

WISPEED



Photo non contractuelle

Trottinette Electrique WISPEED T865

MANUEL D'UTILISATION

Retrouvez toutes les dernières versions des notices des produits WISPEED sur

Notice Originale

notre site internet www.wispeed.net



Retrouvez toutes les dernières versions des notices MULTI LANGUES des produits WISPEED sur notre site internet www.wispeed.net **en flashant le QR code !**



Find all the latest versions of the MULTI LANGUAGE instructions for WISPEED products on our website www.wispeed.net **by flashing the QR code !**



Encuentre todas las últimas versiones de las instrucciones MULTI IDIOMA para productos WISPEED en nuestro sitio web www.wispeed.net **mostrando el código QR !**



Encontre todas as versões mais recentes das instruções MULTI LANGUAGE para produtos WISPEED no nosso site www.wispeed.net **piscando o código QR !**



Trova tutte le ultime versioni delle istruzioni MULTILINGUE per i prodotti WISPEED sul nostro sito web www.wispeed.net **lampeggiando il codice QR !**



Vind de nieuwste versies van de MEERTALIGE instructies voor WISPEED-producten op onze website www.wispeed.net **door de QR-code te knippen !**



A LIRE AVANT TOUTE UTILISATION

IMPORTANT : À lire attentivement et à conserver pour consultation ultérieure

Ce produit est considéré comme un véhicule électrique personnel léger classe2 (PLEV) d'après l'EN17128.

AVERTISSEMENT : Ne jamais utiliser ce véhicule en dehors des espaces autorisés par la réglementation.

Avant toute utilisation de votre trottinette, vous devez prendre connaissance des précautions d'emploi et consignes de sécurité. Celles-ci sont définies par des pictogrammes clairement identifiables. L'usage de votre trottinette est soumis à la législation en vigueur dans votre pays. Veuillez-vous renseigner auprès des autorités compétentes.

Toute recommandation (ou absence de recommandation) de ce manuel ne pourrait aucunement être assimilée à une transposition de la législation en vigueur.

1- Précautions d'emploi et consignes de sécurité

1.1 Généralités

- Lisez attentivement ces instructions
- Conservez ces instructions
- Suivez toutes les instructions
- Prenez en compte les avis
- Ne tentez pas de démonter l'appareil, il ne serait plus couvert par la garantie
- Référez-vous à un personnel qualifié pour toute réparation

1.2 Consignes de sécurité & précautions d'emploi



- L'utilisation de la trottinette est interdite aux enfants de moins de 14 ans. La taille minimale pour l'utilisation de la trottinette est de 150cm.
- Eviter les zones à fort trafic et/ou les zones encombrées.
- L'utilisation de votre trottinette ne convient pas aux femmes enceintes.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 12 ans sous la surveillance d'un adulte, et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'elles soient correctement surveillées ou qu'elles aient reçu par une personne responsable de leur sécurité des

instructions préalables relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et que les risques encourus soient appréhendés.

- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Vérifiez régulièrement que votre trottinette est en bon état, lisez attentivement ce manuel et assurez-vous d'avoir bien compris toutes les informations sur le produit avant de l'utiliser.



- Le nettoyage et l'entretien de l'appareil par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants.
- Avant chaque usage, vérifiez l'état général de votre trottinette (état des pneus, freins, batterie, phare, feu arrière)
- Votre trottinette comporte des pièces soumises à échauffement comme le disque de frein et les roues. Il est interdit de toucher à ces éléments moins d'une heure après l'utilisation de votre trottinette.



- Il est fortement recommandé à tout utilisateur de porter des protections adéquates lors de l'utilisation de votre trottinette pour éviter tout dommage corporel en cas de chute : chaussures, casque, gants, genouillères, coudières.



- Rechargez complètement la batterie de votre trottinette avant la première utilisation.

- Vérifiez que les piles CR2032 de votre feu arrière ont été correctement installées et que celui-ci est fonctionnel.
- Dès que l'indicateur de batterie faible de votre feu arrière clignote, vous devez remplacer au plus vite les piles CR2032 de votre feu arrière



- N'utilisez pas votre trottinette dans des endroits fréquentés lors de votre première utilisation. Un temps d'adaptation est nécessaire pour maîtriser le produit.



- L'utilisation sur la voie publique est règlementée. Vous devez emprunter prioritairement les pistes cyclables. En l'absence de celles-ci, vous pouvez rouler exclusivement sur les routes limitées à 50 km/h. Hors agglomération, vous ne pouvez rouler que sur les voies vertes et les pistes cyclables.



- Sur les trottoirs, les zones piétonnes, les immeubles ou tout autre lieu dédié aux piétons, vous devez vous déplacer avec votre trottinette à la main.
- Renseignez-vous auprès des autorités locales afin de connaître les restrictions éventuelles de circulation



- Veuillez à respecter les marquages au sol, la signalisation, ainsi que le code de la route. Laissez passer les piétons lorsque vous roulez avec votre trottinette.





- N'hésitez pas à signaler votre présence aux autres usagers via l'avertisseur sonore (sonnette).
- Lorsque vous roulez avec d'autres personnes, maintenez une distance de sécurité d'au moins 6 mètres entre vous pour diminuer les risques de collisions.
- Adaptez votre vitesse (et votre distance de sécurité) en fonction de votre environnement afin de pouvoir arrêter votre trottinette à tout moment.



- Ne démarrez pas et ne vous arrêtez pas de manière brutale.
- Veillez à toujours être visible de tout le monde. La nuit ou dès que la luminosité baisse, allumez votre phare avant, votre feu arrière, portez un gilet (ou autre équipement rétroréfléchissant)



- Gardez toujours vos mains sur le guidon lors de l'utilisation de votre trottinette. L'usage du Smartphone ou tout autre objet en roulant est interdit. L'utilisation d'écouteurs ou de casques audio est interdite.



- Il est interdit de circuler à plusieurs sur votre trottinette.



- Le poids maximum supporté par la trottinette est de 100Kg.

- Le poids minimal pour utiliser la trottinette est de 20 kgs.



- Le non-respect de ces recommandations de poids altère les performances d'accélération et de freinage de votre

trottinette et peut vous mettre en danger en réduisant sa capacité de décélération ou d'arrêt en toute sécurité.



- Conservez l'équilibre de votre corps lorsque vous faites des virages afin d'éviter de tomber à cause du déplacement de votre centre de gravité ou de vitesses élevées.
- Gardez toujours vos pieds sur le repose-pied lorsque vous roulez.
- Ne pas sauter d'obstacles avec votre trottinette.
- Ne pas sauter sur le plateau de votre trottinette.
- Évitez de rouler sur des routes jonchées d'objets épars, tels que des branches, des déchets ou des petites pierres.
- Ne roulez pas avec votre trottinette sur des routes présentant des obstacles ou sur routes glissantes présentant un risque de perte d'adhérence comme sur la neige, la glace ou l'eau. Cela pourrait provoquer une perte d'adhérence et entraîner des dommages corporels et matériels.



- Évitez de rouler sur des pentes raides. N'utilisez pas votre trottinette sur des pentes trop importantes, l'angle maximal d'inclinaison est de 15°. La prise de vitesse dans une descente trop raide peut entraîner une surchauffe des moteurs et de la batterie et réduire votre capacité de freinage en toute sécurité.





- Adoptez toutes les mesures de sécurité nécessaires lorsque vous apprenez à utiliser votre trottinette. N'oubliez pas que vous pouvez vous blesser lors de la perte de contrôle, lors de collisions ou en tombant de votre trottinette.
- Si un accident de la circulation se produit lorsque vous roulez avec votre trottinette, restez calme, sécurisez les lieux et attendez le personnel compétent qui gèrera la situation de manière responsable et légale.
- N'utilisez pas votre trottinette dans un environnement non sécurisé, à savoir dans des endroits où se trouvent des produits inflammables, de la vapeur, des liquides, de la poussière ou des fibres risquant de provoquer un incendie ou une explosion.
- Le crochet rouge situé sur la potence fait partie du système de pliage ne doit en aucun cas être utilisé comme porte bagage.
- Le garde boue arrière ne doit pas être utilisé comme frein. Vous risqueriez d'endommager votre trottinette sans réussir à baisser votre vitesse.
- Repliez toujours la béquille avant toute utilisation.
- Après l'usage, stabilisez la trottinette en dépliant la béquille sur un terrain plat.



- Le câble souple externe du transformateur ne peut pas être remplacé. En cas d'endommagement du cordon, il convient de mettre le transformateur au rebut.
- Veillez à débrancher la prise du secteur avant de déconnecter le câble d'alimentation
- L'utilisation sous l'emprise d'alcool ou/et de stupéfiants est interdite.



- Cet engin étant un véhicule motorisé, une **assurance Responsabilité Civile est obligatoire** pour la conduite de cet engin.
- **AVERTISSEMENT** Comme il en est de tout composant mécanique, un véhicule est soumis à de fortes contraintes et à l'usure. Les divers matériaux et composants peuvent réagir différemment à l'usure ou à la fatigue. Si l'on dépasse la durée de vie prévue pour un composant, il peut se rompre soudainement et risquer de blesser l'utilisateur. Les fissures, rayures et décolorations dans les zones soumises à de fortes contraintes indiquent que le composant a dépassé sa durée de vie et qu'il convient de le remplacer.
- La circulation en ville implique de franchir de nombreux obstacles, comme les trottoirs ou les marches. Il est recommandé d'éviter les sauts d'obstacles. Il est important

d'anticiper et d'adapter sa trajectoire et sa vitesse à celles d'un piéton avant de franchir ces obstacles. Il est également recommandé de descendre du véhicule lorsque ces obstacles deviennent dangereux en raison de leur forme, de leur hauteur ou du risque de dérapage qu'ils présentent.

- Pour plus d'informations concernant la procédure de charge de la batterie, merci de vous rendre au §5.1 « Charge de la batterie ».
- Conserver les instructions imprimées pour consultation ultérieure et de les lire attentivement avant utilisation

Logicom se dégage de toute responsabilité en cas de dommage corporel et matériel imputable à une utilisation du produit non conforme à la notice d'utilisation.

1.3 Utilisation et charge de la batterie



- Si votre trottinette s'arrête suite à une surchauffe, placez-la dans un endroit sec et frais et attendez que la batterie et le moteur refroidissent avant de la réutiliser.
- **MISE EN GARDE** : Pour le rechargement de la batterie, utiliser uniquement l'unité d'alimentation amovible fournie avec l'appareil. N'utilisez aucune alimentation ou dispositif électrique autre que celui fourni avec l'appareil.





- Pour recharger la batterie, utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec votre appareil. N'utilisez aucune alimentation ou dispositif électrique autre que celui fourni avec l'appareil.
- La prise électrique à laquelle l'appareil est branché doit être installée près de l'équipement et doit toujours être facilement accessible. Évitez que quelqu'un ne puisse marcher sur le câble électrique (ou trébucher à cause de ce dernier)
- La durée de vie de la batterie dépend en grande partie de l'utilisation que vous en faites. N'exposez pas la batterie à des températures inférieures à 0°C ou supérieures à 40°C. Son fonctionnement pourrait en être altéré.
- Dans un environnement froid, il peut arriver que l'affichage du niveau de batterie oscille légèrement au démarrage de la trottinette. Après quelques minutes le niveau de batterie doit se stabiliser.
- Ne laissez pas la batterie en charge prolongée lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Ne tentez pas de démonter ce produit pour accéder à la batterie.

- Ne pas démonter, ouvrir ou déchiqueter les éléments de la batterie. Ne pas jeter la batterie dans le feu ou dans l'eau. Ne pas charger la batterie si la température ambiante dépasse 45°C.
- En cas de fuite de la batterie, prenez garde à ne pas laisser le liquide entrer en contact avec la peau ou les yeux, si c'est le cas, laver abondamment à l'eau et consulter un médecin.
- Pour toute réparation ou pour le remplacement de la batterie, adressez-vous à un technicien qualifié.
- Mettre au rebut la batterie et l'équipement séparément. Ne pas mettre la batterie au rebut avec les déchets ménagers, pour toutes informations complémentaires au sujet du recyclage de la batterie, contacter votre municipalité, votre déchetterie locale ou le point de vente dans lequel vous avez acheté ce produit.
- Pour plus détails de la recharge de la batterie, voir « §5.1 Charge de la batterie »

2- Présentation générale du produit

2.1 À propos de la WISPEED T865

La WISPEED T865 est une trottinette électrique à deux roues. Son fonctionnement simple, ses commandes flexibles, sa résistance aux éclaboussures & son respect de l'environnement sont vos meilleurs alliés pour vous déplacer en milieu urbain.

2.2 Contenu de l'emballage

- 1x Trottinette Electrique WISPEED T865
- 1x Chargeur secteur (Modèle : FY0634201500 Shenzhen Fuyuan Power Co., Ltd) (Entrée : 100-240 V AC, 1.8A, 50/60 HZ ; sortie : 42,0 VCC, 1.5 A)
- 1x Manuel d'utilisation
- 1x Clé hexagonale de 4mm
- 1x Embout de gonflage pneu



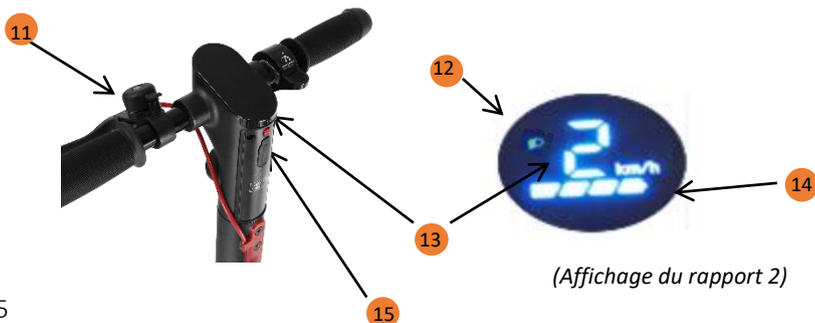
AVERTISSEMENT ! : Afin de protéger au mieux votre trottinette lors d'un éventuel envoi en SAV, nous vous recommandons fortement de conserver l'emballage. Celui-ci pourra vous éviter un dommage lors du transport qui ne serait pas pris en compte dans la garantie.

2.3 Description de la trottinette

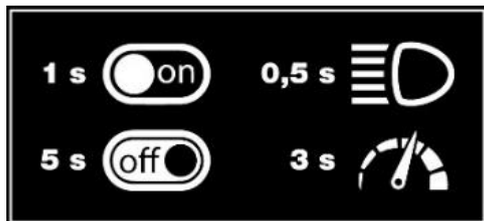
1. Poignée de frein



2. Connecteur de charge
3. Phare avant
4. Guidon : description en détail ci-dessous.
5. Accélérateur
6. Cable de Frein
7. Roue avant et Moteur
8. Système de pliage de la trottinette
9. Béquille
10. Feu arrière, frein à disque et roue arrière
11. Avertisseur sonore (sonnette)
12. Phare avant allumé (si icône affichée)
13. Vitesse en km/h
14. Niveau de la batterie
15. Bouton ON/OFF 
16. Réflecteur Avant



Mode de fonctionnement du Bouton ON/OFF



Appui 1s (environ): Démarrer la trottinette (si éteinte)

Appui 5s (environ): Éteindre la trottinette (si démarrée)

Appui 3s (environ): Changer de vitesse (si démarrée)

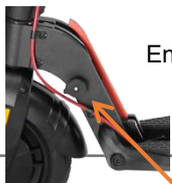
Appui bref : Allumer/Éteindre phare (si démarrée)

Rapport de vitesse :

- Rapport 1 : vitesse maximum 25 km/h
- Rapport 2 : vitesse maximum 10 km/h

Appuyez sur le bouton ON/OFF pendant 2 à 3 secondes pour changer de vitesse.

Afin de prolonger la durée de vie de votre trottinette ainsi que la solidité de votre trottinette, nous vous préconisons d'utiliser la clé de verrouillage du mécanisme de pliage. Attention, la clé vous empêchera de plier votre trottinette ; il faut donc l'enlever après chaque utilisation ou laisser la trottinette dépliée. Pour mettre la clé en place, il suffit de la visser sur le côté gauche du mécanisme de pliage.



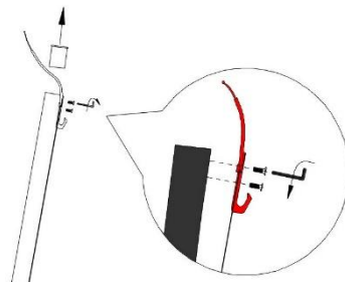
En cas d'usage sur routes pavés, chemins, etc. et si des

franchissements difficiles sont à prévoir sur votre trajet et/ou autres utilisation intensive, il est nécessaire d'utiliser la clé de verrouillage afin de garantir votre sécurité et une meilleure rigidité du châssis.

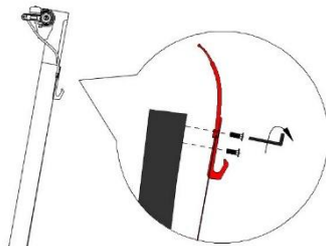
Logicom décline toute responsabilité en cas de casse du système de pliage qui pourrait occasionner des blessures et un rejet de la garantie en cas de non-respect de cette consigne de sécurité.

2.4 Montage de la trottinette

1. Vérifiez bien que les pneus sont bien gonflés.
2. Dépliez la trottinette (instructions ci-après).
3. Dévissez les deux vis du haut de la potence à l'aide de la clé hexagonale fournie, puis retirez la protection plastique, comme indiqué sur l'image.
4. Tirez le câble de frein et insérez-le dans l'encoche comme ceci :
5. Insérez la gaine dans le passe-fil de la poignée.
6. Insérez l'autre extrémité de la gaine sur la pince sur le côté gauche du crochet



7. Insérez le guidon dans le tube de la batterie en respectant le sens indiqué ci-contre (cela ne doit pas forcer et doit glisser facilement). Les trous du guidon doivent être alignés avec les trous de la potence.
8. Terminez le montage en revissant les deux vis du crochet.



2.5 Feu arrière : installation et usage

Votre feu arrière fonctionne avec 2 piles CR2032.

➤ Utilisation

Votre feu doit être allumé systématiquement la nuit et en journée si la luminosité est faible.

Pour allumer le feu, appuyez une fois sur le bouton situé au-dessus du feu

Pour éteindre le feu, appuyez une nouvelle fois sur le bouton situé au-dessus du feu

➤ Remplacement

Lors du remplacement des piles, vous devez de la manière suivante.

1. Déclipez le feu de son support
2. Insérez les piles en respectant les polarités
3. Reclipez le feu en s'assurant que celui-ci est bien fixé.

Si celui-ci était mal clipsé, il pourrait se décrocher à cause

Des vibrations. L'eau pourrait également s'y infiltrer et endommager le feu.

Lorsque la LED située sur la partie supérieure du feu clignote, les piles doivent être remplacées de suite afin de pouvoir toujours disposer d'un éclairage

2.6 Pliage de la trottinette

Pour plier la trottinette, rabattez la béquille puis

- A, B. Tirez sur le levier rouge et la bague noire indiqué sur l'image 1 en même temps.
- C. Faites basculer la potence de la trottinette vers le plateau



Pour déplier la trottinette :

- A. Appuyez sur le garde boue comme indiqué sur l'image 2
- B. Remonter la potence jusqu'au verrouillage
- C. Vérifier que la trottinette est bien verrouillée. Celle-ci ne doit pas se replier sans action sur le levier.



N'oubliez pas de toujours déplier la béquille lorsque la trottinette n'est pas en usage afin de maintenir son équilibre et éviter des dommages causés par une chute.

3- Consignes d'utilisations

Vos expériences en matière de conduite de bicyclettes, d'automobiles, de ski et d'utilisation d'autres moyens de transport similaires peuvent s'appliquer à nos produits et vous aider à mieux manipuler votre trottinette.

- Avant chaque déplacement, vérifiez que les pneus ne sont pas endommagés et qu'aucune vis de la trottinette n'est desserrée. Si vous constatez quoi que ce soit d'anormal, contactez votre revendeur local.
- N'apportez aucune modification aux pièces de votre trottinette, car cela risquerait de réduire ses performances, de l'endommager et même de provoquer éventuellement de graves blessures.

3.1 Limitation du poids pour les utilisateurs

- Il existe plusieurs raisons aux limitations de poids :
 1. Garantir la sécurité de l'utilisateur.
 2. Éviter un endommagement de la trottinette en raison d'une surcharge.
- Poids minimum: 20 kg.
- Poids maximum: 100 kg.

3.2 Autonomie

La distance de parcours maximale varie en fonction de plusieurs facteurs comme :

- **Le terrain** : Un terrain lisse et plat augmente la distance de parcours. Un terrain en pente réduit cette distance.
 - **Le poids du corps** : Le poids du corps de l'utilisateur a un impact sur la
- p. 21

distance de parcours.

- **La température ambiante** : Le fait d'entreposer et d'utiliser votre trottinette à la température conseillée peut augmenter la distance de parcours. A l'inverse, utiliser la trottinette en dehors de ces paramètres de température réduit cette distance.
- **La vitesse et les habitudes de conduite** : Une vitesse de fonctionnement régulière et basse augmente la distance de parcours. A l'inverse, des démarrages, des arrêts, des accélérations et ralentissements fréquents réduisent la distance de parcours.
- **Entretien** : Le fait d'avoir une trottinette bien entretenue (pneu correctement gonflés, frein correctement réglé, etc...) préserve l'autonomie.
- Lorsque la batterie est pleine, que le terrain est plat (sans vent), avec une charge de 75kg, à une température de 25°C, roulant à une vitesse constante de 10km/h (vitesse 2), la distance maximale qui peut être parcourue est d'environ 20 km.

3.3 Limites de vitesse

- La vitesse maximale de la WISPEED T865 en vitesse 1 est de 25 km/h.
- La vitesse maximale de la WISPEED T865 en vitesse 2 est de 10 km/h.

3.4 Freinage

La WISPEED T865 possède un frein électrique (à l'avant) associé à un frein à disque (à l'arrière) ce qui lui confère un freinage efficace mais devant être bien maîtrisé.

Faites donc bien attention aux points suivants :

- Pour ralentir, relâchez simplement l'accélérateur.
- Pour freiner, n'appuyez pas trop fort sur la poignée de frein. Un freinage brutal peut entraîner un déséquilibre et une chute ; enfoncez graduellement la manette de frein afin de ralentir sans danger.
- Ne resserrez pas votre câble de frein plus que nécessaire. La roue arrière ne doit pas être complètement bloquée afin de ne pas glisser lors d'un freinage d'urgence.
- Ne jamais toucher le disque du frein avec les doigts



Le garde boue arrière n'est pas un frein et il est interdit d'appuyer sur celui-ci pour freiner. Vous risqueriez d'endommager votre trottinette sans réussir à baisser votre vitesse.

4- Comment utiliser votre trottinette

Étape 1 : Vérifiez que le cache en silicone recouvre bien le connecteur de charge, ainsi que l'intégrité globale de votre produit.

Étape 2 : Dépliez la trottinette et appuyez sur le bouton de mise sous tension pendant 1 seconde sans toucher l'accélérateur ou le frein.

Étape 3 : Vérifiez que la béquille est bien repliée

Étape 4 : Une fois la trottinette allumée, posez un pied sur le plateau et avancez en donnant une impulsion sur le sol avec l'autre pied sans vous servir de l'accélérateur.

Étape 5 : Vous devez atteindre une vitesse comprise entre 3 et 5 km/h pour pouvoir utiliser l'accélérateur et passer en mode électrique. Pour accélérer, utilisez la « gâchette » proche de votre main droite. Vous pouvez modifier le rapport de vitesse

p. 23

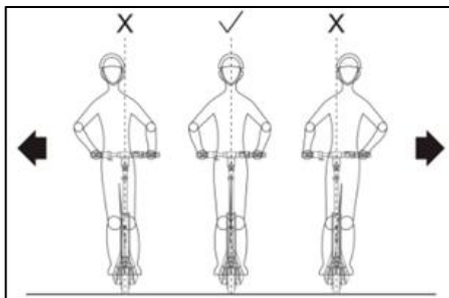
à l'aide du bouton de commande.

Étape 6 : Pour freiner, utilisez la « poignée » proche de votre main gauche (voir chapitre 3.4).

Étape 7 : Une fois votre parcours terminé, appuyez pendant 5s sur le bouton de mise sous tension pour éteindre la trottinette.

IMPORTANT:

- **Afin d'écarter tout danger, les virages brusques doivent toujours être évités lorsque vous vous déplacez à grande vitesse.**



Position idéale à adopter pour rouler en toute sécurité.

5- Utilisation et charge de la batterie

Cette section traite de la méthode de chargement, de l'entretien de la batterie, des points de sécurité et des spécifications de la batterie. Afin de garantir votre sécurité et celle des autres, d'augmenter la durée de vie de la batterie et ses performances, manipulez et utilisez la batterie comme suit.

AVERTISSEMENT ! :

N'utilisez pas votre trottinette lorsque la batterie est faible ou que le système demande un arrêt sécurisé. La durée de vie de la batterie sera réduite si vous continuez à utiliser la WISPEED T865 alors que la tension de la batterie est faible.

5.1 Charge de la batterie

Lorsque l'icône de la batterie sur l'écran de contrôle apparaît vide et clignote, cela signifie que la tension est faible et que la trottinette ne sera pas suffisamment alimentée en courant pour rouler normalement. Arrêtez-vous, car cela risquerait de provoquer une instabilité ainsi que de réduire la durée de vie de la batterie.

Pour charger votre batterie, veuillez suivre les étapes suivantes :

- Vérifiez que le connecteur de charge situé en dessous du bouton d'alimentation est sec.
- Connectez le chargeur secteur fourni à la trottinette via ce connecteur
- Branchez le chargeur secteur sur une prise secteur.
- Si le voyant du chargeur s'allume en rouge, cela signifie que la charge de la batterie s'effectue correctement. Si le voyant est vert, vérifiez que le câble est correctement branché sur la trottinette.
- La charge complète de la WISPEED T865 dure environ 5h.
- Lorsque le voyant du chargeur passe du rouge au vert, la charge est terminée.
- Débranchez le câble secteur puis la trottinette.

IMPORTANT:

- Un chargement trop long risque de réduire la durée de vie de la batterie. Ne laissez pas votre trottinette branchée au chargeur toute une nuit.
- Veillez à remplir complètement la batterie de votre trottinette à chaque recharge afin de maximiser sa durée de vie.
- Conservez l'environnement de chargement propre et sec.
- Ne chargez pas la batterie si la prise de charge est mouillée.

5.2 Spécifications de la batterie

Modèle de la batterie	TT-DD853-5.8
Type de batterie	Lithium-ion
Temps de chargement	Environ 5 heures
Tension nominale	36 V
Capacité	5.8 Ah

6- Codes d'erreur

Si un dysfonctionnement survient lors de l'utilisation de votre WISPEED T865, vous verrez alors apparaître sur l'écran un des codes d'erreur suivants :

CODE	SIGNIFICATION	APPARITION A L'ALLUMAGE	APPARITION EN FONCTIONNEMENT
E1	Anomalie de connexion (contrôleur ↔ afficheur)	Retour S.A.V.	Arrêt – Retour S.A.V.
E2	Anomalie du système de freins	Eteindre puis rallumer sans toucher aux freins	Arrêt – Retour S.A.V.
E3	Anomalie de l'accélérateur	Eteindre puis rallumer sans toucher à l'accélérateur	Arrêt – Retour S.A.V.
E5	Anomalie du contrôleur	Retour S.A.V.	Arrêt – Retour S.A.V.

Si le problème persiste, rendez-vous dans la rubrique Glisse urbaine et dans la rubrique Assistance de notre site internet : www.wispeed.net

7- Entretien et stockage

Votre Trottinette exige un entretien régulier. Les étapes qui suivent décrivent les étapes et exigences importantes associées à son entretien

7.1 Nettoyage

- Vérifiez que l'alimentation électrique et le câble de chargement de votre trottinette ont bien été débranchés.
- Nettoyez votre trottinette avec un chiffon doux et sec.

AVERTISSEMENT!

- Votre WISPEED T865 est certifiée IPX5. Cela signifie qu'elle résiste aux éclaboussures. Cependant, elle ne doit pas être immergée ou être soumise à un jet d'eau. Ne nettoyez donc jamais la WISPEED T865 avec des jets d'eau à grande pression et ne la trempez jamais dans un quelconque liquide.
- Empêchez l'eau ou d'autres liquides de pénétrer dans la WISPEED T865, car cela risquerait de provoquer des dommages irréversibles sur les composants électroniques. Votre produit serait alors exclu de la garantie.
- Lors de l'installation ou du remplacement des piles CR2032 du feu arrière, vérifiez que ce dernier est bien refermé afin d'empêcher l'eau de s'infiltrer. Cela pourrait endommager le feu qui ne serait plus couvert par la garantie

7.2 Stockage

- Avant stockage, chargez entièrement votre trottinette afin d'empêcher une décharge trop importante de la batterie en raison d'une durée prolongée de non-utilisation.
- Si la trottinette est entreposée pendant plus d'un mois, n'oubliez pas de décharger et de charger entièrement la batterie au moins une fois tous les trois mois. Dans le cas contraire, la garantie ne prendra pas effet pour une telle négligence.
- Ne chargez pas la batterie si la température est inférieure à 0°C. placez votre trottinette dans un environnement plus chaud (plus de 10°C) avant le chargement.
- Vous devez protéger votre trottinette afin d'éviter une dégradation de ses performances due à la poussière. Entrez votre trottinette en intérieur, dans un endroit sec, à une température appropriée

7.3 Etat des pneus

- Vérifiez soigneusement les roues avant et arrière et le moyeu avant d'utiliser la trottinette. Les pneus ne doivent pas être endommagés ou crevés.
- En cas de pneus sous gonflés, utilisez une pompe à vélo sur laquelle vous adaptez l'embout de gonflage fourni.



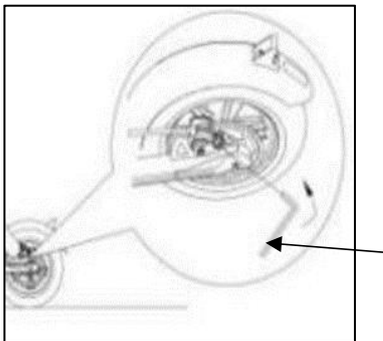
- Vous pouvez vérifier l'état d'usure grâce aux témoins d'usure repérables via les 4 flèches autour des pneus
- En cas d'usure trop importante, vous pouvez commander des pneus via notre site <https://www.wispeed.net/> rubrique assistance ou contactez le service après-vente afin de procéder au remplacement des pneus.

8.3 Entretien

- Voici quelques opérations basiques d'entretien que vous pouvez faire vous-même. **Avant toute intervention, laissez refroidir au moins 1 heure votre T865.**

• 7.3.1 Entretien du système de freinage :

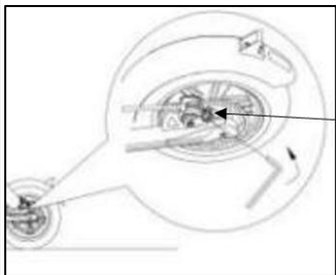
- Pensez à mettre de l'huile lubrifiante régulièrement au niveau des deux extrémités du câble de frein afin d'assurer la longévité et le bon fonctionnement de celui-ci.



- Si le freinage est trop brusque, le câble doit être moins tendu.
 - Utilisez la clé hexagonale de 4mm fournie.
 - Desserrez la vis en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
 - Repoussez légèrement le câble vers le guidon pour « donner un peu de mou »
 - Serrez la vis en tournant dans le sens des

aiguilles d'une montre.

- Répétez l'opération si nécessaire pour affiner le réglage
- Si le freinage est trop mou, le câble doit être retendu.



- Utilisez la clé hexagonale de 4mm fournie.
- Desserrez la vis en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Tirez légèrement le câble de frein vers l'arrière.
- Serrez la vis en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

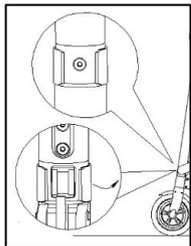
- Répétez l'opération si nécessaire pour affiner le réglage

• 7.3.2 Entretien de la visserie :

Vérifiez soigneusement les vis de chaque pièce avant d'utiliser la trottinette.

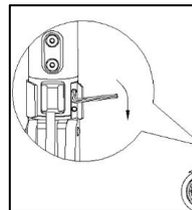
Les vis ne doivent pas être desserrées ni trop abimées.

➤ 7.3.3 Réglage de la Potence :



Si vous sentez des vibrations en roulant, il est peut-être nécessaire de vérifier le serrage de celle-ci.

- Soulevez les pattes en plastique situées en bas de la potence du côté du plateau.
- Utilisez la clé hexagonale pour resserrer les vis.



Remarque : Vérifiez que la trottinette fonctionne normalement avant

chaque utilisation. En cas d'anomalie, ne l'utilisez pas et contactez le service après-vente afin de procéder à sa réparation. Ne modifiez jamais la structure de la trottinette. Toute modification pourra entraîner un risque de blessures, et le fabricant déclinera toute responsabilité en cas de dommages consécutifs à ladite modification.

AVERTISSEMENT!

- Afin de garantir votre sécurité, ne démontez jamais votre trottinette, sous peine de voir votre garantie annulée.

8.4 Assistance

Notre site internet <https://www.wispeed.net/> peut vous apporter différents supports via la rubrique **assistance**.

- Une liste de tutoriels en photos qui vous détaillent plus précisément le processus d'entretien ou le remplacement d'un pneu.
- Une FAQ dédiée à votre produit & un support technique via l'adresse mail dédiée glisse_urbaine@logicom-europe.com
- La possibilité de commander différents éléments (un second chargeur, un embout de gonflage, un pneu) (*)

() La liste des éléments disponibles à la vente est soumise à modifications. Logicom se réserve le droit de modifier sans préavis ni justification tout ou partie de cette liste, voire de suspendre à tout moment la vente de ces éléments sans que cela ne puisse être assimilé à un préjudice à l'utilisateur.*

8- Informations techniques

Nom	Paramètres
Poids net	12 kg
Charge minimale	20 kg
Charge maximale	100 kg
Vitesse maximale	25 km/h
Autonomie maximale	Jusqu'à 20 km (suivant le terrain, les habitudes de conduite et la charge)
Angle maximal de montée	15%
Source d'alimentation	Batterie lithium-ion
Puissance Nominale	250 W (0.25 kW)
Puissance Maximale	350 W (0.35 kW)
Capacité nominale	0,1872 kWh
Dimensions (L*I*H)	110*42,5*112 cm
Batterie	36 V/5,8 Ah
Température d'utilisation	Min=0°C, Max=40°C
Pression des pneus optimale	30 ~ 36 PSI / 2.068 ~ 2.482 Bar
Niveau de pression acoustique	< 70dB(A)

La valeur totale des vibrations auxquelles est exposé le système mains-bras ne dépasse pas 2,5 m/s²

9- Déclaration UE de conformité

Nous, LOGICOM SA - 55 Rue de Lisbonne 75008 PARIS

Déclarons sous notre seule responsabilité que le produit:

Marque : **WISPEED**

Nom commercial : **T865**

Références : **TT-EL-H853-S**

Désignation : **Trottinette Electrique (EDPM – PLEV)**

Auquel se réfère cette déclaration est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la **Directive Machine (2006/42/CE)** & de la **Directive CEM (2014/30/EU)** en application aux normes harmonisées pertinentes suivantes :

DM	ISO 12100 :2010 ; EN 17128 :2020
CEM	Clause 9 of EN 17128 :2020 ; EN 17128 :2020 Annex B

Ainsi qu'aux règlements et directives suivantes :

RoHs 2011/65/UE (Règlement 2015/863/UE) (IEC 62321-3-1 :2013 – IEC

62321-4:2013+A1 :2017 – IEC 62321-5 :2013 – IEC 62321-6 :2015 – IEC

62321-7-2 :2017 – IEC 62321-8:2017): Relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et



électroniques.

REACH Règlement N°1907/2006 : Concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances.

Les accessoires suivants permettent à l'équipement de fonctionner selon sa destination et sont couverts par la présente déclaration UE de conformité :

- Pack Batterie modèle : TT-DD853-5.8
- Source d'alimentation externe modèle : FY0634201500 (Shenzhen Fuyuanlian Power Co., Ltd)

Le chargeur FY0634201500 est en conformité avec les exigences essentielles suivantes applicables à la Directive DBT (2014/35/UE) & à la Directive CEM (2014/30/EU) :

DBT	EN60335-1:2012+AC:2014+A11 :2014+A13 :2017+A14 :2019+A2 :2019+A1 5 :2021 EN 60335-2-29/2021+A1/2021 EN 62233:2008 EN 61558-1 : 2005+A1 EN 61558-2-16 : 2009+A1
CEM	EN 61000-3-2:2014 – EN 61000-3-3:2013
	EN 55014-1:2017 – EN 55014-2:2015 – EN 55014-1:2006+A1+A2

Ainsi qu'au règlement & à la directive suivante :

ErP 2009/125/EC - (Règlement 2019/1782): Concernant les exigences d'écoconception relatives à la consommation d'électricité hors charge et au rendement moyen en mode actif des sources d'alimentation externes.

LOGICOM ne saurait être tenu responsable des modifications apportées par l'utilisateur et leurs conséquences, qui pourraient notamment affecter la conformité du produit avec le marquage CE, toute modification non autorisée du produit annule cette déclaration de conformité.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante :

<https://www.logicom-europe.com/ce-doc>

Paris, 24/01/2023



Julien BRUYERE
Responsable développement, Qualité & SAV

Pour toute question, contactez-nous à l'adresse suivante :

contact-um@logicom-europe.com

10- Information du chargeur

Nom et adresse du fabricant	JIANGXI FU DIAN YOU PIN TECHNOLOGY CO.,LTD (Innovation and entrepreneurship park, Economic Development zone, Guixi City Jiangxi Province, CHINE)
Référence du modèle	FY0634201500
Tension d'entrée	100-240V
Fréquence du courant alternatif (CA) d'entrée	50-60Hz
Tension de sortie	42V
Courant de sortie	1.5A
Puissance de sortie	63W
Rendement moyen en mode actif	89.51%
Consommation électrique hors charge	0.10W

11- Recyclage



Le symbole indiqué ici et sur l'appareil signifie que l'appareil est classé comme un équipement électrique ou électronique et qu'il ne doit pas être mis au rebut avec d'autres déchets ménagers ou commerciaux en fin de vie.

La directive DEEE 2012/19/EU (directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques) a été instaurée pour recycler les appareils à l'aide des techniques de récupération et de

recyclage les plus performantes, afin de minimiser les effets sur l'environnement, traiter les substances dangereuses et éviter les décharges de plus en plus nombreuses.

Consignes de mise au rebut de l'appareil pour les utilisateurs privés :

Lorsque vous n'utilisez plus l'appareil, mettez-le au rebut en respectant les processus de recyclage locaux. Les piles CR2032 utilisées pour le feu arrière devront être recyclées selon les processus de recyclage en vigueur. Pour de plus amples informations, contactez les autorités locales ou le revendeur de l'appareil.

Consignes de mise au rebut de l'appareil pour les utilisateurs professionnels :

Les utilisateurs professionnels doivent contacter leurs fournisseurs, vérifier les conditions générales du contrat d'achat et s'assurer que cet appareil n'est pas mélangé à d'autres déchets commerciaux lors de sa mise au rebut.

12- Champ d'application de la garantie

En cas de problèmes :

Un formulaire de contact ainsi qu'une FAQ complète sont disponibles dans la rubrique Assistance de notre site internet : <https://www.wispeed.net/fr/>

Si aucune de ces plateformes n'a solutionné votre problème, veuillez-vous rapprocher de votre revendeur (avec votre produit et son chargeur).

Pour des raisons de sécurité, seule notre station technique est habilitée à intervenir sur nos produits, dans cette optique nous ne fournissons aucune pièce détachée.

La garantie fournisseur LOGICOM est valable pour un usage normal du produit tel qu'il est défini dans le cadre de la notice d'utilisation pour une durée de 2 ans sur le produit et 1 an pour la batterie.

Sont exclues de cette garantie, les détériorations dues à une cause étrangère à l'appareil.

En particulier, la garantie ne s'applique pas si l'appareil a été endommagé à la suite d'un choc ou d'une chute, d'une fausse manœuvre, d'un branchement non conforme aux instructions mentionnées dans la notice, de l'effet de foudre, de surtension secteur, d'une protection insuffisante contre la chaleur, l'humidité ou le gel.

La garantie s'étend uniquement à la France Métropolitaine.

- Installer des pneus pleins sur votre trottinette, entrainera une exclusion totale et définitive de la garantie.
- La garantie ne couvre pas le manuel d'utilisation.

- La garantie ne couvre pas l'usure normale du produit (pneus, usure du plateau, usure du garde-boue, usure des capots de protections en plastique...)
- La garantie ne couvre pas toute détérioration du produit due à une mauvaise utilisation, y compris notamment ceux causés par des collisions avec des objets ou une chute.
- La garantie ne couvre pas toute utilisation du produit non conforme aux précautions d'emploi stipulées dans le manuel d'utilisation.
- La garantie ne couvre pas les défauts occasionnés au produit par un accessoire non fourni par WISPEED.
- La garantie ne couvre pas tous dommages occasionnés sur la batterie.
- La garantie ne couvre pas le produit ou ses accessoires s'il a été démonté ou modifié d'une quelconque façon.
- La garantie ne couvre pas tout produit non identifiable par son numéro de série. Si des éléments ont été retirés, effacés, modifiés ou rendus illisibles, la garantie ne s'applique pas.
- La garantie ne couvre pas les dommages effectués sur le produit suite à une exposition à l'humidité, à des conditions de chaleur ou froid extrêmes, à la corrosion, à l'oxydation, avec tout liquide, quel qu'il soit.
- La garantie ne couvre pas toute déformation, dommage, casse du châssis principal suite à une chute brutale, à une surcharge excessive ou des chocs répétés.

En tout état de cause, la garantie légale pour vices cachés s'appliquera conformément aux articles 1641 et suivants du Code Civil et L.211-1 et suivants du code de la consommation.

Fabriqué en RPC © 2023 Logicom SA.

V06SX