

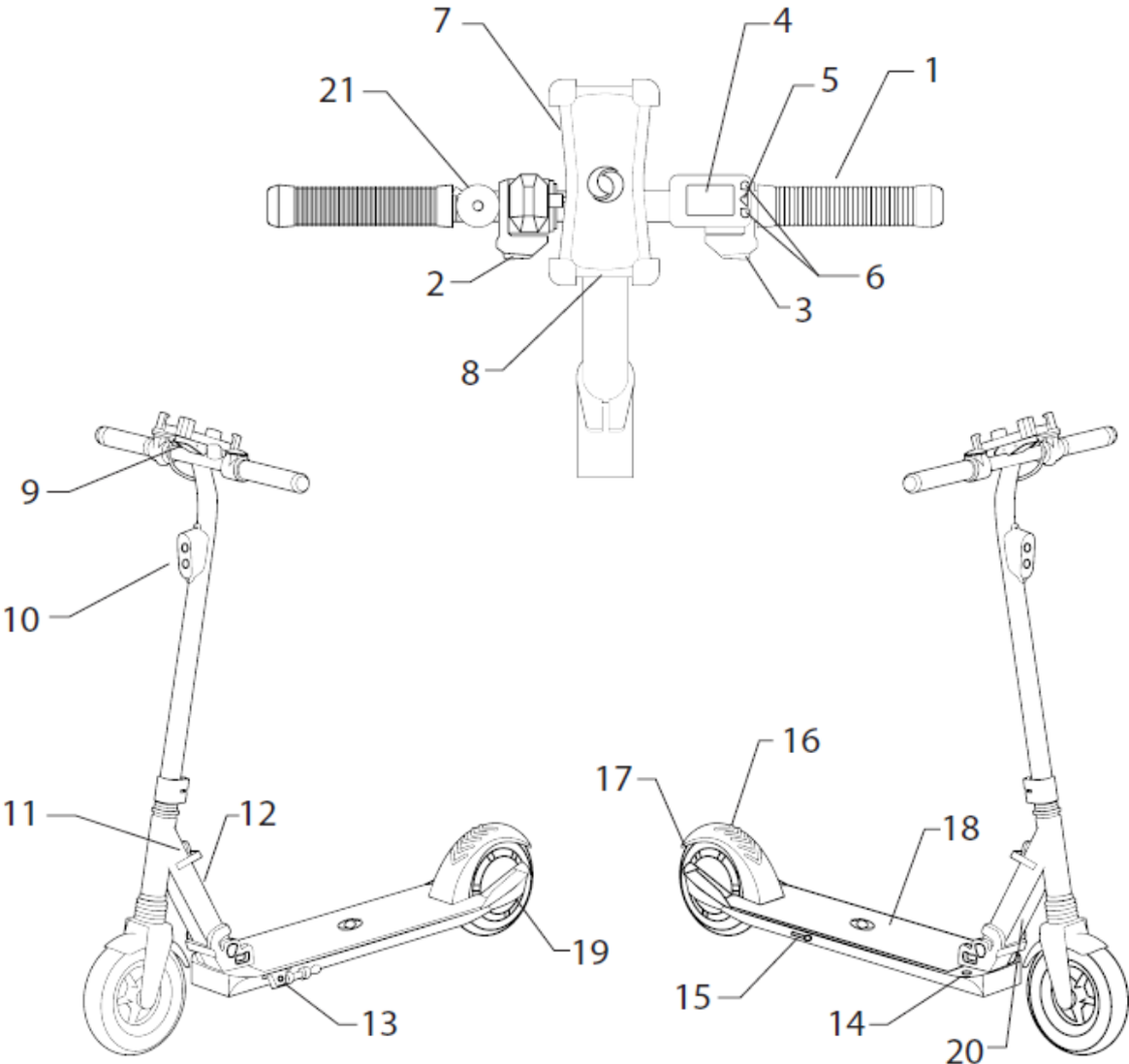
FORCE MOOV

SUPREM
6400

GUIDE DE L'UTILISATEUR
V1 - 2019

FRANÇAIS

PRODUIT ET ACCESSOIRES



<p>22</p>	<p>x2 1</p>	<p>x2 23</p> <p>24 x4</p>
-----------	-------------	---------------------------

1	Guidon	13	Béquille
2	Frein	14	Orifice de verrouillage
3	Accélérateur	15	Port de recharge
4	Écran LCD	16	Frein mécanique
5	Bouton POWER ON/OFF	17	Roue motorisée
6	Boutons de contrôle de fonctions et de vitesse	18	Compartiment de la batterie
7	Chargeur sans fil	19	Phare arrière
8	Port USB-A	20	Plaque d'immatriculation
9	Bouton de desserrage des fixations	21	Klaxon
10	Phare avant	22	Chargeur
11	Clapet de sécurité	23	Clés Allen
12	Goupille de déverrouillage	24	Protection pour les fixations de la tablette de recharge

C'EST PARTI !

Merci d'avoir acheté ce produit !

Avant de vous servir de ce véhicule, veuillez lire attentivement toutes les instructions de montage et d'utilisation. Le mode d'emploi vous permettra de découvrir les différentes fonctions de la trottinette électrique. Avant la première utilisation, familiarisez-vous avec son fonctionnement pour en garantir la meilleure durée de vie possible.

L'appareil peut être utilisé par des enfants d'au moins 14 ans, ainsi que par des personnes aux capacités mentales limitées ou manquant d'expérience ou de connaissances, à condition qu'ils aient reçu les indications et instructions nécessaires pour se servir de cet appareil de manière sûre, et qu'ils comprennent les dangers de son utilisation.

Les enfants de moins de 14 ans ne doivent pas jouer avec cet appareil.

ATTENTION : Les enfants de moins de 14 ans ne doivent pas s'occuper du nettoyage et de l'entretien sans la supervision et les conseils d'un parent.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

IMPORTANT ! Lisez attentivement ces informations et conservez-les pour vous y reporter ultérieurement.

Pour garantir votre sécurité, nous vous recommandons de porter systématiquement un casque, ainsi qu'un équipement qui protège, entre autres, les coudes, les genoux et les poignets.



Il vous incombe d'être conscient des lois et de toute règle en vigueur dans votre pays et le lieu où la trottinette sera utilisée, et de les respecter. Si dans votre pays, aucune loi ne régit l'utilisation de cette trottinette électrique, veuillez être vigilant et veiller à votre sécurité, ainsi qu'à celle d'autrui.

Faites très attention aux autres personnes. Faites toujours preuve de prudence et roulez uniquement à une vitesse qui vous permet de freiner à temps et en toute sécurité. L'utilisation de ce type de véhicule vous expose à des chutes et aux blessures qu'entraînent ces chutes. Conduisez toujours le plus prudemment possible.

Si vous prêtez la trottinette électrique à des proches (amis ou membres de la famille), veillez à ce qu'ils portent un équipement de protection et connaissent la manière d'utiliser ce véhicule.

La ville présente de nombreux obstacles à franchir (trottoirs, marches). Il est recommandé d'éviter le saut d'obstacles. Avant d'aborder tout obstacle, il est important de prévoir et d'adapter votre trajectoire et votre vitesse à celles d'un piéton. Il est également recommandé de descendre du véhicule lorsque ces obstacles présentent un danger en raison de leur forme, de leur taille ou de leur nature glissante.

- Évitez les zones où les circulations piétonne et véhiculaire sont intenses.
- Dans tous les cas de figure, adaptez votre trajectoire et votre vitesse à la situation et respectez le Code de la route, ainsi que les lois régissant l'usage des trottoirs.
- Lorsque vous approchez d'un piéton ou d'un cycliste qui ne vous a pas vu ni entendu, avertissez-le de votre présence.
- Lorsque vous vous déplacez à pied, traversez aux passages piétons.
- Dans tous les cas de figure, faites attention à vous et aux autres.

- Utilisez ce véhicule exclusivement aux fins pour lesquelles il a été conçu.
- Tout poids accroché au guidon influera sur la stabilité du véhicule.
- Ce véhicule n'est pas conçu pour réaliser des acrobaties.
- Respectez toujours le code de la route en vigueur dans le pays ou la région où la trottinette est utilisée.
- Lorsque vous conduisez, restez concentré sur la route et ne vous laissez pas distraire par les accessoires électroniques périphériques.

Avant d'utiliser la trottinette électrique, veuillez vérifier que tous les éléments fonctionnent comme prévu. Si vous remarquez des éléments mal fixés, un bruit étrange, une autonomie de batterie anormalement faible (etc.), veuillez contacter le service après-vente.

Ne PAS réparer la trottinette électrique vous-même.

Évitez d'exercer de manière permanente une trop grande pression sur le garde-boue arrière. Vous risqueriez de le desserrer et d'endommager le ressort qui le maintient en place. Évitez de freiner constamment, sinon les freins chaufferont et les pneus s'useront plus vite (le caoutchouc deviendra alors plus lisse et l'accroche à la route sera moins bonne).

Ne PAS toucher aux pneus après avoir freiné.

ATTENTION : la distance de freinage est susceptible d'être plus grande par temps de pluie !

Si vous entendez des bruits inhabituels ou remarquez une friction lorsque vous allumez la trottinette électrique, il est possible qu'un roulement à billes soit endommagé. Un défaut dans un roulement à billes peut se traduire par d'importantes vibrations dans le guidon. Dans une telle situation, veuillez contacter votre revendeur pour que le roulement à billes endommagé soit remplacé et/ou le guidon, vérifié et ajusté.

N'utilisez la trottinette électrique que sur une surface sèche. Sinon, la sécurité et les performances de freinage ne seront pas optimales, et le moteur, ainsi que les roulements à billes risqueront d'être endommagés.

Veuillez ne pas monter ni descendre des pentes abruptes.

Interrompez toute utilisation lorsque vous recevez un avertissement de batterie faible. La trottinette électrique se déplacera alors plus lentement. Sa traction sera différente et le frein électrique ne sera pas opérationnel. En pareil cas, veuillez utiliser le frein arrière pour immobiliser la trottinette électrique. Descendez du véhicule dès que la vitesse vous permet de le faire sans danger.

N'actionnez pas le frein électrique et l'accélérateur en même temps. Une trottinette électrique fonctionnant normalement n'émet pas de bruits particuliers ni ne produit de vibrations excessives. Si vous entendez des bruits ou remarquez une anomalie dans le fonctionnement de la trottinette, veuillez vérifier les roues, les roulements à billes et les freins.

En cas de besoin, contactez votre assistance clientèle en vue d'une réparation et d'un entretien.

ENTRETIEN

AVERTISSEMENT : comme tout composant mécanique, un véhicule est soumis à des tensions importantes ainsi qu'à l'usure de ses pièces. Les différents matériaux et éléments le composant peuvent alors réagir différemment. Si la durée de vie d'un composant est arrivée à échéance, celui-ci peut se casser brutalement et exposer l'utilisateur à des blessures. Les fissures, rayures et décolorations dans les zones assujetties à des tensions indiquent que le composant doit être remplacé au plus vite.

Entretien de la batterie

Veillez à ce que la batterie ne dépasse pas les 50 °C ou ne descende pas sous les 10 °C pendant de longues périodes. Gardez la trottinette électrique à distance des flammes nues ou de toute source de chaleur susceptible de faire surchauffer la batterie. Veillez également à ne pas exposer la trottinette électrique à des températures glaciales. La chaleur et le froid excessifs peuvent entraîner la décharge de la batterie.

Évitez de décharger la batterie en dessous de 40 %.

Il est préférable de la recharger quand il reste encore un peu d'autonomie. Vous prolongerez ainsi sa durée de vie.

Bon à savoir : lorsque vous utilisez la trottinette électrique dans des zones froides ou chaudes (c.-à-d. moins de 15 °C et plus de 25 °C), la batterie peut présenter une autonomie inférieure. Cela est normal. Il ne s'agit pas d'une panne de la batterie. Ne PAS surcharger ni décharger la batterie. Veillez à ce que la batterie soit rechargée à intervalles réguliers, et ce, même si vous n'utilisez pas la trottinette électrique pendant des périodes prolongées. Sinon, la batterie risque de subir des dégâts causés par une tension trop faible.

NB : il est interdit de démonter le pack batterie sans l'aide ou la surveillance d'un technicien du service après-vente.

Entretien des roulements à billes

La trottinette électrique est équipée de roulements à billes scellés et antipoussière qui ne nécessitent aucune lubrification. Vérifiez régulièrement que les roulements à billes ne présentent aucun signe d'usure.

Pour éviter d'endommager les roulements à billes, ne sautez pas sur la trottinette et n'exercez pas une force excessive.

Ce modèle n'est pas une trottinette électrique de sport.

Entretien des vis et des autres éléments de fixation

Pour éviter toute situation à risque, vérifiez que toutes les vis sont correctement serrées.

Vérifiez que le guidon est serré.

AVERTISSEMENTS :

Veillez-vous assurer que le système de direction est correctement réglé et que tous les éléments connexes sont solidement fixés et ne présentent aucun signe d'usure excessive.

TOUJOURS portez des chaussures !

Le type et la nature des éléments et matériaux de la trottinette électrique ne peuvent pas être changés. Aucune modification de quelque nature que ce soit n'est autorisée.

Les accessoires et tout élément supplémentaire qui ne sont pas homologués par le fabricant ne doivent pas être utilisés.

Gardez les protections en plastique hors de portée des enfants pour éviter tout risque d'étouffement.

Le mécanisme visant à réduire la vitesse chauffera après toute utilisation continue. Ne PAS le toucher lorsque vous avez freiné.

Risques inhérents à la conduite

- En tout premier lieu, apprenez à conduire avec prudence avant de commencer à prendre de la vitesse.
- Tout manquement aux règles, toute perte de contrôle et toute chute peut entraîner des blessures.
- La vitesse et les distances de freinage dépendent du poids du conducteur, du terrain, de la température et du type de conduite.
- La trottinette est conçue pour une utilisation dans un environnement sec.
- Ne pas utiliser la trottinette électrique sur des routes publiques.
- Vérifier que ce produit est conforme aux lois du pays.
- Ne pas porter de vêtements amples ni de lacets non attachés qui risquent de s'enrouler dans le mécanisme de la trottinette électrique.

Avertissements relatifs à la sécurité

- Pour des raisons de sécurité, les enfants de moins de 14 ans, les personnes âgées, les personnes handicapées et les femmes enceintes ne sont pas autorisés à conduire ce véhicule.
- Les personnes souffrant de troubles de l'équilibre ne sont pas autorisées à conduire la trottinette électrique.
- Éviter d'utiliser la trottinette électrique lorsque vous êtes sous l'emprise de l'alcool ou d'autres substances.
- Ne pas porter d'objets pendant que vous utilisez la trottinette.
- Veiller à ce que les conditions de visibilité devant vous soient bonnes pour une conduite en toute sécurité.
- Lors de l'utilisation de la trottinette, gardez toujours les pieds sur le deck (planche sur laquelle les pieds sont posés).
- La trottinette électrique est conçue pour être utilisée par une seule personne à la fois.
- Ne pas démarrer ni vous arrêter brutalement.
- Éviter les pentes abruptes.
- Arrêter d'utiliser la trottinette électrique si vous avez percuté un obstacle (tel qu'un mur ou toute autre structure).
- Ne pas conduire dans des endroits peu ou pas éclairés.
- Vous utilisez la trottinette électrique à vos risques et périls, nous n'acceptons aucune responsabilité en cas d'accidents ou de dégâts.
- Rouler à une vitesse raisonnable qui vous permet de vous arrêter à tout moment.
- Lorsque vous utilisez la trottinette électrique, évitez les collisions, et restez à distance des piétons et autres usagers de la route.
- Diriger le véhicule en déplaçant votre poids. Tout mouvement rapide peut entraîner une chute.
- Ne pas rouler sous la pluie ou dans des conditions humides. Rouler uniquement par temps sec.
- Éviter de rouler sur des obstacles, sur la neige, la glace et sur toute surface glissante.
- Si possible, éviter de rouler sur des textiles, des petites branches, des pierres ET tout autre obstacle éventuel.
- Si possible, éviter de rouler dans des endroits exigus ou dans des zones avec obstacles.
- Sauter sur la trottinette électrique entraînera des dégâts qui ne sont pas couverts par la garantie. En outre, vous vous exposez à des blessures. Les blessures et dégâts occasionnés par le « trick riding » ne sont pas couverts par la garantie.
- Ne pas conduire dans le noir.

Les fixations auto-verrouillables peuvent perdre de leur efficacité ; les vérifier attentivement avant utilisation de la trottinette.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- 1 trottinette électrique
- 2 poignées
- 1 chargeur
- 2 clés Allen
- 4 angles protecteurs pour fixations de la tablette de recharge

COMMENCER À UTILISER VOTRE PRODUIT

Plier et déplier

AVERTISSEMENT : Lorsque vous pliez ou dépliez votre trottinette électrique, tenez le tube frontal principal d'une main, puis, de l'autre, verrouillez/déverrouillez la goupille et le clapet de sécurité. Vous éviterez ainsi de vous pincer les doigts.

NE PAS placer les doigts sur le deck ou sur tout autre élément se trouvant à proximité du mécanisme de pliage.

Placez la trottinette électrique sur les roues, levez le clapet de sécurité pour accéder à la goupille de déverrouillage.



A. Déplier la trottinette électrique :

1. Placez la trottinette électrique sur les roues, levez le clapet de sécurité pour accéder à la goupille de déverrouillage.



2. Appuyez sur la goupille de déverrouillage tout en relevant lentement le tube avant en position verticale.



3. La trottinette électrique est totalement dépliée dès que vous entendez la tige s'enclencher en émettant un clic.
4. Rabaissez le clapet de sécurité sur la goupille de déverrouillage.

A. Plier la trottinette électrique :

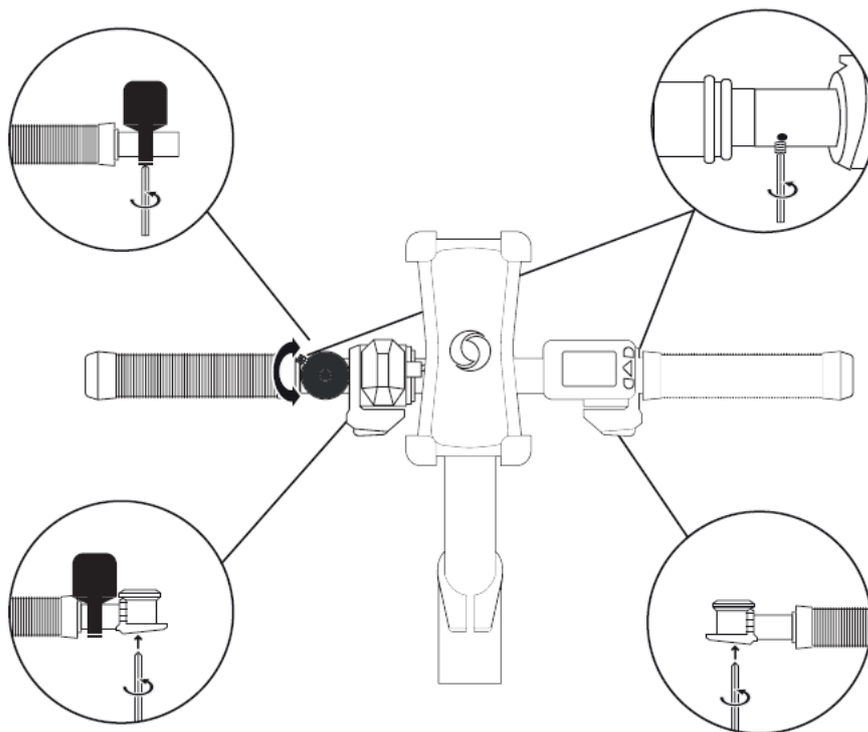
1. Levez le clapet de sécurité pour accéder à la goupille de déverrouillage.
2. Appuyez sur les goupilles de déverrouillage tout en abaissant lentement le tube avant en position horizontale.
3. La tige s'enclenche en émettant un clic.
4. Rabaissez le clapet de sécurité sur la goupille de déverrouillage.

ASSEMBLER LE GUIDON

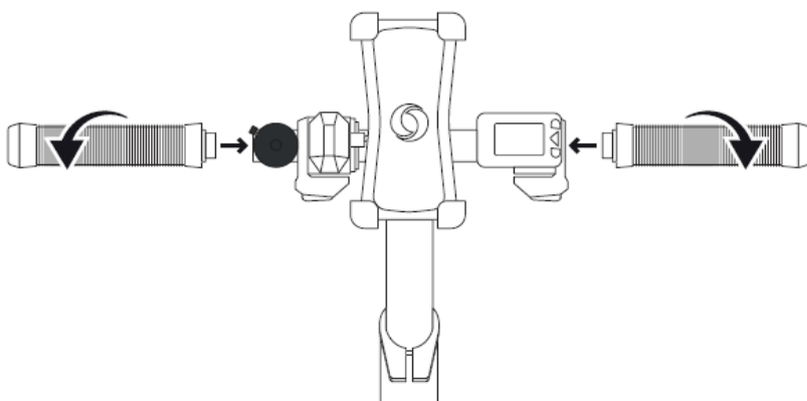
À l'aide de la petite clé Allen, serrez les vis pour fixer l'écran LCD et le frein au guidon.

Pour modifier l'angle de l'écran, desserrez les vis sur le guidon et faites pivoter l'axe jusqu'à ce que l'écran LCD offre un angle de vue confortable.

N'oubliez pas de resserrer les vis.



Installez les poignées de chaque côté et fixez-les au guidon. Faites bien attention d'utiliser les poignées appropriées (les indications sont situées dans la partie supérieure de chaque poignée : les lettres **L** (Left pour gauche) et **R** (Right pour droite)).



Charger votre trottinette électrique

1. Retirez le couvercle du port de recharge.



2. Branchez l'adaptateur dans le port de recharge, puis l'autre extrémité dans une prise murale.
3. Chargez entièrement votre trottinette électrique avant la première utilisation.
4. Remettez correctement le couvercle protecteur sur le port de recharge.



Une fois votre trottinette électrique assemblée et chargée intégralement, vous pouvez l'allumer/l'arrêter en appuyant sur le bouton POWER ON/OFF.

Le bouton de contrôle de la vitesse vous aide à sélectionner le niveau de vitesse approprié.

Mode de démarrage à la volée

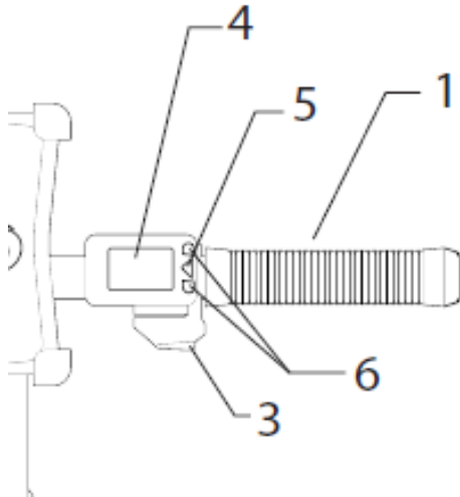
Votre trottinette électrique est équipée d'un mode de démarrage sécurisé. Pour commencer à utiliser le véhicule, suivez ces instructions :

1. Posez un pied sur le deck et tenez solidement le guidon avec les mains.
2. Donnez une impulsion avec l'autre pied en frappant par terre, puis appuyez progressivement sur la gâchette d'accélération.
3. La trottinette commencera alors à avancer. Pour l'immobiliser, appuyez doucement sur la gâchette de frein.

CONTRÔLES ET SYMBOLES À L'ÉCRAN

Lorsque votre trottinette est allumée, l'écran affiche des informations au sujet du véhicule.

RAPPEL : Pour allumer/éteindre votre trottinette, appuyez longuement sur le bouton ON/OFF (5)

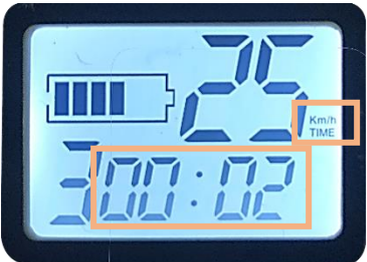


Les boutons HAUT/BAS de contrôle de vitesse (6) permettent de régler le niveau de vitesse (pour plus de renseignements, voir la section correspondante). Utilisez les boutons HAUT et BAS afin de choisir pour votre véhicule le niveau de vitesse approprié.

Symboles à l'écran

En exerçant une pression de courte durée sur le bouton ON/OFF (5), vous pouvez modifier les informations affichées à l'écran.

Écran	Description du symbole
A close-up photograph of the scooter's LCD screen. The screen displays a battery level indicator (four bars), a speedometer showing '00' with 'km/h' below it, and a distance indicator showing '00'. Callout 1 points to the speedometer, callout 2 points to the battery level indicator, and callout 3 points to the distance indicator.	<p>DIS - Distance totale parcourue lors de la dernière utilisation (chiffre affiché dans le coin supérieur droit)</p> <p>1 - Niveau de vitesse 2 - Niveau actuel de la batterie 3 - Vitesse actuelle</p>

	<p>ODO – Distance totale parcourue (depuis la première utilisation)</p>
	<p>RPM – Vitesse de rotation du moteur (tours par minute)</p>
	<p>VOL – Tension de la batterie</p>
	<p>TIME – Durée d'utilisation depuis la mise sous tension de la trottinette</p>

CONTRÔLE DES PHARES

Phare avant

Lorsque vous mettez votre trottinette sous tension, le phare avant s'allume systématiquement, et reste allumé (pour votre sécurité pendant l'utilisation de la trottinette).

ATTENTION : n'éteignez pas le phare avant si vous avez l'intention d'utiliser la trottinette !

Phares arrière

Les phares arrière clignotent toujours pour attirer l'attention lorsque la trottinette est en cours d'utilisation (lorsque vous conduisez).

Lorsque vous utilisez le frein électronique (appuyer sur la gâchette de frein (2)), les phares arrière restent allumés sans clignoter (lumière continue).

Il n'est pas possible d'éteindre les phares arrière lorsque la trottinette est en cours d'utilisation.

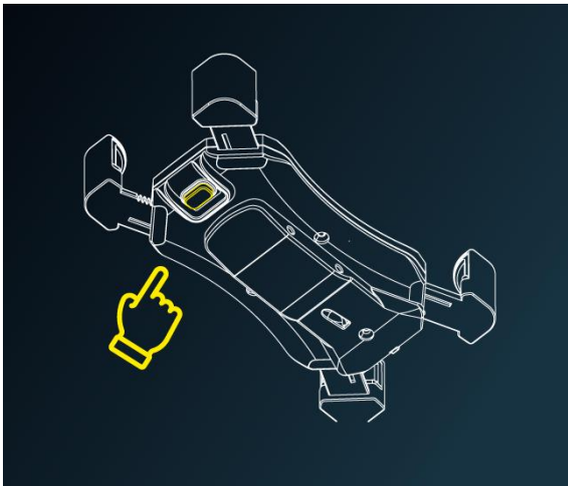
CHARGEUR SANS FIL

Votre trottinette est équipée d'un chargeur sans fil.

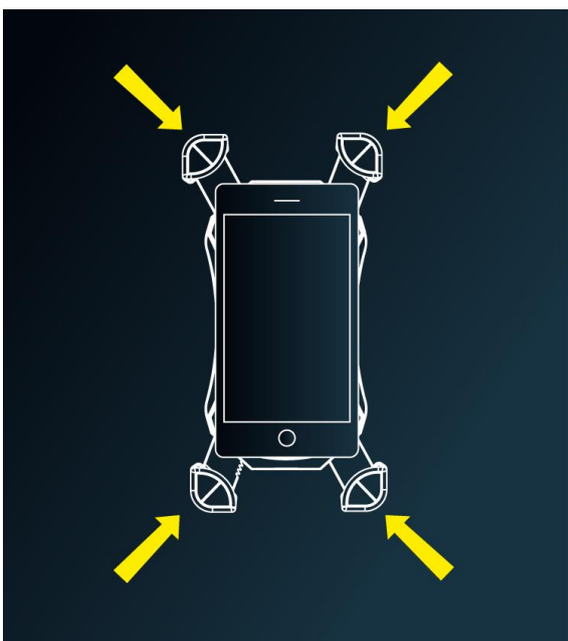
Vous pouvez l'utiliser comme support de smartphone lorsque vous conduisez ou comme chargeur.

ATTENTION : NE PAS saisir de texte NI utiliser votre smartphone pour lorsque vous conduisez !

Pour placer votre smartphone sur le support, débloquez les fixations en appuyant sur le bouton de desserrage (9).



Serrez solidement les fixations pour qu'elles tiennent votre smartphone.



Pour débloquer les fixations, appuyez de nouveau sur le bouton de desserrage (9). Lorsque vous appuyez sur ce bouton, tenez votre smartphone pour éviter qu'il ne tombe.

Charger votre smartphone

Si votre smartphone est équipé de la technologie de charge sans fil, il sera automatiquement chargé lorsqu'il se trouvera sur le support sans fil.

Si votre smartphone n'est pas équipé de la technologie de charge sans fil, vous pouvez le charger à l'aide du câble de charge (non inclus).

Insérez la prise USB-A de votre câble dans le port correspondant de votre chargeur sans fil, et branchez l'autre embout du câble à votre smartphone.



APPLICATION POUR SMARTPHONE

Votre trottinette est compatible avec son application dédiée que vous pouvez télécharger sur Google Play ou l'App Store (il vous suffit de saisir « Force Moov » dans la barre de recherche).



Nom : Force Moov

Configuration technique minimale :

- Android 4.3 (ou versions ultérieures)
- iOS 7.0 (ou versions ultérieures)
- Bluetooth 4.0

Cette application fournit non seulement des informations précises sur le véhicule, mais également des données de conduite (vitesse actuelle et niveau de vitesse, temps d'utilisation, distance parcourue, distance totale parcourue avec la trottinette, autonomie de la batterie), ainsi que l'accès à différents paramètres de la trottinette, à une auto-inspection et aux infos de déplacement.

UTILISATION PRÉVUE

La trottinette électrique est un appareil que vous pouvez utiliser, en étant détendu, sur une surface plate, propre et sèche. **La trottinette électrique est exclusivement réservée à un utilisateur d'au moins 14 ans ne pesant pas plus de 100 kg.** Ne jamais utiliser la trottinette électrique si les conditions de visibilité et la condition physique du conducteur ne le permettent pas (par exemple, ne pas conduire sur une jambe/sous l'emprise de la drogue ou de l'alcool). Lors de l'utilisation de la trottinette électrique, le conducteur doit porter un équipement de protection.

DÉPANNAGE

Si vous voyez l'un des symboles suivants sur l'écran, contactez immédiatement le service technique :

	Le système de freinage de la trottinette rencontre un problème
	Le moteur de la trottinette rencontre un problème
	Le système de direction de la trottinette rencontre un problème
	Le contrôleur de la trottinette rencontre un problème

DESCRIPTION DES NIVEAUX DE VITESSE

Les boutons HAUT et BAS (6) permettent de configurer la vitesse maximale de la trottinette électrique afin de respecter la réglementation et de conduire en toute sécurité :

Niveau 0	0 km/h	La trottinette est immobilisée et ne commencera pas à se déplacer
Niveau 1	0 - 6 km/h	Mode piéton ou mode Éco
Niveau 2	0 - 20 km/h	Vitesse maximale autorisée dans certaines zones et certains pays
Niveau 3	0 - 25 km/h	Mode Sport

PORTÉE MOYENNE

La portée de la trottinette (distance couverte) dépend de la charge de la batterie, de votre poids, des conditions de la route, du relief et des angles d'inclinaison.

La portée moyenne (distance de fonctionnement estimée) a été testée dans les conditions suivantes : la trottinette est totalement chargée. Elle est utilisée sur une surface sèche et plate, avec un poids de 65 kg placé au centre du deck.

Niveau de vitesse	Distance d'utilisation estimée*
Niveau 1	24 km
Niveau 2	30 km
Niveau 3	28 km

* La distance d'utilisation estimée a été calculée à différentes vitesses à l'aide de l'équation « Vitesse = Distance/Temps ».

Stationnement de la trottinette électrique

Une fois que vous avez immobilisé la trottinette électrique, éteignez-la, descendez-en, puis déployez la béquille. Vous la trouverez sur la gauche de la trottinette électrique, sous la planche sur laquelle vous posez les pieds (deck).

Lorsque vous redémarrez, relevez la béquille pour qu'elle soit parallèle au deck.

Garez votre trottinette sur une surface plate et stable, et utilisez toujours la béquille.

Si vous n'avez pas le choix et devez garer la trottinette sur une pente, assurez-vous qu'elle n'est pas trop abrupte (moins de 10 °).

Garez la trottinette de manière à ce que la béquille soit orientée dans le sens ascendant de la pente pour éviter toute chute de la trottinette.

Ne garez pas la trottinette dans le sens descendant. La béquille pourrait se fermer et provoquer la chute de la trottinette.

Une fois la trottinette garée et positionnée sur sa béquille, vérifiez-en la stabilité pour éviter tout risque de chute (causée par le vent ou encore une surface inégale ou glissante).

Ne garez pas la trottinette dans une zone de passage. Si vous ne pouvez pas la garer dans une zone piétonne, essayez le long d'un mur ou dans une zone autorisée.

Dans la mesure du possible, garez toujours la trottinette sur une surface plane.

Nettoyage et entreposage

Utilisez un tissu doux et humide pour nettoyer le carénage. Pour la terre difficile à retirer, vous pouvez utiliser une brosse à dents et du dentifrice, puis terminez avec

un tissu doux et humide. Vous pouvez utiliser un papier de verre fin pour polir les surfaces rayées.

Ne nettoyez pas votre trottinette électrique avec de l'alcool, de l'essence, de l'acétone ou d'autres solvants corrosifs/volatils. Ces substances peuvent endommager l'apparence et la structure interne de votre trottinette électrique.

Ne nettoyez pas votre trottinette électrique avec un tuyau ou un nettoyeur à haute pression.

Avant tout nettoyage, vérifiez que la trottinette électrique est éteinte, que le câble de recharge est débranché et que la protection en plastique est solidement fixée. Sinon, vous risqueriez d'endommager les composants électroniques.

Entreposez votre trottinette électrique dans un lieu frais et sec.

N'entreposez pas votre trottinette électrique en extérieur pendant de longues périodes.

Toute exposition à la lumière directe du soleil et à des températures extrêmes (froides ou chaudes) peut accélérer le processus de vieillissement des composants en plastique et réduire la durée de vie de la batterie.

Recharge

Vérifier que la trottinette électrique, le chargeur et l'entrée d'alimentation CC de l'appareil sont toujours à l'abri de l'humidité.

Pour charger cette trottinette électrique, **utiliser exclusivement le chargeur XHK-800B-4220 fourni** (avec la sortie suivante) : 42 V - 2 A. Utiliser un chargeur différent peut endommager l'appareil et présenter d'autres risques.

Utiliser l'adaptateur secteur pour relier l'entrée CC à une prise murale.

Vérifier que le voyant vert est allumé sur l'adaptateur secteur.

Le voyant rouge s'allume lorsque la charge se déroule normalement. Si le voyant ne s'allume pas, veuillez vérifier les branchements.

Le voyant du chargeur passe du rouge au vert lorsque la batterie est intégralement chargée.

Vous pouvez alors arrêter le cycle de charge.

Le processus de charge dure jusqu'à 3 heures. Ne pas charger la batterie pendant plus de 3 heures. Après 3 heures, débrancher le chargeur de l'appareil et de l'adaptateur secteur.

Une surcharge réduit la durée de vie de la batterie.

Toujours avoir un œil sur l'appareil pendant tout le cycle de recharge.

Charger l'appareil à des températures entre 0 °C et +45 °C.

Lorsque l'appareil est rechargé à une température inférieure ou supérieure, les performances de la batterie peuvent être réduites. L'utilisateur s'expose également à des blessures et risque d'endommager l'appareil.

Entreposer l'appareil et le chargeur dans une zone ouverte, à l'abri de l'humidité et à distance de matériaux inflammables.

Ne pas charger l'appareil lorsque celui-ci est exposé à la lumière directe du soleil ou se trouve à proximité de flammes nues.

Ne pas charger l'appareil immédiatement après utilisation. Laisser l'appareil refroidir pendant une heure avant de le charger.

Ne pas retirer l'appareil de son emballage pour le charger intégralement, puis le remettre dans son emballage immédiatement.

À la sortie de l'usine, l'appareil est partiellement chargé. Le conserver partiellement chargé jusqu'à sa première utilisation.

Laisser la trottinette électrique refroidir pendant au moins 1 heure avant de la ranger dans l'emballage.

Ne pas laisser l'appareil dans une voiture, exposé à la lumière du soleil.

Avant toute utilisation, vérifier que les phares avant et arrière de la trottinette fonctionnent correctement.

ATTENTION ! Recharger en intérieur uniquement !

Ne PAS utiliser la trottinette électrique pendant son cycle de recharge ! Le câble CC fourni avec la trottinette électrique doit être branché sur l'entrée CC UNIQUEMENT ! Ne pas insérer d'éléments étrangers dans l'entrée CC.

Vérifier que les composants internes de la trottinette électrique n'entrent pas en contact avec de l'eau ni avec un liquide de quelque nature que ce soit. Le non-respect de cette consigne peut endommager définitivement les éléments électroniques/batterie de l'appareil. En outre, vous vous exposez à des blessures.

ATTENTION ! Toujours conserver le capuchon de protection sur le connecteur CC ! Retirer ce capuchon lorsque la trottinette est en cours de recharge uniquement ! Une fois la recharge terminée, débrancher la prise CC et remettre le capuchon protecteur sur le connecteur CC.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Entrée : 100 V-240 V~, 50/60 Hz, 2,5 A (Max)

Sortie : 42 V 2 A

Chargeur sans fil : 7,5 W (max) ; recharge sans fil 5 W ; charge USB-A 7,5 W.

Port sans fil : 5 V  1 A

Port USB : 5 V  1,5 A

Vitesse max : 25 km/h

Poids : 11,3 kg

Batterie : 36 V/6,4 Ah

Consommation électrique : ≤ 350 W

Chargeur : XHK-800B-4220

Application gratuite pour smartphone disponible sur Google Play et l'App Store : Force Moov.

Connexion Bluetooth 4.0 BLE

Compatible avec Android 4.3 (ou version plus récente) ou iOS 7.0 (ou version plus récente)

Paramètres		Portée
Taille	Taille (pliée) (mm)	980*152*370
	Taille (déployée) (mm)	1080*480*1020
	Taille du carton (mm)	1150*220*450
Qualité	Charge max (kg)	100
	Taille requise	120-200 cm
	Poids net (kg)	11,3
Conditions de conduite	Âge (année)	Plus de 14
Trottinette électrique	Vitesse max (conduite horizontale) (km/h)	25
	Terrain	Surface plane et sèche
	Angle d'inclinaison	15 ° max
Batterie Type : batterie Li-ion	Tension nominale (V)	36
	Tension d'entrée (V)	42
	Capacité de la batterie (mAH)	6400
Moteur	Puissance du moteur (W)	350
Chargeur de batterie	Niveau de pression sonore émis (Db)	Émissions < 70 dB (A)
	Tension nominale d'entrée (V)	100-240
	Tension nominale de sortie (V)	42
	Courant nominal (A)	2
	Durée de recharge (h)	3

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

Par la présente, BIGBEN CONNECTED déclare que la trottinette électrique Force Moov Suprem6400 / EAN 3571211418610 est conforme aux directives 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU ainsi qu'aux normes EN14619, EN60529 et IEC62133.

Le texte intégral de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante : <https://www.bigben-connected.com/support>.



INSTRUCTIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS



Les équipements électriques et électroniques, ainsi que les batteries intégrées contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent être nocifs pour la santé et l'environnement, si l'élimination des éléments constituant des déchets (batteries et équipements électriques et électroniques) n'est pas gérée correctement.

Un symbole représentant une poubelle barrée (voir ci-dessous) est apposé sur les équipements électriques et électroniques, ainsi que sur les batteries. Ce symbole signifie que ce matériel ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers, mais séparément.

En tant qu'utilisateur final, il est important d'apporter vos batteries usagées dans des centres prévus à cet effet. De cette manière, vous avez la garantie qu'elles sont recyclées conformément à la législation et ne seront pas nocives pour l'environnement.

Toutes les villes disposent de points de collecte depuis lesquels les équipements électriques et électroniques, ainsi que les batteries peuvent être envoyés gratuitement dans des centres de recyclage ou d'autres sites de collecte. Certaines villes proposent également la collecte de ces déchets à domicile. Pour toute information supplémentaire, veuillez-vous adresser au département technique de votre ville.

FABRICANT

Bigben Connected

65 rue de la Victoire, 75009 Paris, France

www.force-moov.com

GARANTIE

Ce produit est sous garantie pendant deux (2) ans à compter de la date d'achat. Ladite garantie couvre tous les défauts ou problèmes de fabrication (hormis les éléments soumis à une usure normale, par exemple : batterie, pneus, etc.). Notre trottinette électrique est fournie avec une garantie de 5 ans couvrant le châssis et le moteur. Cette garantie ne couvre pas les éléments mobiles (par exemple : la béquille, les poignées, les phares, le garde-boue), ni les coûts de main-d'œuvre et de transport. Pour de plus amples renseignements, veuillez accéder à notre site Internet : force-moov.com

SERVICE APRÈS-VENTE

En cas de problème technique, ou si vous avez des questions au sujet de l'utilisation de votre trottinette électrique, veuillez contacter notre service après-vente : aftersales@force-moov.com

Pour obtenir plus d'informations sur notre service après-vente et notre site Internet, nous vous invitons à vous rendre sur notre site Internet : force-moov.com

ASSURANCE OFFERTE

Ce produit bénéficie d'une assurance gratuite d'un an pour les dégâts et le vol, qui entre en vigueur à partir de la date d'achat. Vous devez activer cette assurance sur notre site Internet (force-moov.com) en créant un compte d'utilisateur et en acceptant les conditions de cette assurance. Veuillez accéder au site force-moov.com pour obtenir plus d'informations sur l'assurance gratuite et son activation.

DESCRIPTION DES PICTOGRAMMES



: porter un équipement de protection.



: courant continu