ou utiliser une batterie ou un bloc LiPo qui présente des dommages ou des déformations de quelque nature que ce soit. Le gonflement est un signe de dommage interne. Si une pile gonfle, se déforme ou semble endommagée, NE PAS LA CHARGER. Suivez les instructions ci-dessus relatives à l'élimination et jetez la batterie correctement et sans risques.

Ne permettez JAMAIS aux enfants de moins de 14 ans de charger des batteries sans être surveillés par un adulte responsable et bien informé.

Vérifier TOUJOURS attentivement les batteries LiPo avant de les charger. Assurez-vous qu'il n'y a pas de fils ou connecteurs lâches, d'isolations de fils endommagées, d'emballages de batteries endommagés, de dommages par impact, de fuites liquides, de gonflement (signe de dommages internes), de déformation des batteries, d'étiquettes manquantes ou tous autres dommages ou défauts. Si un seul des cas ci-dessus est constaté, NE PAS CHARGER ni utiliser les batteries. Suivez les « INSTRUCTIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION » de la batterie et jetez-la correctement et sans risques.

Ne PAS laisser se toucher les contacts ou les fils exposés de la batterie. Cela présente le risque de court-circuit et d'incendie.

Charger TOUJOURS les batteries dans un récipient ignifuge/à l'épreuve du feu. Traxxas recommande l'utilisation du sac de charge de batterie Traxxas disponible séparément.

Ne JAMAIS charger les batteries dans votre modèle, sur du bois, du tissu, sur le tapis ou tout autre matériau inflammable. Garder un extincteur chimique à proximité en cas d'incendie.

NE PAS conserver ou charger les batteries LiPo avec ou près de tout autre type de batterie ou batterie, y compris d'autres LiPo.

Stocker et transporter les batteries LiPo dans un endroit sec et frais. NE PAS les stocker directement dans la lumière du soleil. NE PAS permettre à la température de stockage de dépasser 140 °F / 60 °C car les éléments des batteries peuvent être endommagés et il y a le risque d'incendie.

NE PAS démonter les éléments LiPo et le chargeur.

NE PAS essayer d'assembler votre propre batteries LiPo à partir d'éléments disparates.

RANGER les batteries en toute sécurité hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie.

Agir TOUJOURS avec précaution et utiliser le bon sens à tout moment.

PRÉCAUTIONS DE CHARGE ET DE DÉCHARGE DE LA BATTERIE

Contrairement aux autres batteries, la charge et le décharge des batteries LiPo présentent un plus grand risque d'incendie entraînant des blessures corporelles et des pertes matérielles.

Les batteries LiPo Power Cells de Traxxas sont équipées de fils d'équilibrage intégrés qui isolent chaque élément dans un bloc et chargent chaque élément indépendamment. Cela garantit que tous les éléments s'équilibrent de manière égale et se déchargent à la même vitesse pendant l'utilisation. Utiliser UNIQUEMENT un iD de Traxxas équipé d'un chargeur LiPo avec tous les blocs-batteries LiPo.

TOUJOURS s'assurer que les paramètres de votre chargeur correspondent à ceux indiqués sur l'étiquette du bloc-batterie. Des réglages incorrects entraîneront des dommages à la batterie et créeront un risque sérieux d'incendie.

NE PAS laisser le chargeur et la batterie sans surveillance pendant la charge ou à tout moment où le chargeur est EN MARCHÉ. En cas de signes de dysfonctionnement ou en cas d'urgence, débranchez le chargeur de la source d'alimentation et débranchez la batterie du chargeur.



AVERTISSEMENT ! ATTENTION ! DANGER !

RISQUE D'INCENDIE!

Avant l'utilisation, lisez et suivez toutes les instructions, les avertissements et les précautions donnés par le fabricant. Les batteries au lithium polymère (LiPo) présentent un grand risque d'incendie si elles

ne sont pas correctement manipulées et chargées en conformité avec les instructions. Ne permettez jamais aux enfants de moins de 14 ans de charger ou utiliser des batteries LiPo sans être surveillés par un adulte responsable et bien informé.

- Pour charger, mettre TOUJOURS la batterie dans un boîtier ignifuge et sur une surface ininflammable comme le béton.
- Chargez TOUJOURS les batteries dans une zone bien-aérée.
- ÉLOIGNER les objets inflammables et les matériaux combustibles de l'endroit de charge.
- Utiliser UNIQUEMENT un iD de Traxxas équipé d'un chargeur LiPo avec cette batterie. NE PAS charger avec un chargeur pour batteries NiMH uniquement.
- Si une batterie ou un élément de batterie est endommagé de quelque façon, ne PAS charger, décharger ou utiliser la batterie.

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.



- AVANT de charger, assurez-vous TOUJOURS que le réglage du chargeur correspond exactement au type (la composition chimique), aux spécifications et à la configuration de la batterie à charger.
- Ne PAS dépasser le taux de charge maximum recommandé.
- Ne PAS démonter, écraser, court-circuiter ou exposer les batteries aux flammes ou à toute autre source d'inflammation.
- Ne JAMAIS laisser les batteries en train de charger sans surveillance.

Si, à tout moment pendant le processus de charge ou de décharge, la batterie commence à gonfler, arrêter immédiatement la charge (ou la décharge). Débrancher rapidement et en toute sécurité la batterie, puis la placer dans un endroit sûr et ouvert, à l'écart des matières inflammables, pour l'observer pendant au moins 30 minutes. Le fait de continuer à charger ou décharger une batterie qui a commencé à gonfler ou à se gonfler peut entraîner un incendie. Une batterie qui a gonflé, même légèrement, doit être complètement retirée du service.

S'assurer que les réglages du chargeur correspondent au type et aux spécifications de la batterie. Reportez-vous à l'étiquette de la batterie pour connaître le nombre d'éléments et le réglage de l'ampérage de charge appropriés :

- Composition chimique de la batterie
- Taux de charge maximum
- Configuration de éléments
- Tension

S'assurer que les connecteurs de la batterie sont connectés dans la polarité appropriée. La polarité noire est négative (-) et la rouge est positive (+). Une mauvaise connexion endommagera la batterie et créera un risque sérieux d'incendie.

Si une batterie devient trop chaude au toucher pendant la charge (à une température supérieure à 110 °F/43 °C), débrancher la batterie du chargeur immédiatement et arrêter la charge.

Ne jamais charger les batteries LiPo en série ou en parallèle. Recharger UNIQUEMENT chaque bloc-batterie individuellement. Charger les batteries en série ou en parallèle peut mener à une identification incorrecte des batteries de la batterie par le chargeur et à un taux de charge incorrect pouvant provoquer la surcharge, le déséquilibre des éléments de la batterie, leur endommagement et des incendies. Utiliser UNIQUEMENT un chargeur LiPo équipé d'un ID de Traxxas, spécifiquement conçu pour charger automatiquement en pointe des éléments individuels (jusqu'à 3 blocs d'éléments) avec commodité et facilité.

NE PAS essayer de charger une batterie dont la tension est inférieure à 2,8 V par élément.

NE PAS dépasser le taux de charge maximum recommandé.

Ne jamais charger une batterie LiPo à plus de 4,2 volts par élément. Tout élément qui est chargé à une tension supérieure à 4,2 V peut être endommagé et potentiellement prendre feu. Ne jamais effectuer une « charge de maintien » sur une batterie LiPo. Une charge de maintien, même à la vitesse la plus basse possible, fera que les éléments de la batterie se chargeront au-delà de 4,2 V, ce qui entraînera des dommages aux éléments et un incendie potentiel.

NE PAS charger une batterie 2S (tension nominale de 7,4 V) à plus de 8,4 V.
NE PAS charger une batterie 3S (tension nominale de 11,1 V) à plus de 12,6 V.

La température de la batterie est importante. Utiliser les plages de température suivantes comme directives :
a. Plage de température de charge : 32 °F - 110 °F / 0 °C - 43 °C
b. Plage de température de décharge : 32 °F - 140 °F / 0 °C - 60 °C

Pour une performance optimale dans les climats froids, chauffer la batterie à 100 °F/37 °C avant utilisation. Après utilisation ou décharge, la batterie doit être refroidie à la température ambiante avant d'être chargée.

RODAGE DE LA NOUVELLE BATTERIE

Les nouveaux blocs-batteries LiPo peuvent nécessiter 5 cycles de charge/décharge ou plus avant d'atteindre une performance optimale. Pendant ce temps, Traxxas recommande de ne pas décharger le bloc-batterie au-delà de 70 % du taux C des batteries. Un taux de charge de « 1C » est égal à la capacité de vos batteries en milliampères divisée par 1000.
Exemple : Une batterie 25 C de 5000 mAh présente un taux de 70 % de 17,5 C = 25 C x 0,70 [(5000 mAh ÷ 1000) x 17,5 = 87,5 Amps

INSTRUCTIONS DE DÉCHARGE

Ne jamais décharger un bloc-batterie LiPo à un taux de décharge supérieur à celui recommandé par le fabricant. Le taux de décharge est :
Capacité du bloc-batterie (mAh) ÷ 1000 x taux C du bloc
Exemple pour les blocs de 25 C : (5000 mAh ÷ 1000) x 25 C = 125 ampères

INSTRUCTIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION DE LA BATTERIE

1. Décharger le bloc-batterie à 2,8 volts par élément ou moins.
2. Remplir un seau avec suffisamment d'eau pour submerger complètement le bloc-batterie.
3. Ajouter du sel à l'eau jusqu'à ce que le sel ne se dissolve plus; l'eau est maintenant saturée de sel.
4. Placer le bloc-batterie dans le seau et le laisser immergé dans la solution d'eau salée pendant 24 heures.
5. Retirer le bloc-batterie de l'eau salée et tester la tension avec un voltmètre.
6. Si la tension ne s'affiche pas à 0,0 volt, immerger à nouveau la batterie et effectuer un nouveau test jusqu'à ce que la tension s'affiche à 0,0 volt.
7. Une fois que le bloc-batterie a été déchargé à 0,0 volt, il peut être éliminé en toute sécurité.
8. Recycler en appelant la RBRC au 1-800-822-8631 pour connaître l'endroit de dépôt de recyclage le plus proche.

INSTRUCTIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION DES DEEE PAR LES UTILISATEURS DANS L'UNION EUROPÉENNE

Ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets. Il incombe plutôt à l'utilisateur d'éliminer ses déchets d'équipements en les remettant à un point de collecte désigné pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques. La collecte séparée et le recyclage de vos équipements usagés au moment de leur élimination contribueront à préserver les ressources naturelles et à garantir qu'ils seront recyclés d'une manière qui protège la santé humaine et l'environnement. Si vous voulez avoir plus de renseignements sur l'endroit où vous pouvez déposer votre équipement en vue du recyclage, veuillez communiquer avec vos autorités locales, votre département de traitement des déchets ménagers ou l'endroit où vous avez acheté le produit.

PROGRAMME DE REMPLACEMENT DE LA BATTERIE À VIE

Traxxas remplace toute batterie Traxxas défectueuse à sa seule discrétion, sans frais pour les clients, dans la première année après l'achat. À partir de la deuxième année, nous échangeons votre batterie Traxxas contre une batterie neuve aux mêmes caractéristiques ou à des caractéristiques similaires à 50 % de notre prix au détail. Ce programme ne couvre pas l'utilisation normale, les modifications, les dommages causés par l'eau ou toute collision, l'utilisation incorrecte ou le mauvais traitement. Communiquez avec le service à la clientèle de Traxxas pour des détails supplémentaires.

Ce produit n'est garanti que contre les défauts de matériel original et de fabrication. Cette garantie est offerte sans délai.

La responsabilité de Traxxas ne sera en aucun cas supérieure au prix d'achat réel de ce produit. Pour être remplacé, le produit doit être retourné en état tout neuf, accompagné de l'emballage et du reçu détaillé de l'achat.

Ce produit contient des produits chimiques qui, selon l'État de Californie, peuvent causer le cancer, des anomalies congénitales ou autres effets nocifs sur la reproduction.

Si vous avez des questions ou besoin d'aide technique, téléphonez au :

1-888-TRAXXAS

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

Adresse de courriel :
support@Traxxas.com

TRAXXAS.COM

6250 Traxxas Way, McKinney, TX 75070
Téléphone : 972-549-3000, Fax : 972-549-3011