



THRUSTME

MANUEL D'UTILISATION



Batterie externe

thrustme.no



Trouvez votre icône sur les pages pour en savoir plus



TABLE DES MATIERES



Contenu

page 3



Fonctionnement

pages 4 à 6



Comment charger et stocker les batteries

page 10



Montage sur le moteur

pages 7 à 8



Avertissements

pages 11 à 12



Maintenance et service

page 13



Description IP65

page 15



Garantie

pages 14 et 16



Recyclage

page 17

INCLUS DANS LA BOITE



Cordon de sécurité **X1**



Chargeur de batterie externe 110-240V **X1**



Batterie externe **X1**



Cable de batterie externe pour les produits Thrustme **X1**

DESCRIPTION



1. Prise de charge
2. Fixation réglable pour batterie externe Kicker et Cruiser
3. Bouton marche/arrêt
4. Indicateur du niveau de la batterie

DESCRIPTION



1 Attachez la batterie à l'arrière du Kicker/ Cruiser

2 Fixez le mécanisme de serrage et visser jusqu'à ce qu'il soit fixé

DESCRIPTION



Batterie externe connectée

Note : Utilisez l'application Thrustme pour connaître la capacité précise de la batterie



Batterie externe connectée sans coupe-circuit magnétique.



Batterie externe connectée avec coupe-circuit magnétique.

DESCRIPTION



Attachez le connecteur à la batterie et l'autre connecteur au moteur.

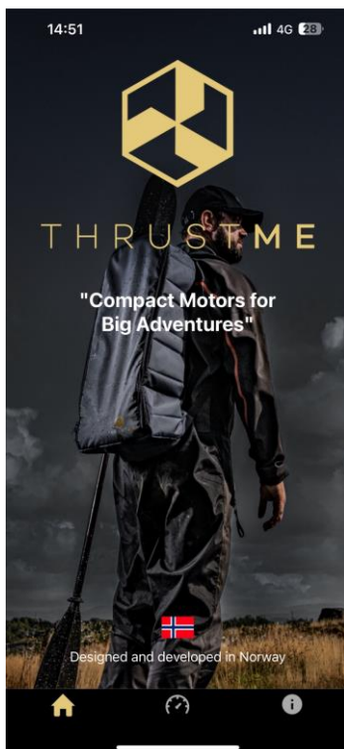


Les connecteurs sont différents : l'un est coudé, et l'autre est droit. Cette conception facilite la connexion de la batterie externe au moteur.

DESCRIPTION



La batterie externe est équipée du Bluetooth. Pour connecter votre batterie, vous devez d'abord télécharger l'application ThrustMe.



Appuyez sur les boutons marche et arrêt et maintenez-les enfoncés jusqu'à ce que l'indicateur de charge de la batterie s'allume.

Ouvrez l'APP et connectez-vous à la batterie externe. N'oubliez pas d'activer le Bluetooth sur votre appareil mobile.



Chargeur rapide

ENTREE : 100 -240 VAC

SORTIE : 21V/ 10 A

Temps de charge : 1h et demi



12V Chargeur pour voiture / bateau

ENTREE : 12V - 48V DC/ 5A /50W

SORTIE : 21V/ 2 A

Temps de charge : 6 heures



Panneau solaire

ENTREE : 21V 60W

SORTIE : 21V/ 2 A

Temps de charge : 6-7 heures

CHARGEMENT DE LA BATTERIE PRINCIPALE

Temps de charge 0-100%: environ 4 heures



Lumière de charge
Lumière rouge : Chargement
Lumière verte : Charge complète



N'utilisez pas la batterie externe si vous soupçonnez que le système est endommagé ou si des modifications n'ont pas été effectuées par un agent certifié.



THRUSTME se réserve le droit de refuser les demandes de garantie dans les cas où l'objet de l'achat a été, de quelque manière que ce soit, adapté, modifié ou équipé d'autres pièces ou accessoires qui n'ont pas été expressément approuvés ou recommandés par THRUSTME.



Toujours vous assurez que les connecteurs de charge sont secs avant de les utiliser



N'utilisez que le chargeur fourni par THRUSTME. Les autres chargeurs peuvent endommager le système ou la batterie.



Ne rechargez pas la batterie si le cadre de la batterie est chaud. et ne pas utiliser la batterie à des températures supérieures à 40°C, car un dégagement gazeux excessif peut se produire. Gardez la batterie à l'ombre lorsqu'elle n'est pas utilisée et ne la stockez pas dans des endroits où la température est supérieure à 40°C.



Rechargez la batterie après utilisation dans les 24 heures et rechargez la batterie au moins tous les 2 mois, ceci s'applique également à la télécommande.



Chargez toujours complètement votre batterie avant de l'utiliser sur les produits THRUSTME.



Fixez toujours le capuchon de protection sur le connecteur de charge après la charge, car la pénétration d'eau peut entraîner un court-circuit et endommager la batterie.

AVERTISSEMENTS



La batterie externe utilise une batterie Li-Ion d'une capacité de 259 Wh, le transport par avion n'est donc pas autorisé



Il est de votre propre responsabilité de respecter les lois et réglementations nationales.



Ne jamais utiliser la batterie externe sous l'influence de l'alcool ou d'autres drogues.



La batterie externe est limitée à un usage privé et la garantie ne s'appliquera pas si le produit est utilisé à des fins commerciales, même si ce n'est que temporairement.



Ne jamais sécher ou charger la batterie externe au-dessus d'un feu ou d'autres sources de chaleur (pistolet thermique, soleil, armoire chauffante, etc....). Ne la chargez que sous la surveillance d'un adulte.



N'utilisez jamais d'alcool, d'essence, de kérosène ou d'autres solutions chimiques corrosives pour nettoyer le produit.



La batterie externe ne doit jamais être utilisée pour la plongée.



Éteignez toujours la batterie externe lorsque vous ne l'utilisez pas (appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que la lumière s'éteigne).



La batterie externe n'est pas un jouet et ne doit jamais être utilisée par des personnes qui n'ont pas lu et compris le manuel d'utilisation.



N'utilisez pas la batterie externe si vous soupçonnez que le système est endommagé ou si des modifications ont été apportées qui n'ont pas été effectuées par un fabricant certifié.



N'utilisez pas la batterie externe comme équipement de plongée et ne la laissez pas immergée.



Ne pas stocker ou charger la batterie externe à des températures inférieures à +5°C ou supérieures à 40°C.

Assurez-vous d'avoir lu et compris tous les avertissements avant d'utiliser la batterie externe.



N'utilisez aucun outil pour réparer, entretenir ou modifier la batterie.



Évitez que la batterie n'entre en contact avec de l'eau ou d'autres liquides.

ATTENTION !

Les piles au lithium peuvent être dangereuses !

- Un incendie ou une température élevée peut se produire dans les piles au lithium.
- La batterie peut dégager beaucoup de gaz sans avertissement.
- La batterie peut s'enflammer d'elle-même sans avertissement.
- Elle peut brûler pendant des périodes beaucoup plus longues que les piles ordinaires.
- Risque élevé de propagation à d'autres matériaux.
- L'inhalation de fumée toxique doit être évitée.
- Température élevée (ne pas toucher).
- De petites explosions peuvent se produire dans les éléments de la batterie.
- Dans la mesure du possible, essayez d'amener la batterie à un endroit où elle causera le moins de dégâts possible.
- Même si les piles sont déchargées, elles présentent un risque élevé de court-circuit et doivent être manipulées comme si elles étaient en état de marche.

De grandes quantités d'eau douce peuvent être utilisées pour éteindre de petits incendies de batteries (effet de refroidissement).

L'eau salée peut faire exploser la batterie.

Les incendies de lithium peuvent être difficiles à éteindre, utilisez beaucoup d'eau douce ou placez la batterie dans un récipient/seau d'eau douce.

Contactez un médecin pour soigner toute blessure (gaz inhalé ou dégâts causés par le feu).

Assurez-vous d'avoir lu et compris tous les avertissements avant d'utiliser la batterie externe.



La batterie externe est équipée d'une batterie interne Li-Ion, et même si elle a été testée par le fabricant dans des conditions normales, le produit doit être traité avec précaution.



Même si la batterie externe est certifiée par les normes IP67 (étanche jusqu'à 1m pendant 30 minutes), nous ne recommandons pas de garder le produit dans l'eau ou de le stocker dans des zones à forte humidité.



Ne faites pas tomber la batterie externe, ne la frappez pas et ne faites rien d'autre qui puisse l'endommager ou endommager d'autres composants.



Retirez le chargeur lorsqu'il n'est pas utilisé, ou si la batterie est entièrement chargée (100 %). N'utiliser que des charges approuvées par THRUSTME, d'autres charges pourraient endommager les systèmes.



Ne chargez jamais une batterie cassée et tenez-la éloignée du feu ou d'autres sources de chaleur. Ne chargez pas la batterie à proximité de sources facilement inflammables.



Remettez toujours le capuchon de protection en place après la charge. Si ce n'est pas le cas, cela peut entraîner une rupture de circuit ou d'autres dysfonctionnements.



Une batterie externe cassée ne doit pas être jetée dans les ordures ménagères, mais triée comme un déchet spécial dans une installation agréée.



Les batteries doivent toujours être rechargées après utilisation. Si la batterie est vide, les éléments de la batterie risquent d'être endommagés.



Vérifiez toujours que les connecteurs de charge sont secs avant de les utiliser.



Veillez à ce que la batterie ne soit jamais stockée ou chargée dans des zones où les températures sont inférieures à +5°C ou supérieures à +40°C (41°F - 104°F).



Conservez toujours la batterie externe dans un environnement sec.



Ne couvrez jamais la batterie ou le chargeur pendant la charge.

Assurez-vous d'avoir lu et compris tous les avertissements avant d'utiliser la batterie externe.



GARANTIE

THRUSTME garantit à l'acheteur final d'un KICKER ou d'un CRUISER que le produit est exempt de défauts de matière et de fabrication pendant la période indiquée ci-dessous.

THRUSTME indemniserà l'acheteur final de toute dépense nécessaire pour réparer un défaut de matériel ou de fabrication. Cette obligation d'indemnisation ne couvre pas les frais accessoires d'une demande de garantie ou tout autre perte financière (par exemple les frais de remorquage, de télécommunications, de nourriture, d'hébergement, la perte de revenus, la perte de temps ...).

La garantie du KICKER et du CRUISER (y compris les batteries) prend fin deux ans après la date d'achat initiale. L'acheteur final doit faire toute demande de garantie dans ce délai et doit soumettre une copie de la facture indiquant la date d'achat.

Les produits qui sont utilisés commercialement ou par les autorités publiques même si ce n'est que temporairement sont exclus de cette garantie de deux ans. Dans ces cas la garantie légale s'applique. Le droit de recours au titre de la garantie prend fin six mois après la découverte d'un défaut. Toutes les réclamations de garantie reviennent à la date d'achat d'origine.

THRUSTME décide si les pièces défectueuses sont réparées ou remplacées. Les distributeurs et revendeurs qui réparent le KICKER et le CRUISER ne sont pas autorisés à faire des déclarations juridiquement contraignantes au nom de THRUSTME. L'usure normale et l'entretien courant sont exclus de la garantie. THRUSTME se réserve le droit de refuser une demande de garantie si :

- La garantie n'a pas été correctement soumise, notamment défaut de contact avec THRUSTME avant de retourner la marchandise, défaut de présentation d'un certificat de garantie dûment rempli et d'une preuve d'achat
- Le produit a été mal utilisé.
- Les instructions de sécurité, d'utilisation et d'entretien du manuel n'ont pas été suivies.
- Le produit a été altéré ou modifié de quelque manière que ce soit ou des pièces et accessoires ont été ajoutés et ne sont pas autorisés ou recommandés par THRUSTME.
- Les entretiens ou réparations antérieurs n'ont pas été effectués par des entreprises agréées par THRUSTME, ou des pièces non originales ont été utilisées .



L'indice IP65 vise à garantir une protection de vos appareils contre les éléments solides et liquides.

Protection contre la poussière (premier chiffre) : Le « 6 » de l'indice IP65 signifie que l'appareil est très résistant à la pénétration de la poussière. Il est conçu pour empêcher les plus petites particules de s'infiltrer dans votre appareil et de causer des problèmes.

Protection contre l'eau (deuxième chiffre) : Le « 5 » de IP65 signifie que l'appareil est protégé contre les jets d'eau provenant de toutes les directions. Si votre appareil est touché par des éclaboussures d'eau ou aspergé par un jet d'eau, il ne devrait pas présenter de danger et continuer à fonctionner. Toutefois, la norme IP65 ne garantit pas une protection contre l'immersion totale ou l'exposition prolongée à l'eau.

La batterie externe peut être utilisée sous la pluie et dans des conditions humides, et vous pouvez la nettoyer avec un chiffon mouillé. La batterie externe n'est PAS conçue pour être immergée.





Avant d'expédier toute marchandise apparemment défectueuse, il est nécessaire de rentrer en contact avec votre revendeur et de d'écrire le problème rencontré avec vos produits.

Votre revendeur vous communiquera la procédure à suivre.

Les clients sont tenus d'adhérer à toutes les réglementations relatives au transport international par voie aérienne (IATA) et routière-en particulier pour l'expédition de batteries au lithium-ion-et à toutes les réglementations douanières. THRUSTME n'est pas responsable de toute violation de ces réglementations par un client expéditeur.

Pour le retour éventuel du KICKER ou du CRUISER, nous vous recommandons de conserver l'emballage original THRUSTME. Si celui-ci n'est plus disponible, il faut utiliser un emballage qui empêche les dommages de transport (car les dommages de transport ne sont pas inclus dans la garantie).



RECYCLAGE

La batterie externe THRUSTME est fabriquée conformément à la DEEE 2012/19/EU.

Cette directive régleme la mise au rebut des appareils électriques et électroniques afin de protéger l'environnement.

Les EEE (équipements électriques et électroniques) sont un mélange complexe de matériaux et de composants qui, en raison de leur contenu dangereux et s'ils ne sont pas correctement gérés, peuvent causer des problèmes environnementaux et sanitaires majeurs.

En outre, la production d'électronique moderne nécessite l'utilisation de ressources rares et coûteuses. Pour améliorer la gestion environnementale des EEE, contribuer à une économie circulaire et renforcer l'efficacité des ressources, il est essentiel d'améliorer la collecte, le traitement et le recyclage des appareils électroniques en fin de vie.

Vous pouvez, en accord avec les réglementations locales, déposer le KICKER dans un point de collecte. Il sera ensuite éliminé de manière professionnelle

La société THRUSTME vous recommande vivement de rapporter les pièces défectueuses au recyclage afin de prendre soin de notre environnement



Déclaration de conformité de l'UE

Manufacturer's name and address	THRUSTME AS (916 762 437) Veritasveien 25, 4007 Stavanger Norway
Legal person authorized to prepare the technical documentation	Only the manufacturer can make technical documentation.
Description of the machine	External battery for Thrustme products.
Statement (4):	We hereby declare that the following Product: Thrustme External battery Meets relevant requirements according to Low voltage electrical equipment 2014/35
Voltage	18,5V
Total Weight	2,8 kg
Battery capacity	14000 mAh
Place and date of declaration	Stavanger April 2024
Identity and signature of the person authorized to prepare the declaration on behalf of the manufacturer	 THRUSTME AS Kjartan Jensen General Manager 

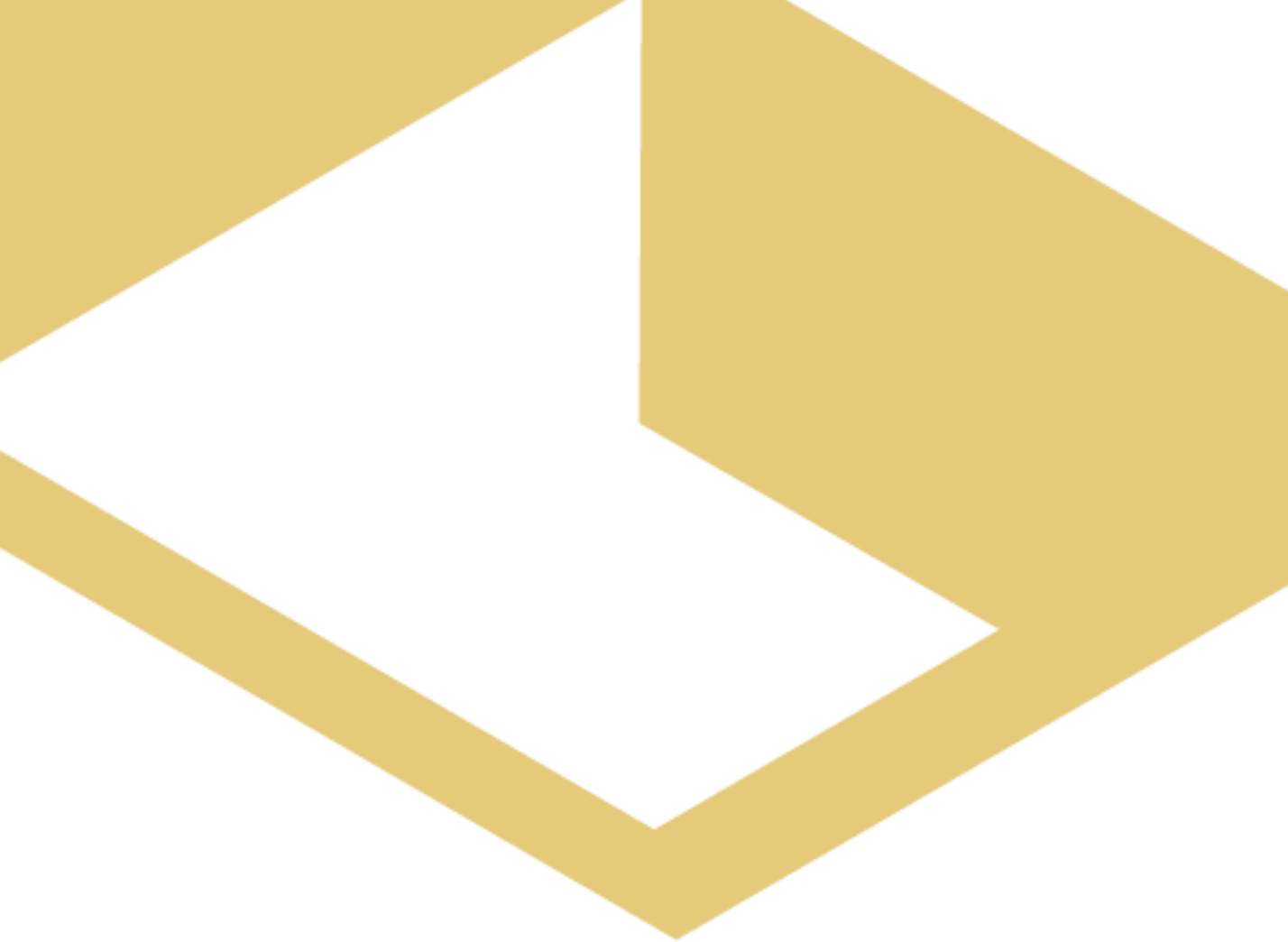


UKCA Declaration of Conformity

Manufacturer's name and address	THRUSTME AS (916 762 437) Veritasveien 25 4007 Stavanger NORWAY
Legal person authorized to prepare the technical documentation	Only the manufacturer can make technical documentation.
Description of the machine	External battery for Thrustme products
Statement (4):	We hereby declare that the following Product: THRUSTME Cruiser Meets relevant requirements according to <ul style="list-style-type: none"> • Low voltage electrical equipment • Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016
Voltage	18,5V
Total Weight	2,8 kg
Battery capacity	14000 mAh
Place and date of declaration	Stavanger April 2024
Identity and signature of the person authorized to prepare the declaration on behalf of the manufacturer	 <p>THRUSTME AS Kjartan Jensen General Manager</p>

**UK
CA**

THRUSTME AS
Stavanger
Norway



THRUSTME AS
Veritasveien 25
4007 Stavanger
Norway

www.thrustme.no



Designed and developed in Norway