



RIDE 100 CITY

Notice originale



URBANGLIDE est une marque importée par la société PACT GROUP,
Localisée au 29 Promenade Michel Simon - 93160 Noisy Le Grand - France

Urbanglide.fr

[Urbanglide](http://Urbanglide.com)

[Urbanglide Channel](#)



Sécurité et précaution

Respecter et lire les instructions de ce manuel sur les méthodes d'utilisation, notamment l'allumage, le démarrage, le freinage, l'entretien et l'entreposage.

Veuillez prendre connaissance des risques et des conseils de sécurité présent dans le manuel. L'utilisation d'un produit électrique peut être dangereux si l'utilisateur n'est pas vigilant. La mauvaise utilisation et le non-respect des consignes de sécurité ne met pas en cause l'entreprise en cas d'accident. L'utilisateur doit faire preuve d'auto-jugement et de bon sens pour détecter les dangers éventuels. Veuillez vérifier les réglementations et les lois en vigueur dans votre pays pour savoir où et comment utiliser votre produit légalement. Vous devez respecter les règles et les lois applicables aux véhicules et aux piétons.

- **Equipement de protection**

Veillez à toujours porter les équipements de sécurité suivant :

- Casque approuvé et certifié en fonction de votre localisation
- Genouillères et coudières
- Tee-shirt à manche longues et un pantalon long
- Gants
- Des chaussures avec des semelles en caoutchouc, ne jamais conduire pieds-nus ou en sandale.
Vérifiez d'avoir les lacets faits, et de les maintenir le plus loin possible des roues et du système interne.



- **Conseil conducteur**

L'utilisateur ne doit pas faire plus de 120 kg, la taille et le poids ne certifient pas pleinement que l'utilisateur aura une entière maîtrise du véhicule. Il est de votre responsabilité de vous assurer que l'ensemble des utilisateurs ont bien conscience des risques **Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 14 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance. Il est de votre responsabilité de mettre un enfant plus jeune en prenant en compte ses compétences, sa maturité et sa capacité à suivre les règles. Ne touchez pas le moteur ou les freins du produit juste après son utilisation, ces parties peuvent être extrêmement chaudes.**

- **Conseil de sécurité**

Prenez le temps d'apprendre les bases de la pratique pour éviter tout accidents grave pendant l'utilisation du produit, cela passe par les points suivants :

- L'âge du conducteur doit être d'au moins 14 ans, pour une conduite agréable la hanche du conducteur ne doit pas dépasser le guidon de la trottinette, et sa visibilité doit être d'au moins 30cm au-dessus du guidon. **La taille maximale de l'utilisateur ne doit pas dépasser 2 m.**
- Se rapprocher du vendeur pour être orienté vers un organisme de formation approprié ;
- Éviter les zones à fort trafic ou les zones encombrées ;
- Dans tous les cas, anticiper sa trajectoire et sa vitesse en respectant le code de la route, le code du piéton et les êtres les plus vulnérables ;
- Franchir les passages protégés en marchant ;
- Ne pas détourner le véhicule de son usage initial ;
- Contrôler régulièrement le serrage des différents éléments boulonnés, notamment les axes de roue, le système de pliage, le système de direction et l'axe de frein ;
- Éliminer les arêtes vives engendrées par l'utilisation ;
- Ne pas modifier ni transformer le véhicule, y compris le tube de direction et le manchon, la potence, le mécanisme de pliage et le frein arrière.

- **Utilisation générale**

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

En cas d'accident, se mettre en sécurité et mettre un gilet jaune pour être repéré sur la chaussée, éteindre la trottinette et prévenir les secours.

La vitesse maximum de la trottinette (25 km/h) peut varier suivant le poids de l'utilisateur, les conditions météo et l'inclinaison de la route.

Il est de votre responsabilité de conduire la trottinette électrique en faisant preuve de bon jugement afin de réduire le risque de blessure. N'utilisez pas la trottinette électrique lorsque vous êtes sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments susceptibles d'altérer votre jugement. Faites preuve de bon sens pour détecter et éviter les dangers qui présentent un risque pour vous, pour les autres et les biens des autres lorsque vous utilisez votre trottinette électrique.



- **Bon fonctionnement**

Pour faire fonctionner cette trottinette un réglage et un entretien avant et après chaque utilisation est nécessaire, ne vous exposez pas un quelconque risque lorsque ces opérations sont accomplies, portez des équipements de protections individuels et contactez le fabricant en cas de questions ou doutes, tenez compte également de tout mauvais usage raisonnablement prévisible.

Toute charge fixée au guidon aura une incidence sur la stabilité du véhicule, veuillez ne pas porter de charge lourde ou accrocher des accessoires ou éléments supplémentaires non approuvés par le constructeur au risque de rendre la conduite très instable.

- **Procédures et conditions de conduite**

Veuillez vérifier les lois et les règles en vigueur dans votre pays avant d'utiliser le produit. En France, la vitesse linéaire sur sol plan et une personne n'excédant pas la charge maximale admissible est de 25km/h. Regardez autour de vous lorsque vous utilisez le produit, et prêtez attention à tous les risques éventuels. Il est important de respecter les droits et les propriétés de chacun. Pour votre sécurité n'enclenchez pas l'accélérateur si vous n'êtes pas sur le produit. Ce produit n'est pas conçu pour faire des sauts, des figures acrobatiques et des dérapages. Ne conduisez jamais sur des routes, près de véhicules, d'escaliers, de collines, de piscine ou d'autre cours d'eau. Veuillez maintenir le guidon avec vos deux mains. Ne montez jamais à plus d'une personne sur le produit. Veillez à garder vos doigts et toutes autres parties du corps loin des parties pouvant chauffer durant l'utilisation (Frein, moteur, chaîne). N'utiliser jamais le produit avec un lecteur audio, ou avec votre smartphone à la main.

Ne jamais utiliser le produit pour tirer quelque chose sous peine d'abîmer les composants et d'user la batterie. Ne mettez jamais le produit en contact avec de l'eau, les composants électriques peuvent s'endommager et créer une situation dangereuse.

Roulez uniquement sur des surfaces plates et solides. Evitez les surfaces avec du gravier, des trous, de la glace, qui peuvent entraîner une perte de contrôle du produit. Ne roulez pas la nuit ou dans des zones où la visibilité est réduite. Ne roulez pas non plus en intérieur, dans des endroits où la moquette et les tapis peuvent vous gêner. Le niveau de pression acoustique d'émission pondéré A au poste de conduite ne dépasse pas 70dB(A). La valeur totale des vibrations auxquelles est exposé le système main-bras ne dépasse pas 2.5m/s², la valeur moyenne quadratique maximale pondérée en fréquence de l'accélération à laquelle est exposée l'ensemble du corps ne dépasse pas 0.5m². (*Précision de mesure incertaine*)

Après chaque utilisation, vérifiez que chaque pièce est bien à sa place, et qu'elle n'est pas endommagée.
Avant chaque utilisation, vérifiez les points suivants :

- Les freins sont en bon état de fonctionnement
- Tous les composants sont en état et bien à leurs places
- Les pièces ayant présenté des anomalies lors de la dernière utilisation ont bien été réparées ou changées selon les conditions du fabricant.

Vérifier la pression des pneus avant la première utilisation, assurez-vous que les pneus soient gonflés à 2.4 bars MAX

Les personnes qui disposent d'un suivi médical ou d'un traitement tels que : les personnes cardiaques, les femmes enceintes, les personnes non responsables, les personnes qui ont un problème au dos ou au cou, ne doivent pas servir du produit.

- Utilisation du chargeur

Avant d'utiliser le produit, il est nécessaire de le charger. Une longue charge peut être nécessaire avant la première utilisation. Veuillez-vous fier au voyant présent sur l'indicateur de batterie. Il est possible de charger votre batterie à tout moment afin d'assurer une puissance constante, il n'est pas nécessaire d'attendre que la batterie soit entièrement vide pour la mettre en charge. **Utiliser uniquement avec l'unité d'alimentation PS84B546Y1500S, Pour le rechargement de la batterie, utiliser uniquement l'unité d'alimentation amovible fournie avec l'appareil.** Veuillez ne pas utiliser le chargeur d'autre marque, ceux-ci peuvent endommager la batterie de votre produit. Il est important de charger votre batterie au moins une fois tous les 3 mois, même si vous ne servez pas du produit, afin de lui assurer un cycle de vie normal. Evitez les chocs et le contact avec l'eau, il s'agit de facteurs non-pris en charge par la garantie pouvant endommager la batterie. Le chargeur fourni est « intelligent », il est pensé pour s'arrêter à 100% de la charge et ne pas endommager la batterie. Le chargeur doit être en parfait état à chaque utilisation, vérifiez les fils, l'état des embouts et des connecteurs. Si le produit ne charge pas, il se peut que le chargeur soit défectueux, il est alors nécessaire de le changer. Le chargeur doit être utilisé uniquement par un adulte, il est important de le débrancher des deux côtés lorsqu'il ne charge pas. Veuillez à ne pas laisser charger votre trottinette sans surveillance.

Le cache du connecteur de charge doit être fermé lorsque la trottinette n'est pas en charge

Le câble souple externe de ce transformateur ne peut pas être remplacé ; en cas d'endommagement du cordon, il convient de mettre le transformateur au rebut

- Batterie

Veuillez ne pas stocker la batterie à des températures trop extrêmes. En dessous de 30°C et au-dessus de 0°C. Si vous n'utilisez pas votre produit durant 60-90 jours, il se peut que la batterie soit moins performante qu'au début. Cette perte d'autonomie est due au manque d'utilisation et n'est donc pas pris en charge par la garantie. A la fin de son cycle, la batterie doit être jetée séparément des déchets génériques non différenciés. Jetez les batteries dans les conteneurs prévus à cet effet. La récupération et le recyclage des batteries contribuent à la protection de l'environnement et à la conservation des ressources matérielles. Ce produit contient une batterie au Li-ion, l'extinction d'un éventuel incendie doit se faire à partir d'un extincteur à poudre (Incendie classe D) (**La batterie est un élément sujet à l'usure.**)

Cet appareil contient une batterie qui ne peut être remplacée que par des personnes qualifiées.

MISE EN GARDE : Pour le rechargement de la batterie, utiliser uniquement l'unité d'alimentation amovible fournie avec l'appareil." Référence du chargeur (PS84B546Y1500S).

- Entretien

Veuillez stocker votre produit dans un endroit sec et sans poussière, et évitez de le laisser trop longtemps dans un espace humide ou sous le soleil. Pour nettoyer votre appareil, utilisez un chiffon humide et un détergent doux. N'utilisez pas d'alcool, d'essence, de kérosène ou d'autre solvant chimiques corrosifs, pour nettoyer votre appareil, ce qui endommagerait son apparence et sa structure.

Vérifiez constamment l'état des composants de votre produit, si une partie est endommagée, veuillez la remplacer avant d'utiliser le produit. Si une pièce n'est pas en état de fonctionner, vous risquez de tomber et de vous blesser.

- Transport

Si vous souhaitez transporter votre produit, ainsi que sa batterie, en avion ou via d'autres moyen de transport, veuillez contacter préalablement les autorités locales compétentes et le transporteur afin de vous informer sur les éventuelles interdictions et limites de transport. Les batteries au lithium sont considérées comme dangereux dans de nombreux pays. Veuillez-vous assurer avant un voyage, que l'accès et le transport soit autorisé. Le droit international interdit le transport par avion des batteries au lithium.

Manutention de la trottinette :

Utilisez toujours vos deux mains sur la potence afin de porter et déplacer la trottinette en toute sécurité, portez des chaussures adaptées, vérifier que le système de fermeture soit bien verrouillé et sécurisé.

- Utilisation du produit

Pour allumer votre produit, appuyez sur le bouton Power situé sur votre guidon. **Faites avancer la trottinette avec le pied pour atteindre une vitesse d'environ 3 km/h puis appuyer sur la gâchette d'accélération, le système électrique se mettra en route automatiquement, gérez votre vitesse avec la gâchette d'accélération.** Pour freiner utilisez les freins manuels situé sur le guidon. Avant chaque utilisation, veuillez vérifier que les roues ne sont pas encombrées, que les freins fonctionnent. Afin d'effectuer certains réglages de base notamment le jeu de la commande de frein, venez découvrir nos vidéos tutoriels disponible sur notre chaîne YouTube : URBANGLIDE CHANNEL.

L'utilisation de ce type de produit sur de longue durée peut entraîner des vibrations qui peuvent être désagréable, faites des pauses régulièrement. Pour prévenir les autres usagers de votre présence, utilisez l'avertisseur sonore situé sur votre guidon, si votre produit en est équipé. Utilisez la LED avant pour éclairer votre chemin dans les lieux sombre. Lorsque vous stoppez votre produit, servez-vous de la béquille pour le stabiliser.

- **Rebut**

CE PRODUIT CONTIENT DES BATTERIES LITHIUM QUI DOIVENT ETRE RECYCLEES DE FAÇON SURE :
La batterie doit être retirée avant d'être mise au rebus. Avant toutes interventions, pensez à l'éteindre et la débrancher de la prise de courant.

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.

(Cette trottinette n'est pas destinée à être utilisée ou stationnée dans des lieux publics)

- **Listing des pièces sujettes à usure :**

Certaines pièces nécessitent un remplacement suivant le degré d'usure et son temps d'utilisation, vous pouvez vous procurer les pièces détachées à l'adresse suivante (Section RIDE 100 CITY) :

<https://boutique.urbanglide.com>

Pièces détachées	Critères de remplacement	Critère d'acceptabilité	Méthode de remplacement	Références
Les pneumatiques	Perte de sa forme d'origine, présence de fissures, éclats ou tout autre signe d'usure		Vidéo en ligne sur YouTube Urbanglide Channel	Sur demande au service client
Les disques de frein	Bruit anormal lors d'un freinage, faible épaisseur (<2.5mm)	Roulez à 15Km/h Freinez sur 1m, le produit doit s'arrêter	Vidéo en ligne sur YouTube Urbanglide Channel	Sur demande au service client
Les garnitures de frein	Bruit anormal lors d'un freinage ou bruits de frottement anormaux		Vidéo en ligne sur YouTube Urbanglide Channel	Sur demande au service client
La câblette de commande des freins	Câble qui s'effiloche		Vidéo en ligne sur YouTube Urbanglide Channel	Sur demande au service client
Bandes rétroréfléchissantes	Lorsque celle-ci se décolle		Vidéo en ligne sur YouTube Urbanglide Channel	Sur demande au service client
Roulements	Bruit anormal		Contactez notre service client	Contactez notre service client

Le numéro de série dispose de l'année de fabrication en préfixe situé sur l'étiquette d'information de votre produit.

AAAAMXXXXXXXXXXXX

Année Mois

Conseils d'utilisation



Il est déconseillé de rouler sous la pluie ou dans de mauvaise condition climatique



Lorsque vous roulez sur un terrain instable et peu praticable, réduisez votre vitesse.



Descendez de votre trottinette lorsque vous passez dans une porte, dans un ascenseur ou des escaliers.



Pour votre sécurité, n'accélérez pas dans les descentes



Ne vous mettez pas debout sur le garde boue de votre produit pour éviter de l'abîmer.



Lorsque vous roulez, laissez vos deux mains sur votre trottinette



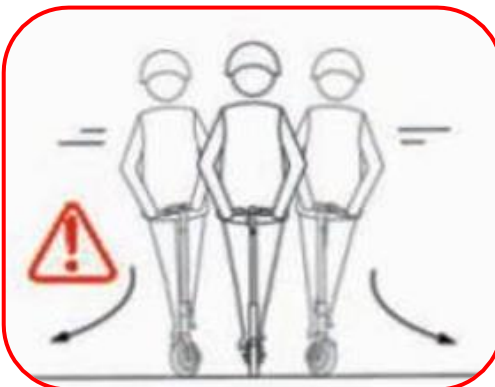
Ne touchez pas les freins à disque après l'utilisation de votre trottinette, ces parties peuvent être chaudes après un long parcours



Ne montez pas et ne descendez pas d'escalier en étant que votre trottinette.



Il est interdit de rouler sur la route avec votre trottinette électrique



Lorsque vous tournez, ralentissez pour éviter tout risque de chute



Ne roulez pas dans une flaue d'eau de plus de 2cm de hauteur



Il est interdit de monter à deux sur votre trottinette ou de rouler avec un enfant de moins de 12 ans



N'appuyez pas sur l'accélérateur lorsque vous n'êtes pas sur la trottinette



Evitez les obstacles lorsque vous roulez



N'accrochez aucun objet à votre trottinette pouvant influencer sur la répartition du poids et entraîner une chute.



Laissez vos deux pieds sur le plateau de votre trottinette.

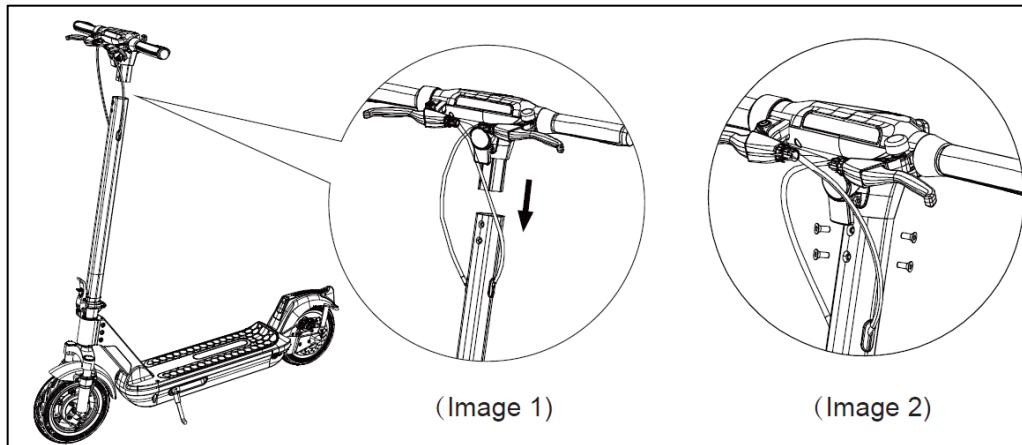
Usage

Les différentes parties



Étapes de montage

Placez le guidon dans la colonne de direction (image1), alignez le trou du guidon et de la colonne afin que vous puissiez mettre les vis pour le serrer le guidon avec la clé allen fournie (image 2)

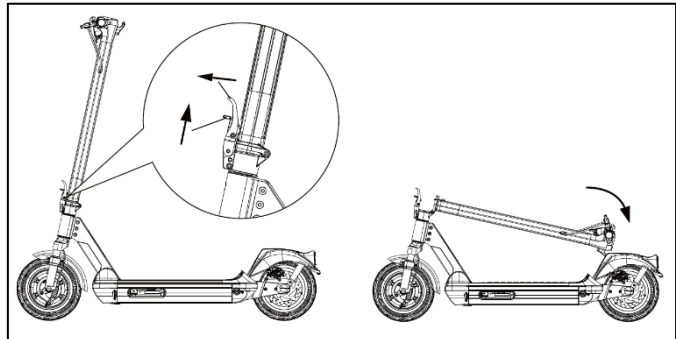


ATTENTION: Vigilance à ne pas se pincer les doigts lors du montage de la trottinette !

POUR PLIER

Levez le cran de sécurité, puis tirez sur le levier de la potence, afin que celle-ci puisse descendre (voir illustration).

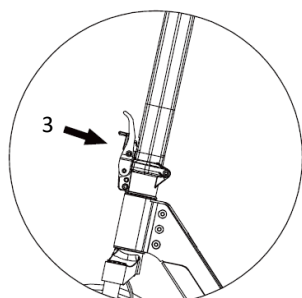
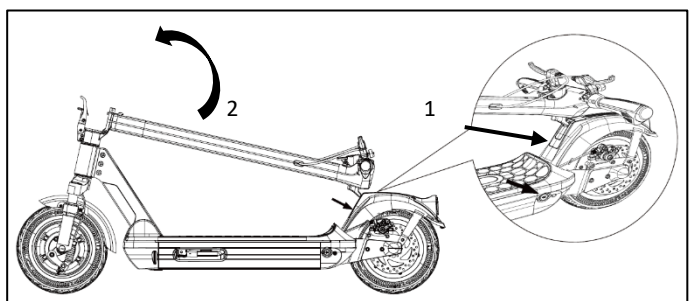
Le crochet situé sur la tête du guidon doit venir s'insérer
Dans le garde boue arrière.



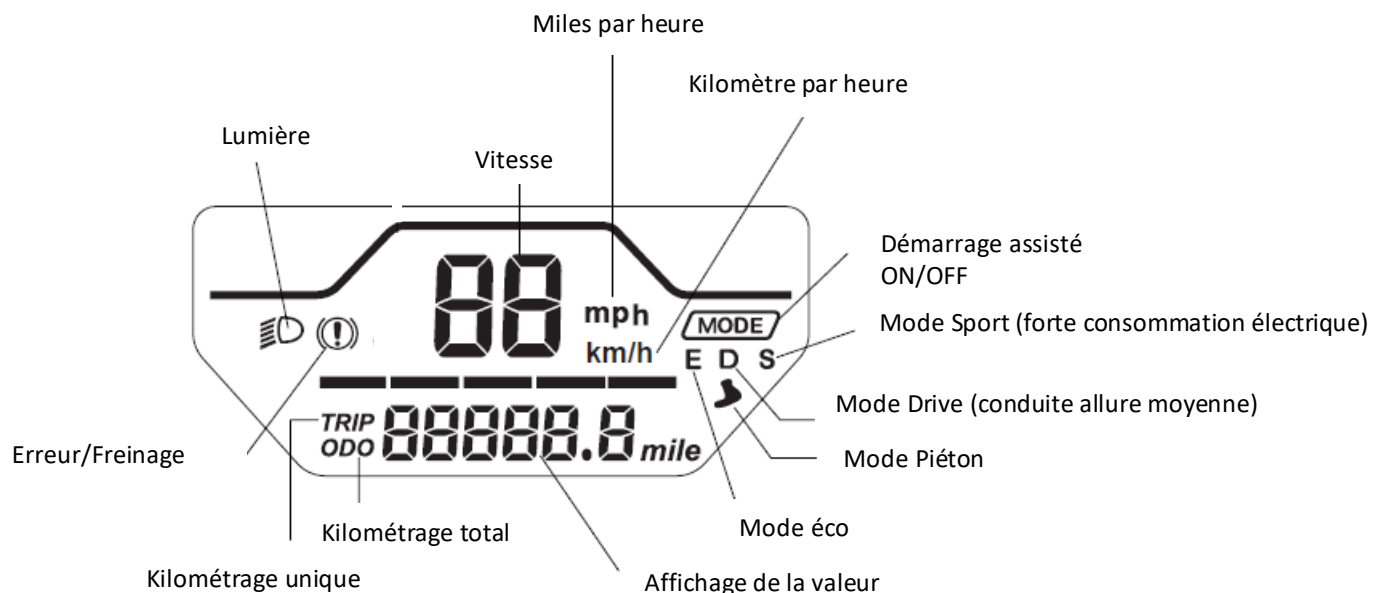
POUR DÉPLIER

Pour déplier, 1. libérez le crochet en appuyant à l'aide de votre main sur la partie fléchée sur l'illustration ci-contre.

2. soulevez la colonne jusqu'en haut jusqu'à la butée, 3. fermez le levier de sécurité en poussant contre la colonne de direction jusqu'au verrouillage, assurez-vous qu'elle est sécurisée avant d'utiliser le produit.

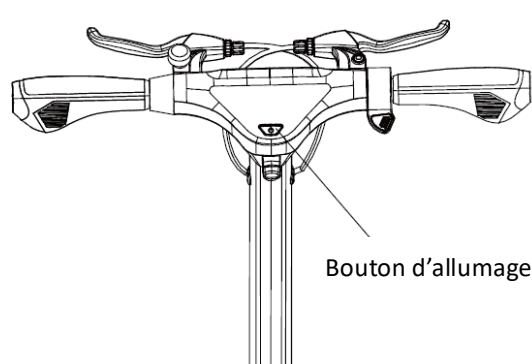


Description de l'écran



Bouton multifonction

Appuyez sur le bouton pendant 2 secondes pour allumer/éteindre la trottinette (*La trottinette se met en veille après 10 minutes d'inactivité*)



1 appui court pour changer de mode de conduite entre P / E / D / S

2 appuis courts pour allumer / éteindre les feux avant et arrière

3 appuis courts pour basculer entre « KM / H » et « MPH »

4 appuis courts pour désactiver l'assistance au démarrage (impulsion par le pied)

5 appuis courts pour basculer entre TRIP et ODO (KM parcourus)

Liste code erreur

ERREUR	Description	Résoudre le problème
E0	Échec de la communication	La communication entre le contrôleur et l'écran est erronée ou le câble de communication est desserré
E1	Défaillance de l'accélérateur	Le câble d'accélérateur est endommagé ou n'est pas branché correctement
E2	Défaillance du freinage	Le câble de freinage est endommagé ou n'est pas branché correctement
E3	Défaillance du capteur Hall	Le capteur à effet Hall est endommagé ou cassé
E4	Défaillance du câble de phase du moteur	Dysfonctionnement électrique avec le contrôleur MOS
E5	Défaillance du contrôleur	Le contrôleur fonctionne mal avec d'autres pièces
E6	Défaillance de la batterie	La batterie est endommagée ou défaillante

Problème	Causes possibles	Solutions
Votre produit ne fonctionne pas.	La batterie n'est pas chargée	Chargez votre batterie et vérifiez que votre chargeur affiche une lumière rouge.
	Les câbles de connexion sont débranchés.	Vérifiez que tous les câbles sont bien branchés et qu'aucun d'entre eux n'est endommagé.
Votre produit ne fonctionne pas continuellement	La batterie a besoin d'être rechargée	Chargez votre batterie et vérifiez que votre chargeur affiche correctement une lumière rouge.
	La batterie n'est pas pleinement rechargée	Vérifiez que le câble du moteur est correctement branché. La batterie pourrait avoir besoin d'être remplacée.
Votre produit a subitement cessé de fonctionner.	Surcharge/Coupure	La surcharge peut provoquer une défaillance du produit. Veuillez éteindre le produit, attendre 15 secondes, puis le rallumer.
	Un fusible a lâché	Commencez par vérifier l'état de tous les câbles en premier lieu.
Votre produit avance lentement	Les freins ne sont pas correctement ajustés	Vérifiez l'état des freins et essayez de les desserrer. Si cela ne résout pas le problème, veuillez contacter le service après-vente.
	Le produit est en surcharge	Vérifiez si l'utilisateur pèse moins que le poids recommandé précédemment. Assurez-vous également qu'aucun objet n'entrave le bon fonctionnement du produit.
	Vous utilisez votre produit dans des conditions inappropriées	Assurez-vous d'être sur un terrain plat, sec et stable.
	Les roues et les pneus sont endommagés	Vérifiez l'état des roues du produit.

Pour toutes informations, contactez notre service après-vente à l'adresse suivante :

<https://urbanglide.com/contact/>

Vous retrouverez aussi de nombreuses vidéos tutoriels concernant l'entretien et la maintenance de votre produit sur notre chaîne YouTube :

[UrbanGlide Channel](#)

Enfin, n'hésitez pas à nous suivre sur nos réseaux sociaux Instagram et Facebook afin de suivre notre actualité.

Vous retrouverez la dernière mise à jour de ce manuel au format numérique en vous connectant sur notre site web :

www.urbanglide.com

(Rubrique modèle concerné).

La version papier vous sera remise sur simple demande auprès de notre service client.

Tous les noms de produits, logos et marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Tous les noms d'entreprises, de produits et de services mentionnés sur ce manuel le sont à des fins d'identification uniquement. La mention de ces noms, logos et marques ne saurait constituer une recommandation d'utilisation.

Urbanglide.fr



Urbanglide



Urbanglide Channel



DECLARATION DE CONFORMITE ORIGINALE

Nous soussigné PACT GROUP déclarons par la présente que le produit.

Modèle : URBANGLIDE RIDE 100 CITY

Type : Trottinette électrique

Fonction : Trottinette pour transport individuel

Description du produit : Trottinette électrique pliable dont la vitesse maximale est de 25Km/h.

Lot de fabrication : 202308100CITYSDBL

Année de fabrication : 2023

Répond à toutes les normes et directives techniques ci-dessous :

DIRECTIVES

2014/30/EU	2006/42/EU	2011/65/UE
------------	------------	------------

STANDARD DE TESTS

EN 17128:2020	EN ISO 12100:2010, EN60335-1 :2012+A11 :2014+A13 :2017	IEC 62321
---------------	---	-----------

Tous les tests ont été effectués par les laboratoires mentionnés ci-dessous :

Shenzhen NTEK New Energy Technology Co.,Ltd.

Blocks C of Fenda Science and Technology Creative Park,
Xixiang, Baoan District, Shenzhen, China

COORDONNÉES DE L'IMPORTATEUR:

PACT GROUP

29 Promenade Michel Simon

93160 Noisy le Grand – France

COORDONNEES DE LA PERSONNE AUTORISE A EDITER LE DOCUMENT TECHNIQUE :

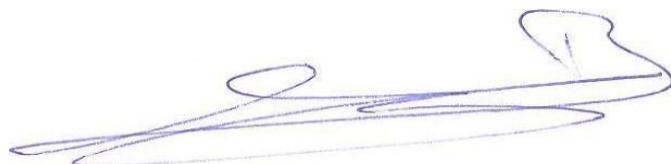
Julien MILENKOVIC

29 Promenade Michel Simon

93160 Noisy le Grand – France

La présente déclaration est délivrée sous la responsabilité du fabricant et, le cas échéant, de son mandataire

le 17/07/2023



Représentant de la société :

PACT GROUP
 29 Promenade Michel Simon
 Noisy le Grand France
 Maurice Bodokh
 PDG



CE



RIDE 100 CITY

Original manual



URBANGLIDE is a brand imported by the PACT GROUP,
Located at 29 Promenade Michel Simon- 93160 Noisy Le Grand - France

Urbanglide.fr



[Urbanglide](#)



[Urbanglide Channel](#)



Safety and precaution

Follow and read the instructions in this manual on operating procedures, including ignition, starting, braking, maintenance and storage.

Please read the risks and safety advice in the manual. The use of an electrical product can be dangerous if the user is not vigilant. Misuse and non-compliance with safety instructions does not implicate the company in the event of an accident. The user should use self-judgment and common sense to detect potential hazards. Please check your country's regulations and laws to find out where and how to legally use your product. You must obey the rules and laws applicable to vehicles and pedestrians.

- **Protective equipment**

Always wear the following protective equipment:

Approved and certified helmet according to your location

Knee pads and elbow patches

Long sleeve t-shirt and long pant

Gloves

Shoes with rubber soles, never drive in barefoot or sandal. Verify to make the laces made and keep them as far as possible from the wheels and the internal system.



- **Driver's advice**

The user must not be more than 120 kg, the size and weight do not fully certify that the user will have full control of the vehicle. It is your responsibility to make sure that all users are aware of the risks. This appliance may be used by children aged 14 and over and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lacking experience or knowledge, if they are properly supervised or if they have been instructed in the safe use of the appliance and have understood the risks involved. Children must not play with the unit. Cleaning and maintenance by the user must not be carried out by unsupervised children. It is your responsibility to supervise younger children, considering their skills, maturity and ability to follow the rules. Do not touch the motor or brakes of the product immediately after use, as these parts can be extremely hot.

- **Security advice**

Take the time to learn the basics of practice to avoid any serious accidents during the use of the product, this goes through the following points:

- The age of the driver must be at least 12 years old, for a pleasant ride the hip of the driver must not exceed the handlebars of the scooter, and his visibility must be at least 30cm above the handlebars. **The maximum height of the user must not exceed 2 m.**
- Get closer to the seller to be directed to an appropriate training organization;
- Avoid high traffic areas or congested areas;
- In all cases, anticipate your trajectory and speed while respecting the highway code, the pedestrian code and the most vulnerable beings;
- Cross the protected passages while walking;
- Do not divert the vehicle from its initial use;
- Regularly check the tightening of the various bolted elements, in particular the wheel axles, the folding system, the steering system and the brake axle;
- Eliminate sharp edges caused by use;
- Do not modify or transform the vehicle, including the steering tube and sleeve, the stem, the folding mechanism and the rear brake.

- **General use**

City traffic involves crossing many obstacles, such as sidewalks or steps. It is recommended to avoid jumping obstacles. It is important to anticipate and adapt your trajectory and speed to those of a pedestrian before crossing these obstacles. It is also recommended to get out of the vehicle when these obstacles become dangerous due to their shape, height or the risk of skidding they present.

In the event of an accident, get to safety and put on a yellow vest to be spotted on the road, turn off the scooter and call the emergency services.

The maximum speed of the scooter (25 km/h) may vary depending on the weight of the user, the weather conditions and the inclination of the road.

It is your responsibility to operate the electric scooter using good judgment to reduce the risk of injury. Do not operate the electric scooter under the influence of drugs, alcohol or medication that may impair your judgment. Use common sense to detect and avoid hazards that present a risk to you, others and other people's property when operating your electric scooter.



- **Proper functioning**

To operate this scooter adjustment and maintenance before and after each use is necessary, do not expose yourself to any risk when these operations are carried out, wear personal protective equipment and contact the manufacturer in case of questions or doubts, take into account also from any reasonably foreseeable misuse.

Any load attached to the handlebars will affect the stability of the vehicle, please do not carry heavy loads or attach accessories or additional items not approved by the manufacturer as this may make driving very unstable.

- **Procedures and driving conditions**

Please check the laws and regulations in your country before using the product. In France, the linear speed on flat ground and a person not exceeding the maximum permissible load is 25km/h. Look around when using the product, and pay attention to any potential hazards. It is important to respect everyone's rights and properties. For your safety, do not engage the accelerator if you are not on the product. This product is not designed for performing jumps, stunts and skids. Never drive on roads, near vehicles, stairs, hills, swimming pools or other bodies of water. Please hold the handlebar with both hands. Never mount more than one person on the product. Be sure to keep your fingers and all other parts of the body away from parts that can heat up during use (brake, motor, chain). Never use the product with an audio player, or with your smartphone in your hand. Never use the product to pull something as this will damage the components and wear out the battery. Never put the product in contact with water, the electrical components may be damaged and create a dangerous situation.

Ride only on flat, solid surfaces. Avoid surfaces with gravel, holes, ice, which can cause loss of product control. Do not ride at night or in areas where visibility is reduced. Also, don't ride indoors, where carpets and rugs can get in the way.

The A-weighted emission sound pressure level at the driving position does not exceed 70dB(A). The total value of the vibrations to which the hand-arm system is exposed does not exceed 2.5m/s², the maximum frequency-weighted mean square value of the acceleration to which the whole body is exposed does not exceed 0.5m². (*Measurement accuracy uncertain*)

After each use, check that each part is in its place and that it is not damaged. Before each use, check the following points:

- Brakes are in good condition
- All components are in good condition and in their places
- The parts having presented anomalies during the last use have been repaired or changed according to the manufacturer's conditions.

Check tire pressure before first use, make sure tires are inflated to 2.4 bars MAX

People who have medical monitoring or treatment such as: cardiac people, pregnant women, non-responsible people, people with back or neck problems, should not use the product.

- **Usage of the charger**

Before using the product, it is necessary to charge it. A long charge may be required before first use. Please rely on the light on the battery indicator. It is possible to charge your battery at any time to ensure constant power, it is not necessary to wait until the battery is completely empty to charge it. **Use only with PS84B546Y1500S power supply unit. To recharge the battery, use only the detachable power supply unit supplied with the device.** Please do not use the charger of other brand, these may damage the battery of your product. It is important to charge your battery at least once every 3 months, even if you are not using the product, to ensure a normal life cycle. Avoid shocks and contact with water, these are factors not covered by the warranty that can damage the battery. The charger provided is "intelligent", it is designed to stop at 100% of the charge and not damage the battery. The charger must be in perfect condition each time you use it, check the wires, the condition of the tips and connectors. If the product does not charge, the charger may be faulty, it is then necessary to change it. The charger should only be used by an adult, it is important to unplug it from both sides when not charging. Do not charge your scooter unattended.

The charging connector cover must be closed when the scooter is not being charged.

The external flexible cable of this transformer cannot be replaced; if the cable is damaged, the transformer should be disposed of.

- **Battery**

Please do not store the battery in extreme temperatures. Below 30°C and above 0°C. If you do not use your product for 60-90 days, the battery may be less efficient than when it started. This loss of autonomy is due to lack of use and is therefore not covered by the warranty.

At the end of its cycle, the battery must be disposed of separately from undifferentiated generic waste. Dispose of the batteries in the containers provided for this purpose. Collecting and recycling batteries helps to protect the environment and conserve material resources. This product contains a Li-ion battery, any fire must be extinguished using a powder extinguisher (Class D fire)

(The battery is subject to wear).

This device contains a battery which may only be replaced by qualified personnel.

WARNING: To recharge the battery, use only the removable power supply unit supplied with the unit."
Charger part number (PS84B546Y1500S).

- **Maintenance**

Please store your product in a dry and dust-free place, and avoid leaving it too long in a humid space or under the sun. To clean your device, use a damp cloth and mild detergent. Do not use alcohol, gasoline, kerosene or other harsh chemical solvents to clean your device, which will damage its appearance and structure.

Constantly check the condition of your product components, if any part is damaged, please replace it before using the product. If a part is not in working order, you risk falling and injuring yourself.

- **Transport**

If you wish to transport your product, as well as its battery, by plane or by other means of transport, please contact the competent local authorities and the carrier beforehand in order to inform you of any prohibitions and restrictions on transport. Lithium batteries are considered dangerous in many countries. Please ensure before a trip that access and transport is authorised. International law prohibits the air transport of lithium batteries.

Scooter handling:

Always use both hands on the stem to carry and move the scooter safely, wear suitable footwear and check that the locking system is securely locked.

- **Use of the product**

To turn on your product, press the Power button located on your handlebars. **Move the scooter forward with your foot to reach a speed of around 3 km/h, then press the acceleration trigger. The electric system will start up automatically.** To brake use the manual brakes located on the handlebars. You can also use the rear mudguard, if your product is equipped with it. Before each use, please check that the wheels are free from obstruction, that the brakes are working. In order to make certain basic adjustments, in particular the play of the brake control, come and discover our tutorial videos available on our YouTube channel: URBANGLIDE CHANNEL.

The use of this type of product over a long period can cause vibrations which can be unpleasant, take breaks regularly. To warn other users of your presence, use the buzzer located on your handlebars, if your product is equipped with them. Use the front LED to light your way in dark places. When you stop your product, use the stand to stabilize it.

- **Rebut**

THIS PRODUCT CONTAINS LITHIUM BATTERIES WHICH MUST BE SAFELY RECYCLED : The battery must be removed before disposal. Before any intervention, remember to turn it off and unplug it from the power outlet.

WARNING : As with any mechanical component, a vehicle is subject to high stress and wear. Different materials and components may react differently to wear or fatigue. If the expected life of a component is exceeded, it may suddenly break and risk injuring the user. Cracks, scratches, and discoloration in high-stress areas indicate that the component has exceeded its life and should be replaced.

(This scooter is not intended to be used or parked in public places)

- **Listing of parts subject to wear:**

Some parts require replacement depending on the degree of wear and tear and the time of use, you can obtain spare parts at the following address (Section RIDE 100 CITY)

<https://boutique.urbanglide.com>

Spare parts	Replacement criteria	Acceptability criteria	Replacement method	References
Wheel	Loss of original shape, cracks, splinters or other signs of wear and tear		Online video on YouTube Urbanglide Channel	On request to customer service
Disc brake	Abnormal noise when braking, low thickness (<2.5mm)	Drive at 15Km/h Brake on 1m, the scooter must stop.	Online video on YouTube Urbanglide Channel	On request to customer service
Brake pads	Abnormal noises when braking or abnormal rubbing noises		Online video on YouTube Urbanglide Channel	On request to customer service
Brake cable	Fraying cable		Online video on YouTube Urbanglide Channel	On request to customer service
Reflectives sticker	When it comes off		Online video on YouTube Urbanglide Channel	On request to customer service
Bearings	Abnormal noises		Contact our customer service	On request to customer service

The serial number has the year of manufacture as a prefix on the information label of your product.

YYYYMMXXXXXXXXXXXX


Tips for use



It is not advisable to drive in the rain or in bad weather conditions.



When riding on unstable and impassable terrain, reduce your speed.



Get off your scooter when you go through a door, lift or stairs.



For your safety, do not accelerate on the descents.



Do not stand on the mudguard of your product to avoid damaging it.



Leave both hands on your scooter when you ride.



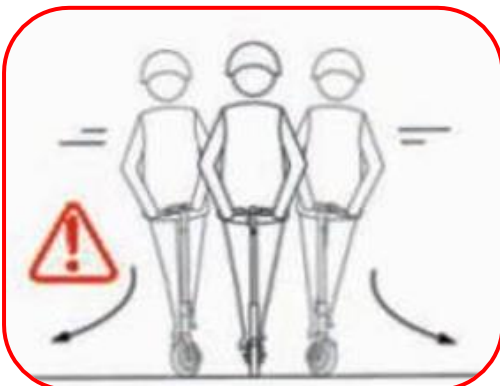
Do not touch the disc brakes after using your scooter, these parts can be hot after a long ride.



Do not go up and down any stairs with only your scooter.



It is forbidden to ride on the road with your electric scooter.



When turning, slow down to avoid any risk of falling.



Do not ride in a puddle more than 2cm high.



It is forbidden to ride in pairs on your scooter or to ride with a child under the age of 12.



Do not depress the accelerator when you are not on the scooter.



Avoid obstacles when driving



Do not hang anything on your scooter that could affect weight distribution and cause you to fall.



Leave both feet on the tray of your scooter.

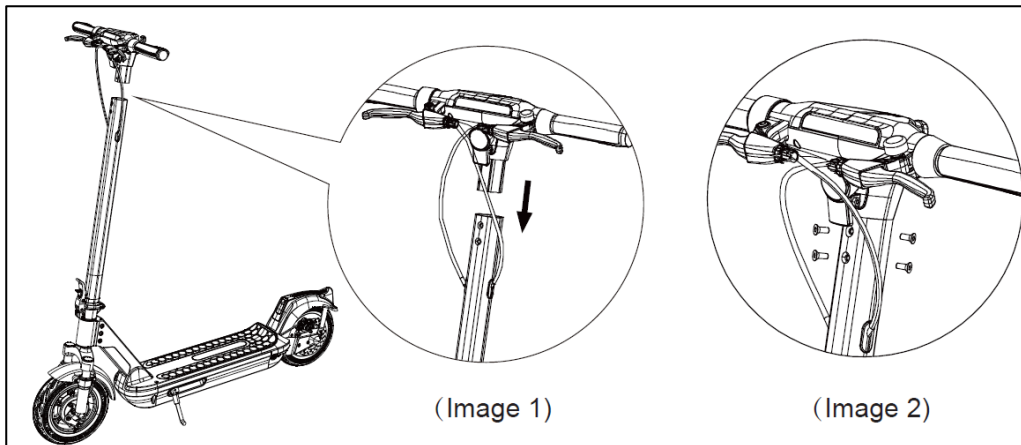
USE

The different parts



Mounting steps

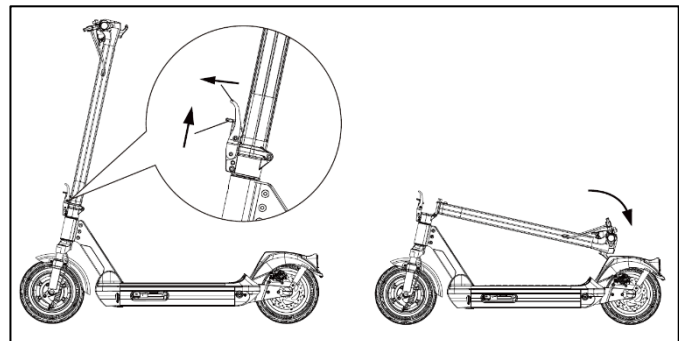
Place the handlebar kit in the steering column (image1), align the hole from the handlebar and the column that you can put the screws for tighten it with the allen wrench provided (image 2)



CAUTION: Care to not pinch your fingers while mounting the scooter!

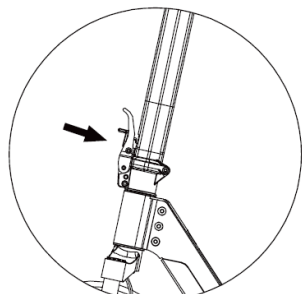
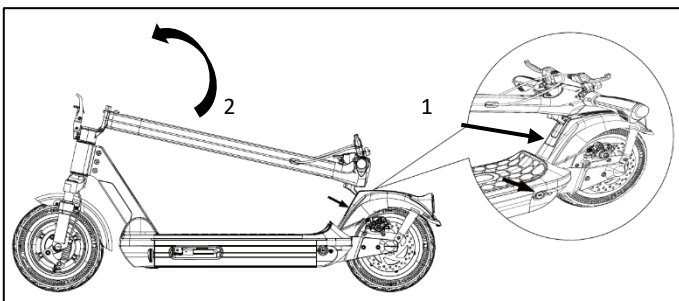
TO FOLD

Raise the safety catch, then pull the stem lever, so that the stem can be lowered (see illustration). The hook on the head of the handlebar must be inserted into Into the rear mudguard.

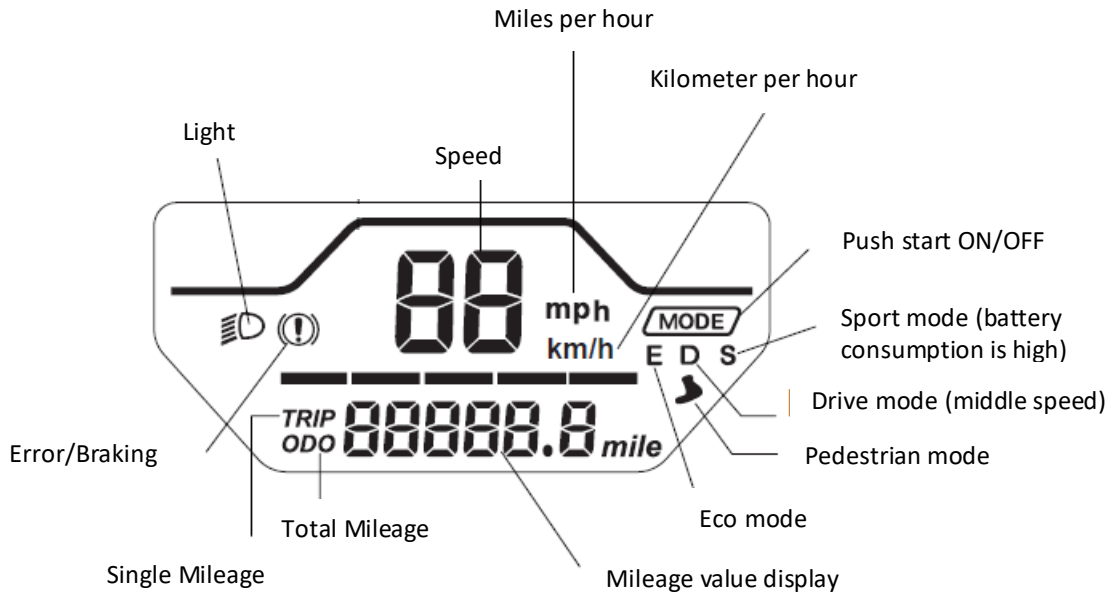


TO UNFOLD

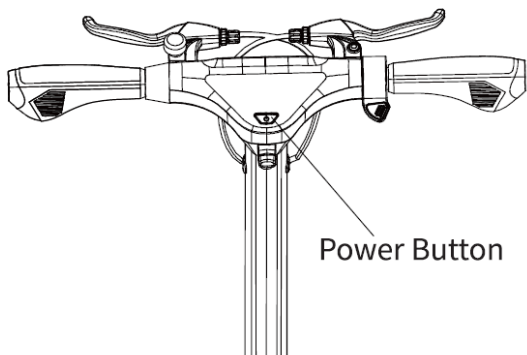
To unfold, 1. release the hook by pressing with your hand on the arrowed part in the illustration opposite. 2. lift the column up to the stop, 3. close the safety lever by pushing against the steering column until it locks, make sure it is secure before using the product.



Display



Multifunction



Press the button for 2 seconds to turn ON/OFF the scooter (*Set up automatic shutdown after 10min of inactivity*)

- 1 short press to change between P/E/D/S
- 2 short press for turn ON/OFF front and rear light
- 3 short press to switch between "KM/H" and "MPH"
- 4 short press to switch between kick-start or no kick start mode
- 5 short press to switch between TRIP and ODO

Error code

ERROR	Description	Solving the problem
E0	Communication failure	Communication between controller and display is on error, or communication cable is loose
E1	Throttle failure	Accelerator cable is damaged or not plugged correctly
E2	Braking failure	Braking cable is damaged or not plugged correctly
E3	Motor hall failure	Hall sensor is damaged or broken
E4	Motor phase wire	Electrical malfunction with the MOS controller
E5	Controller failure	Controller is malfunctioning with other parts
6	Battery failure	Battery is damage or in failure

Problem	Possible causes	Solutions
Your product is not working.	The battery is not charged	Charge your battery and check that your charger shows a red light.
	The connection cables are disconnected.	Check that all cables are securely connected and that none of them are damaged.
Your product doesn't work continuously	The battery needs to be recharged	Charge your battery and check that your charger displays a red light correctly.
	The battery is not fully charged	Check that the motor cable is properly connected. The battery may need to be replaced.
Your product has suddenly stopped working.	Overload/Cut	Overloading may cause the product to fail. Please turn off the product, wait 15 seconds, and then turn it back on.
	A fuse dropped	Start by checking the status of all cables first.
Your product is moving slowly	Brakes are not properly adjusted	Check the condition of the brakes and try to release them. If this does not solve the problem, please contact the after-sales service.
	The product is overloaded	Check if the user weighs less than the previously recommended weight. Also make sure that no object interferes with the proper functioning of the product.
	You use your product in inappropriate conditions	Make sure you are on flat, dry and stable ground.
	Wheels and tires are damaged	Check the condition of the product's wheels.

For any information, contact our after-sales service at
the following address:

<Https://urbanglide.com/contact/>

You will also find many tutorial videos concerning the maintenance of your product on our YouTube channel:

[UrbanGlide Channel](#)

Finally, do not hesitate to follow us on our social networks Instagram and Facebook to follow our news.

You can find the latest update of this manual in digital format by logging on to our website:

www.urbanglide.com

(Model section concerned).

The paper version will be given to you on request from our customer service department.

All product names, logos and trademarks are the property of their respective owners. All company, product and service names mentioned in this manual are for identification purposes only. Mention of these names, logos and trademarks is not a recommendation for use.

Urbanglide.fr



Urbanglide



Urbanglide Channel



DECLARATION OF CONFORMITY

We undersigned PACT GROUP hereby declare that the product.

Model: URBANGLIDE RIDE 100 CITY

Type: Electric scooter

Function: Electric scooter for individual transport

Product description: Foldable electric scooter with a maximum speed of 25Km/h.

Manufacturing batch: 202308100CITYSDBL

Year of manufacture: 2023

Meets all standards and technical directives below:

DIRECTIVES

2014/30/EU	2006/42/EU	2011/65/UE
------------	------------	------------

STANDARD DE TESTS

EN 17128:2020	EN ISO 12100:2010, EN60335-1 :2012+A11 :2014+A13 :2017	IEC 62321
---------------	---	-----------

All tests were carried out by the laboratories mentioned below:

Shenzhen NTEK New Energy Technology Co.,Ltd.

Blocks C of Fenda Science and Technology Creative Park,
Xixiang, Baoan District, Shenzhen, China

Contact details of the importer:

PACT GROUP

29 Promenade Michel Simon

93160 Noisy le Grand – France

Contact details of the person authorized to edit the technical document:

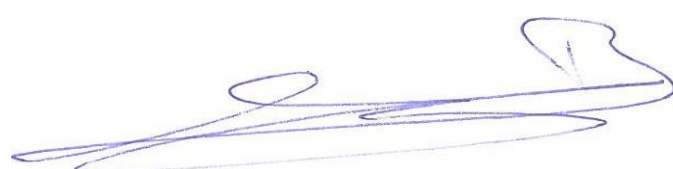
Julien MILENKOVIC

29 Promenade Michel Simon

93160 Noisy le Grand - France

This declaration shall be issued under the responsibility of his representative.

17/07/2023.



Representative of the company:

PACT GROUP
 29 Promenade Michel Simon –
 Noisy le Grand - France
 Maurice Bodokh
 CEO



CE



RIDE 100 CITY

Folleto original



URBANGLIDE es una marca importada por PACT GROUP,
Situado en 29 Promenade Michel Simon - 93160 Noisy Le Grand - Francia

Urbanglide.fr

[Urbanglide](http://Urbanglide.com)

[Urbanglide Channel](#)



Seguridad y precaución

Siga y lea las instrucciones de este manual sobre los procedimientos operativos, incluidos el encendido, el arranque, el frenado, el mantenimiento y el almacenamiento.

Por favor, revise los riesgos y consejos de seguridad en el manual. El uso de un producto eléctrico puede ser peligroso si el usuario no tiene cuidado. El mal uso y el incumplimiento de las instrucciones de seguridad no implican a la empresa en caso de accidente. El usuario debe usar el autojuicio y el sentido común para detectar posibles peligros. Consulte las regulaciones y leyes de su país para averiguar dónde y cómo usar su producto legalmente. Debe cumplir con las reglas y leyes aplicables a vehículos y peatones.

- **Equipo de protección**

Use siempre el siguiente equipo de seguridad:

- Casco aprobado y certificado según su ubicación
- Rodilleras y coderas
- Camiseta con manga larga y pantalones largos
- Guantes
- Zapatos con suela de goma, nunca conduzca descalzo o sandalia.

Verifique que los cordones estén hechos y manténgalos lo más lejos posible de las ruedas y del sistema interno.



- **Consejos para el conductor**

El usuario no debe pesar más de 120 kg, el tamaño y el peso no certifican completamente que el usuario tendrá el control total del vehículo. Es su responsabilidad asegurarse de que todos los usuarios sean conscientes de los riesgos. Este aparato puede ser utilizado por niños de al menos 14 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia o conocimientos, si están debidamente supervisados o si han recibido instrucciones sobre cómo utilizar el aparato de forma segura y si se han comprendido los riesgos que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión. Es su responsabilidad supervisar a los niños más pequeños, teniendo en cuenta sus habilidades, madurez y capacidad para seguir las normas. No toque el motor ni los frenos del producto inmediatamente después de su uso, ya que estas piezas pueden estar extremadamente calientes.

- **Consejo de Seguridad**

Tómese el tiempo para aprender los conceptos básicos de la práctica para evitar accidentes graves durante el uso del producto, esto implica los siguientes puntos:

- La edad del conductor debe ser de al menos 14 años, para un paseo agradable la cadera del conductor no debe exceder el manillar del scooter, y su visibilidad debe ser de al menos 30 cm por encima del manillar. **La altura máxima del usuario no debe superar los 2 m.**
- Acercarse al vendedor para ser dirigido a una organización de capacitación apropiada;
- Evitar áreas con alto tráfico o áreas congestionadas;
- En todos los casos, anticipar su trayectoria y velocidad respetando el código de circulación, el código peatonal y el ser los más vulnerables;
- Cruzar los pasajes protegidos caminando;
- No desviar el vehículo de su uso original;
- Compruebe regularmente el apriete de los diversos elementos atornillados, incluidos los ejes de las ruedas, el sistema de flexión, el sistema de dirección y el eje de freno;
- Eliminar los bordes afilados generados por el uso;
- No modifique ni transforme el vehículo, incluidos el tubo de dirección y el manguito, la potencia, el mecanismo de flexión y el freno trasero.

- **Uso general**

El tráfico en la ciudad implica cruzar muchos obstáculos, como aceras o escalones. Se recomienda evitar saltar. Es importante anticipar y adaptar tu trayectoria y velocidad a las de un peatón antes de cruzar estos obstáculos. También se recomienda salir del vehículo cuando estos obstáculos se vuelven peligrosos debido a su forma, altura o el riesgo de derrape.

En caso de accidente, póngase a salvo y póngase un chaleco amarillo para ser visto en la carretera, apague el scooter y notifique al rescate.

La velocidad máxima del scooter (25 km/h) puede variar dependiendo del peso del usuario, las condiciones climáticas y la inclinación de la carretera.

Es su responsabilidad conducir el scooter eléctrico con buen criterio para reducir el riesgo de lesiones. No utilice el scooter eléctrico bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos que puedan afectar a su juicio. Utilice el sentido común para detectar y evitar peligros que supongan un riesgo para usted, los demás y la propiedad ajena cuando utilice su scooter eléctrico.



- **Eficacia**

Para operar este scooter es necesario ajustar y mantener antes y después de cada uso, no exponerse a ningún riesgo cuando se realicen estas operaciones, usar equipo de protección personal y ponerse en contacto con el fabricante en caso de preguntas o dudas, también tenga en cuenta cualquier mal uso razonablemente previsible.

Cualquier carga adherida al manillar afectará a la estabilidad del vehículo, por favor no lleve una carga pesada ni cuelgue accesorios o elementos adicionales no aprobados por el fabricante, ya que esto puede hacer que la conducción sea muy inestable.

- **Procedimientos y condiciones de conducción**

Por favor, compruebe las leyes y reglamentos de su país antes de utilizar el producto. En Francia, la velocidad lineal en terreno llano y una persona que no exceda la carga máxima permitida es de 25 km / h. Mire a su alrededor cuando use el producto y preste atención a los posibles riesgos. Es importante respetar los derechos y la propiedad de todos. Por su seguridad, no apriete el acelerador si no está en el producto. Este producto no está diseñado para hacer saltos, trucos acrobáticos y derrapes. Nunca conduzca por carreteras, cerca de vehículos, escaleras, colinas, piscinas u otras vías fluviales. Por favor, sostenga el manillar con ambas manos. Nunca suba a más de una persona en el producto. Asegúrese de mantener los dedos y cualquier otra parte del cuerpo lejos de las partes que puedan calentarse durante el uso (freno, motor, cadena). Nunca utilice el producto con un reproductor de audio, o con su smartphone en la mano.

Nunca use el producto para tirar de algo, ya que esto dañará los componentes y desgastará la batería. Nunca ponga el producto en contacto con el agua, los componentes eléctricos pueden dañarse y crear una situación peligrosa.

Conduzca solo en superficies planas y sólidas. Evite superficies con grava, agujeros, hielo, que pueden causar una pérdida de control del producto. No conduzca de noche o en áreas con visibilidad reducida. No conduzca en interiores, en lugares donde la alfombra y las alfombras puedan molestarlo.

El nivel de presión acústica de emisión ponderado A en el puesto de conducción no superará los 70 dB(A). El valor total de las vibraciones a las que está expuesto el sistema mano-brazo no supera los 2,5 m/s², el valor cuadrático medio máximo ponderado en frecuencia de la aceleración a la que está expuesto todo el cuerpo no supera los 0,5 m². (*Precisión de medición incierta*)

Después de cada uso, verifique que cada parte esté en su lugar y que no esté dañada. Antes de cada uso, compruebe lo siguiente:

- Los frenos están en buen estado de funcionamiento
- Todos los componentes están en buenas condiciones y bien en sus lugares
- Las piezas que mostraron anomalías durante el último uso han sido reparadas o cambiadas de acuerdo con las condiciones del fabricante.

Compruebe la presión de los neumáticos antes del primer uso, asegúrese de que los neumáticos estén inflados a 2,4 bar máx.

Las personas que tienen seguimiento médico o tratamiento como: personas cardíacas, mujeres embarazadas, personas no responsables, personas que tienen un problema de espalda o cuello, no deben usar el producto.

- **Uso del cargador**

Antes de usar el producto, es necesario cargarlo. Es posible que se requiera una carga larga antes del primer uso. Confíe en la luz del indicador de batería. Es posible cargar su batería en cualquier momento para garantizar una energía constante, no hay necesidad de esperar hasta que la batería esté completamente vacía para cargarla. Por favor, no utilice el cargador de ninguna otra marca, estos pueden dañar la batería de su producto.

Utilícelo sólo con la fuente de alimentación PS84B546Y1500S. Para recargar la batería, utilice sólo la fuente de alimentación extraíble suministrada con el aparato. Es importante cargar la batería al menos una vez cada 3 meses, incluso si no está utilizando el producto, para garantizar un ciclo de vida normal. Evita los golpes y el contacto con el agua, estos son factores no cubiertos por la garantía que pueden dañar la batería. El cargador proporcionado es "inteligente", está diseñado para detenerse al 100% de la carga y no dañar la batería. El cargador debe estar en perfectas condiciones cada vez que se utilice, compruebe los cables, el estado de las puntas y los conectores. Si el producto no se carga, puede ser que el cargador esté defectuoso, entonces es necesario cambiarlo. El cargador solo debe ser utilizado por un adulto, es importante desenchufarlo por ambos lados cuando no se esté cargando. Tenga cuidado de no dejar que su scooter se cargue sin supervisión.

La tapa del conector de carga debe estar cerrada cuando no se esté cargando el scooter.

El cable flexible externo de este transformador no puede sustituirse; si el cable está dañado, el transformador debe desecharse.

- **Batería**

Por favor, no guarde la batería a temperaturas demasiado extremas. Por debajo de 30°C y por encima de 0°C. Si no usa su producto durante 60-90 días, la batería puede ser menos eficiente que al principio. Esta pérdida de autonomía se debe a la falta de uso y, por lo tanto, no está cubierta por la garantía.

Al final de su ciclo, la batería debe desecharse por separado de los residuos genéricos indiferenciados. Deseche las baterías en los contenedores provistos para este fin. La recuperación y el reciclaje de baterías contribuye a la protección del medio ambiente y a la conservación de los recursos materiales. Este producto contiene una batería de iones de litio, la extinción de un posible incendio debe realizarse a partir de un extintor de polvo (clase de fuego D)

(La batería está sujeta a desgaste).

Este aparato contiene una batería que sólo puede ser sustituida por personal cualificado.

ADVERTENCIA: Cuando recargue la batería, utilice únicamente la fuente de alimentación extraíble suministrada con el aparato." Referencia del cargador (PS84B546Y1500S).

- **Mantenimiento**

Guarde su producto en un lugar seco y libre de polvo, y evite dejarlo demasiado tiempo en un espacio húmedo o bajo el sol. Para limpiar el dispositivo, usa un paño húmedo y detergente suave. No utilice alcohol, gasolina, queroseno u otros disolventes químicos corrosivos para limpiar su aparato, ya que dañará su apariencia y estructura.

Verifique constantemente el estado de los componentes de su producto, si alguna pieza está dañada, reemplácela antes de usar el producto. Si una pieza no está en buen estado, puede caerse y lesionarse.

- **Transporte**

Si desea transportar su producto, así como su batería, en avión u otro medio de transporte, póngase en contacto con las autoridades locales competentes y con el transportista de antemano para informarse sobre las prohibiciones y límites de transporte. Las baterías de litio se consideran peligrosas en muchos países.

Asegúrese antes de un viaje de que el acceso y el transporte están permitidos. El derecho internacional prohíbe el transporte aéreo de baterías de litio.

Manipulación del scooter:

Utilice siempre las dos manos en el vástago para transportar y mover el scooter con seguridad, lleve calzado adecuado y compruebe que el sistema de bloqueo está bien bloqueado.

- **Uso del producto**

Para encender el producto, pulse el botón de encendido del manillar. **Mueva el scooter hacia delante con el pie hasta alcanzar una velocidad de unos 3 km/h y, a continuación, pulse el gatillo de aceleración. El sistema eléctrico se pondrá en marcha automáticamente.** Para frenar utiliza los frenos manuales situados en el manillar. Antes de cada uso, compruebe que las ruedas no estén congestionadas, que los frenos estén funcionando. Para realizar algunos ajustes básicos, incluido el juego de control de frenos, venga y descubra nuestros videos tutoriales disponibles en nuestro canal de YouTube: URBANGLIDE CHANNEL.

El uso de este tipo de producto durante un largo período de tiempo puede causar vibraciones que pueden ser desagradables, tome descansos regularmente. Para advertir a otros usuarios de su presencia, utilice los dispositivos de advertencia audibles ubicados en su manillar, si su producto está equipado con uno. Use el LED frontal para iluminar su camino en lugares oscuros. Cuando detenga su producto, use el pie de apoyo para estabilizarlo.

- **Desperdiciar**

ESTE PRODUCTO CONTIENE BATERÍAS DE LITIO QUE DEBEN RECICLARSE DE FORMA SEGURA: LA BATERÍA DEBE RETIRARSE ANTES DE SER DESECHADA. Antes de cualquier intervención, recuerde apagarlo y desenchufarlo de la toma de corriente.

ADVERTENCIA: Al igual que con cualquier componente mecánico, un vehículo está sujeto a un alto estrés y desgaste. Diferentes materiales y componentes pueden reaccionar de manera diferente al desgaste o la fatiga. Si se excede la vida útil esperada de un componente, puede romperse repentinamente y correr el riesgo de lesionar al usuario. Las grietas, arañazos y decoloraciones en áreas bajo alta tensión indican que el componente ha excedido su vida útil y necesita ser reemplazado.

(Este scooter no está diseñado para uso o estacionamiento en lugares públicos)

- **Listado de piezas sujetas a desgaste:**

Algunas piezas requieren reemplazo dependiendo del grado de desgaste y su tiempo de uso, puede obtener las piezas de repuesto en la siguiente dirección (Sección RIDE 100 CITY):

<https://boutique.urbanglide.com>

<u>Partes</u>	<u>Criterios de sustitución</u>	<u>Criterio de aceptabilidad</u>	<u>Método alternativo</u>	<u>Referencias</u>
Neumáticos	Pérdida de su forma original, presencia de grietas, astillas o cualquier otro signo de desgaste		Video en línea en YouTube Urbanglide Channel	A petición del servicio de atención al cliente
Discos de freno	Ruido anormal durante el frenado, espesor fino (<2,5 mm)	Conduzca a 15 km / h Frenando durante 1 m, el producto debe detenerse	Video en línea en YouTube Urbanglide Channel	A petición del servicio de atención al cliente
Forros de freno	Ruidos de frenado anormales o ruidos de fricción anormales		Video en línea en YouTube Urbanglide Channel	A petición del servicio de atención al cliente
El cable de control del freno	Cable deshilachado		Video en línea en YouTube Urbanglide Channel	A petición del servicio de atención al cliente
Tiras retrorreflejantes	Cuando despegue		Video en línea en YouTube Urbanglide Channel	A petición del servicio de atención al cliente
Rumbos	Ruidos anormales		Póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente	Póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente

El número de serie tiene el año de fabricación como prefijo en la etiqueta de información del producto.

AAAAMMXXXXXXXXXXXXXX


Consejos de uso



No se recomienda montar bajo la lluvia o en malas condiciones climáticas



Cuando conduzca en terrenos inestables e intransitables, reduzca su velocidad.



Bájese de su scooter cuando pase por una puerta, ascensor o escaleras.



Por su seguridad, no acelere en los descensos



No te pares en el guardabarros de tu producto para evitar dañarlo.



Cuando conduzca, deje ambas manos en su scooter



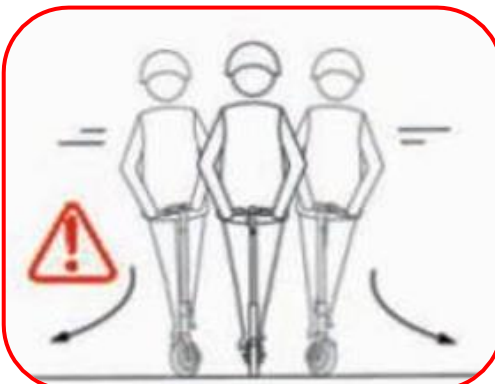
No toque los frenos de disco después de usar su scooter, estas partes pueden estar calientes después de una carrera larga



No subas y bajes escaleras siendo solo tu scooter.



Está prohibido circular por la
carretera con tu patinete
eléctrico



Al girar, disminuya la velocidad
para evitar cualquier riesgo de
caída



No montar en un charco de
más de 2cm de altura



Está prohibido montar dos en su
scooter o viajar con un niño menor
de 12 años



No pise el acelerador cuando no esté
en el scooter



Evita obstáculos al
montar



No cuelgue ningún objeto en su scooter
que pueda influir en la distribución del
peso y causar una caída.



Deja ambos pies en la bandeja de tu
scooter.

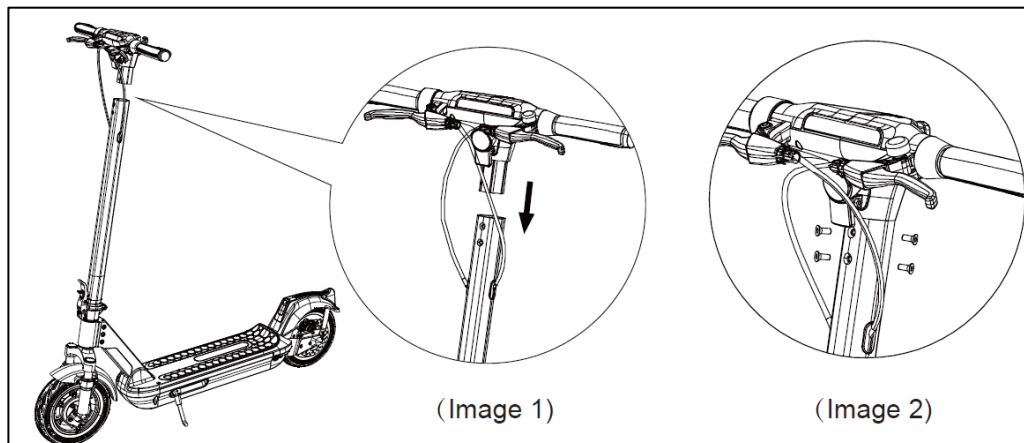
Uso

Las diferentes partes



Pasos de montaje

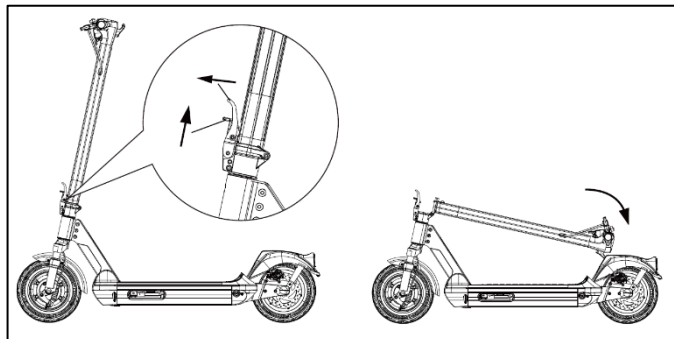
Coloque el manillar en la columna de dirección (imagen 1), alinee el manillar y el orificio de la columna para que pueda colocar los tornillos para apretar el manillar con la llave allen suministrada (imagen 2)



ADVERTENCIA: ¡Tenga cuidado de no pellizcarse los dedos al montar el scooter!

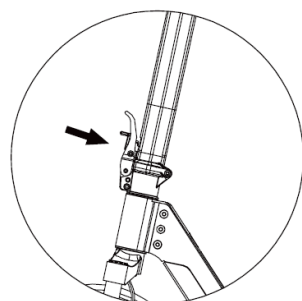
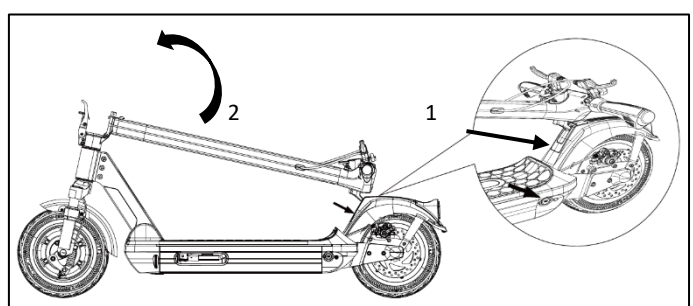
POR FAVOR

Levante la muesca de seguridad y luego tire de la palanca del vástago para que el vástago pueda descender (ver ilustración). El gancho situado en la cabecera del manillar debe insertarse En el guardabarros trasero.

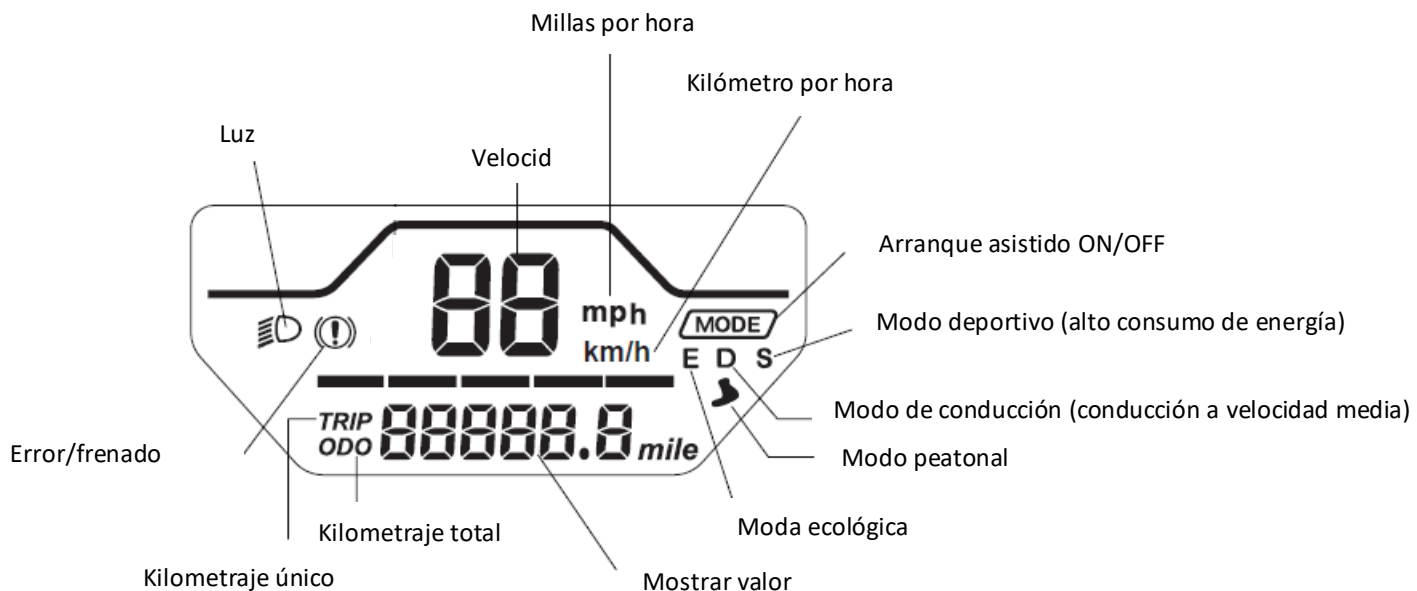


PARA

Para desplegar, **1.** Suelte el gancho presionando con la mano la parte de flecha en la ilustración opuesta.
2. levante la columna hasta el tope, **3.** Cierre la palanca de seguridad empujando contra la columna de dirección hasta el bloqueo, asegúrese de que esté asegurada antes de usar el producto.

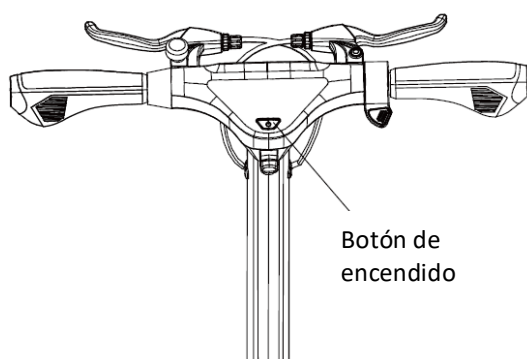


Descripción de la pantalla



Botón multifunción

Presione el botón durante 2 segundos para encender / apagar el scooter (*el scooter se duerme después de 10 minutos de inactividad*)



1 pulsación corta para cambiar el modo de conducción entre P / E / D / S

2 pulsaciones cortas para encender/apagar las luces delanteras y traseras

3 pulsaciones cortas para cambiar entre "KM/H" y "MPH"

4 pulsaciones cortas para desactivar la asistencia de arranque (impulso del pie)

5 pulsaciones cortas para cambiar entre TRIP y ODO (KM recorrido)

Lista de códigos de error

ERROR	Descripción	Solucionar el problema
E0	Fallo de comunicación	La comunicación entre el controlador y la pantalla es incorrecta o el cable de comunicación está suelto
E1	Fallo del acelerador	El cable del acelerador está dañado o no está enchufado correctamente
E2	Fallo de frenado	El cable del freno está dañado o no está conectado correctamente
E3	Fallo del sensor Hall	El sensor de efecto Hall está dañado o roto
E4	Fallo del cable de fase del motor	Mal funcionamiento eléctrico con el controlador MOS
E5	Fallo del controlador	El controlador funciona mal con otras partes
E6	Fallo de la batería	La batería está dañada o falla

Problema	Posibles causas	Soluciones
Su producto no funciona.	La batería no está cargada	Cargue la batería y compruebe que el cargador muestre una luz roja.
	Los cables de conexión están desconectados.	Compruebe que todos los cables estén bien conectados y que ninguno de ellos esté dañado.
Su producto no funciona continuamente	La batería necesita ser recargada	Cargue la batería y compruebe que el cargador muestre correctamente una luz roja.
	La batería no está completamente cargada	Compruebe que el cable del motor esté conectado correctamente.
Su producto ha dejado de funcionar repentinamente.	Sobrecarga/corte	La sobrecarga puede hacer que el producto falle. Apague el producto, espere 15 segundos y vuelva a encenderlo.
	Un fusible caído	Comience por verificar primero el estado de todos los cables.
	Los frenos no están ajustados correctamente	Compruebe el estado de los frenos e intente liberarlos. Si esto no resuelve el problema, póngase en contacto con el servicio postventa.
Su producto se mueve lentamente	El producto está sobrecargado	Compruebe si el usuario pesa menos del peso recomendado anteriormente. También asegúrese de que ningún objeto interfiera con el correcto funcionamiento del producto.
	Utiliza su producto en condiciones inadecuadas	Asegúrese de estar en terreno plano, seco y estable.
	Las ruedas y los neumáticos están dañados	Compruebe el estado de las ruedas del producto.

Para cualquier información, póngase en contacto con nuestro servicio postventa en la siguiente dirección:

<https://urbanglide.com/contact/>

También encontrará muchos videos tutoriales sobre el cuidado y mantenimiento de su producto en nuestro canal de YouTube:

[Canal UrbanGlide](#)

Por último, no dudes en seguirnos en nuestras redes sociales Instagram y Facebook para seguir nuestras novedades.

Encontrará la última actualización de este manual en formato digital conectándose a nuestro sitio web:

www.urbanglide.com

(Tema modelo relevante).

La versión en papel se le entregará a petición de nuestro servicio de atención al cliente.

Todos los nombres de productos, logotipos y marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Todos los nombres de compañías, productos y servicios mencionados en este manual son solo para fines de identificación. La mención de estos nombres, logotipos y marcas comerciales no constituye una recomendación de uso.

Urbanglide.fr



Urbanglide



Urbanglide Channel



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD ORIGINAL

Nosotros, el abajo firmante PACT GROUP, declaramos que el producto.

Modelo: URBANGLIDE RIDE 100 CITY

Tipo: Scooter eléctrico

Función : Scooter para transporte individual

Descripción del producto: Scooter eléctrico plegable con una velocidad máxima de 25 km / h.

Lote: 202308100CITYSDBL

Año de fabricación: 2023

Cumple con todas las siguientes normas y directrices técnicas:

DIRECTIVAS

2014/30/UE	2006/42/UE	2011/65/UE
------------	------------	------------

ESTÁNDAR DE PRUEBA

EN 17128:2020	EN ISO 12100:2010, EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017	IEC 62321
---------------	--	-----------

Todas las pruebas fueron realizadas por los laboratorios que se enumeran a continuación:

Shenzhen NTEK Nueva Energía Technology Co., Ltd.

Bloques C del Parque Creativo de Ciencia y Tecnología Fenda,
Xixiang, Distrito Baoan, Shenzhen, China

DATOS DE CONTACTO DEL IMPORTADOR:

GRUPO PACT

29 Paseo Michel Simon

93160 Noisy le Grand – Francia

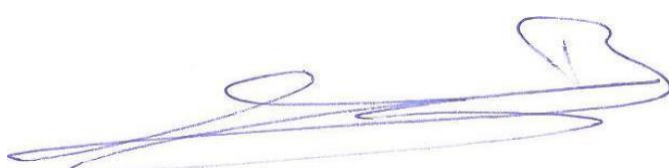
DATOS DE CONTACTO DE LA PERSONA AUTORIZADA PARA EDITAR EL DOCUMENTO TÉCNICO:

Julien MILENKOVIC

29 Paseo Michel Simon

93160 Noisy le Grand – Francia

Esta declaración se expedirá bajo la responsabilidad del fabricante y, en su caso, de su representante autorizado. el 17/07/2023



Representante de la empresa:

GRUPO PACT
 29 Paseo Michel Simon
 Ruidosa la Gran Francia
 Maurice Bodokh
 CEO



CE



RIDE 100 CITY

Folheto original



URBANGLIDE é uma marca importada pelo PACT GROUP,
Localizado em 29 Promenade Michel Simon - 93160 Noisy Le Grand - França

Urbanglide.fr



[Urbanglide](http://Urbanglide.com)



[Urbanglide Channel](#)



Segurança e precaução

Siga e leia as instruções deste manual sobre procedimentos operacionais, incluindo ignição, arranque, travagem, manutenção e armazenamento.

Por favor, reveja os riscos e dicas de segurança no manual. O uso de um produto elétrico pode ser perigoso se o usuário não tiver cuidado. A utilização indevida e o incumprimento das instruções de segurança não implicam a empresa em caso de acidente. O usuário deve usar o autojulgamento e o bom senso para detetar possíveis perigos. Verifique os regulamentos e leis do seu país para saber onde e como utilizar o seu produto legalmente. Deve cumprir as regras e leis aplicáveis a veículos e peões.

- Equipamento de proteção

Use sempre os seguintes equipamentos de segurança:



- Capacete aprovado e certificado com base na sua localização
- Joelheiras e cotoveleiras
- T-shirt de mangas compridas e calças compridas
- Luvas
- Sapatos com sola de borracha, nunca conduza descalço ou sandália.
Verifique se os cadarços são feitos e mantenha-os o mais longe possível das rodas e do sistema interno.

- Conselhos ao condutor

O usuário não deve pesar mais de 120 kg, o tamanho e o peso não certificam totalmente que o usuário terá controle total do veículo. É da sua responsabilidade garantir que todos os utilizadores estão cientes dos riscos. Este aparelho pode ser utilizado por crianças com, pelo menos, 14 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência ou de conhecimentos, se forem devidamente vigiadas ou se tiverem recebido instruções sobre a utilização segura do aparelho e se tiverem compreendido os riscos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção efectuadas pelo utilizador não devem ser realizadas por crianças sem vigilância. É da responsabilidade do utilizador supervisionar as crianças mais novas, tendo em conta as suas aptidões, maturidade e capacidade de seguir as regras. Não tocar no motor ou nos travões do produto imediatamente após a utilização, pois estas peças podem estar extremamente quentes.

- Conselho de Segurança

Aproveite para aprender os fundamentos da prática para evitar acidentes graves durante o uso do produto, isso envolve os seguintes pontos:

- A idade do condutor deve ser de pelo menos 14 anos, para um passeio agradável a anca do condutor não deve exceder o guiador da scooter, e a sua visibilidade deve ser de pelo menos 30cm acima do guiador. **A altura máxima do utilizador não deve exceder 2 m.**
- Aproximar-se do vendedor para ser encaminhado para uma organização de formação adequada;
- Evitar áreas com tráfego intenso ou áreas congestionadas;
- Em todos os casos, antecipar a sua trajetória e velocidade, respeitando o código da estrada, o código pedonal e o ser o mais vulnerável;
- Atravesse as passagens protegidas caminhando;
- Não desviar o veículo da sua utilização original;
- Verificar regularmente o aperto dos vários elementos aparafusados, incluindo os eixos das rodas, o sistema de curvatura, o sistema de direção e o eixo do travão;
- Eliminar arestas vivas geradas pelo uso;
- Não modificar ou transformar o veículo, incluindo o tubo principal e a manga, a haste, o mecanismo de curvatura e o travão traseiro.

- Uso geral

O trânsito na cidade envolve a travessia de muitos obstáculos, como calçadas ou degraus. Recomenda-se evitar saltar. É importante antecipar e adaptar a sua trajetória e velocidade às de um peão antes de atravessar estes obstáculos. Recomenda-se também sair do veículo quando estes obstáculos se tornam perigosos devido à sua forma, altura ou risco de derrapagem.

Em caso de acidente, chegue em segurança e coloque um colete amarelo para ser visto na estrada, desligue a scooter e notifique o resgate.

A velocidade máxima da scooter (25 km/h) pode variar em função do peso do utilizador, das condições meteorológicas e da inclinação da estrada.

É da sua responsabilidade conduzir a trotinete eléctrica com bom senso de modo a reduzir o risco de lesões. Não utilize a trotinete eléctrica sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos que possam prejudicar o seu discernimento. Utilize o senso comum para detetar e evitar perigos que representem um risco para si, para outros e para a propriedade de outras pessoas quando utilizar a trotinete eléctrica.



- **Eficiência**

Para operar este ajuste e manutenção da scooter antes e depois de cada utilização ser necessária, não se exponha a qualquer risco quando estas operações são realizadas, use equipamento de proteção individual e contacte o fabricante em caso de dúvidas ou dúvidas, tendo também em conta qualquer má utilização razoavelmente previsível.

Qualquer carga presa ao guiador afetará a estabilidade do veículo, por favor, não carregue uma carga pesada ou pendure acessórios ou elementos adicionais não aprovados pelo fabricante, pois isso pode tornar a condução muito instável.

- **Procedimentos e condições de condução**

Por favor, verifique as leis e regulamentos no seu país antes de usar o produto. Em França, a velocidade linear em terrenos planos e uma pessoa que não excede a carga máxima admissível é de 25 km/h. Olhe ao redor ao usar o produto e preste atenção a quaisquer possíveis riscos. É importante respeitar os direitos e a propriedade de todos. Para sua segurança, não acione o acelerador se não estiver no produto. Este produto não é projetado para fazer saltos, truques acrobáticos e derrapagens. Nunca conduza em estradas, perto de veículos, escadas, colinas, piscinas ou outros cursos de água. Segure o guiador com as duas mãos. Nunca vá até mais de uma pessoa no produto. Certifique-se de que mantém os seus dedos e quaisquer outras partes do corpo afastadas de partes que possam aquecer durante a utilização (travão, motor, corrente). Nunca utilize o produto com um leitor de áudio ou com o smartphone na mão.

Nunca use o produto para puxar algo, pois isso danificará os componentes e desgastará a bateria. Nunca coloque o produto em contacto com água, os componentes elétricos podem ser danificados e criar uma situação perigosa.

Conduza apenas em superfícies planas e sólidas. Evite superfícies com cascalho, buracos, gelo, que podem causar uma perda de controle do produto. Não conduza à noite ou em áreas com visibilidade reduzida. Não ande dentro de casa, em locais onde tapetes e carpetes podem incomodá-lo.

O nível de pressão acústica da emissão ponderado A no posto de condução não deve exceder 70dB(A). O valor total das vibrações a que o sistema mão-braço está exposto não excede 2,5 m/s², o valor quadrático médio máximo ponderado em frequência da aceleração a que todo o corpo está exposto não excede 0,5 m². (*Precisão de medição incerta*)

Após cada utilização, verifique se cada peça está no seu lugar e se não está danificada. Antes de cada utilização, verifique o seguinte:

- Os travões estão em boas condições de funcionamento
- Todos os componentes estão em bom estado e bem em seus lugares
- As peças que apresentaram anomalias durante a última utilização foram reparadas ou trocadas de acordo com as condições do fabricante.
- Verifique a pressão dos pneus antes de usar pela primeira vez, certifique-se de que os pneus estão inflados a 2,4 bar MAX

Pessoas que tenham acompanhamento médico ou tratamento como: cardíacos, gestantes, pessoas não responsáveis, pessoas que tenham um problema nas costas ou pescoço, não devem usar o produto.

- **Utilização do carregador**

Antes de usar o produto, é necessário carregá-lo. Pode ser necessária uma carga longa antes da primeira utilização. Por favor, confie na luz no indicador de bateria. É possível carregar a bateria a qualquer momento para garantir energia constante, não há necessidade de esperar até que a bateria esteja completamente vazia para carregá-la. Por favor, não use o carregador de qualquer outra marca, estes podem danificar a bateria do seu produto. **Utilizar apenas com a fonte de alimentação PS84B546Y1500S, Para recarregar a bateria, utilizar apenas a fonte de alimentação amovível fornecida com o dispositivo.** É importante carregar a bateria pelo menos uma vez a cada 3 meses, mesmo que não esteja a utilizar o produto, para garantir um ciclo de vida normal. Evite choques e contacto com água, estes são fatores não cobertos pela garantia que podem danificar a bateria. O carregador fornecido é "inteligente", é projetado para parar em 100% da carga e não danificar a bateria. O carregador deve estar em perfeitas condições cada vez que é utilizado, verifique os fios, o estado das pontas e conectores. Se o produto não carregar, pode ser que o carregador esteja com defeito, então é necessário trocá-lo. O carregador só deve ser usado por um adulto, é importante desligá-lo em ambos os lados quando não estiver carregando. Tenha cuidado para não deixar a sua scooter carregar sem vigilância. **A tampa do conector de carregamento deve estar fechada quando a scooter não estiver a ser carregada.** **O cabo flexível externo deste transformador não pode ser substituído; se o cabo estiver danificado, o transformador deve ser eliminado.**

- **Bateria**

Por favor, não guarde a bateria a temperaturas muito extremas. Abaixo de 30°C e acima de 0°C. Se você não usar seu produto por 60-90 dias, a bateria pode ser menos eficiente do que no início. Esta perda de autonomia deve-se à falta de utilização e, portanto, não está coberta pela garantia.

No final do seu ciclo, a bateria deve ser eliminada separadamente dos resíduos genéricos indiferenciados. Elimine as pilhas nos recipientes previstos para o efeito. A recuperação e reciclagem de pilhas e baterias contribui para a proteção do ambiente e para a conservação dos recursos materiais. Este produto contém uma bateria de iões de lítio, a extinção de um possível incêndio deve ser feita a partir de um extintor de pó (classe de incêndio D)

(A pilha está sujeita a desgaste).

Este aparelho contém uma pilha que só pode ser substituída por pessoal qualificado.

ATENÇÃO: Quando recarregar a bateria, utilize apenas a fonte de alimentação amovível fornecida com o aparelho."

Referência do carregador (PS84B546Y1500S).

- **Manutenção**

Guarde o seu produto num local seco e sem pó e evite deixá-lo demasiado tempo num espaço húmido ou debaixo do sol. Para limpar o dispositivo, utilize um pano húmido e detergente neutro. Não utilize álcool, gasolina, querosene ou outros solventes químicos corrosivos para limpar o seu aparelho, o que irá danificar a sua aparência e estrutura.

Verifique constantemente o estado dos componentes do seu produto, se alguma peça estiver danificada, substitua-a antes de usar o produto. Se uma peça não estiver em condições de funcionamento, pode cair e ferir-se.

- **Transportes**

Se desejar transportar o seu produto, bem como a sua bateria, por avião ou outro meio de transporte, contacte previamente as autoridades locais competentes e a transportadora para se informar sobre quaisquer proibições e limites de transporte. As baterias de lítio são consideradas perigosas em muitos países. Por favor, certifique-se antes de uma viagem que o acesso e transporte são permitidos. O direito internacional proíbe o transporte aéreo de baterias de lítio.

Manuseamento da scooter:

Utilize sempre as duas mãos na haste para transportar e mover a scooter em segurança, utilize calçado adequado e verifique se o sistema de fecho está bem bloqueado.

- **Utilização do produto**

Para ligar o produto, pressione o botão liga/desliga no guidão. **Mova a scooter para a frente com o pé até atingir uma velocidade de cerca de 3 km/h e, em seguida, prima o gatilho do acelerador. O sistema elétrico arranca automaticamente.** Para travar utilize os travões manuais localizados no guiador. Antes de cada utilização, verifique se as rodas não estão congestionadas, se os travões estão a funcionar. Para fazer alguns ajustes básicos, incluindo o jogo de controle de freio, venha descobrir nossos vídeos tutoriais disponíveis em nosso canal do YouTube: URBANGLIDE CHANNEL.

O uso deste tipo de produto durante um longo período de tempo pode causar vibrações que podem ser desagradáveis, fazer pausas regularmente. Para avisar outros utilizadores da sua presença, utilize os dispositivos de aviso sonoros localizados no guiador, se o seu produto estiver equipado com um. Use o LED frontal para iluminar o seu caminho em locais escuros. Quando parar o seu produto, use o suporte para estabilizá-lo.

- **Resíduos**

ESTE PRODUTO CONTÉM BATERIAS DE LÍTIO QUE DEVEM SER RECICLADAS COM SEGURANÇA: A bateria deve ser removida antes de ser descartada. Antes de qualquer intervenção, lembre-se de desligá-lo e desligá-lo da tomada.

AVISO: Tal como acontece com qualquer componente mecânico, um veículo está sujeito a elevada tensão e desgaste. Diferentes materiais e componentes podem reagir de forma diferente ao desgaste ou à fadiga. Se a vida útil esperada de um componente for excedida, ele pode quebrar repentinamente e correr o risco de ferir o usuário. Rachaduras, arranhões e descolorações em áreas sob alta tensão indicam que o componente excedeu sua vida útil e precisa ser substituído.

(Esta scooter não se destina a uso ou estacionamento em locais públicos)

- **Lista de peças sujeitas a desgaste:**

Algumas peças requerem substituição dependendo do grau de desgaste e do seu tempo de uso, você pode obter as peças de reposição no seguinte endereço (Seção RIDE 100 CITY):

<https://boutique.urbanglide.com>

<u>Pecas</u>	<u>Critérios de substituição</u>	<u>Critério de aceitabilidade</u>	<u>Método alternativo</u>	<u>Referências</u>
Pneus	Perda da sua forma original, presença de fissuras, lascas ou qualquer outro sinal de desgaste		Vídeo online no canal YouTube Urbanglide	A pedido do serviço de apoio ao cliente
Discos de freio	Ruído anormal durante a travagem, espessura fina (<2,5 mm)	Dirija a 15Km/h Travagem durante 1m, o produto deve parar	Vídeo online no canal YouTube Urbanglide	A pedido do serviço de apoio ao cliente
Guarnições dos travões	Ruídos de travagem anormais ou ruídos de atrito anormais		Vídeo online no canal YouTube Urbanglide	A pedido do serviço de apoio ao cliente
O cabo de controlo do travão	Cabo de fraying		Vídeo online no canal YouTube Urbanglide	A pedido do serviço de apoio ao cliente
Tiras retrorreflexivas	Quando decola		Vídeo online no canal YouTube Urbanglide	A pedido do serviço de apoio ao cliente
Rolamentos	Ruídos anormais		Contacte o nosso serviço de apoio ao cliente	Contacte o nosso serviço de apoio ao cliente

O número de série tem o ano de fabricação como um prefixo na etiqueta de informações do produto.

AAAAMXXXXXXXXXXXX

 Ano Mês

Dicas de uso



Não é recomendado andar à chuva ou em más condições meteorológicas



Ao conduzir em terrenos instáveis e intransponíveis, reduza a sua velocidade.



Desça da sua scooter quando passar por uma porta, elevador ou escadas.



Para sua segurança, não acelere em descidas



Não fique sobre o guarda-lamas do seu produto para evitar danificá-lo.



Ao conduzir, deixe as duas mãos na sua scooter



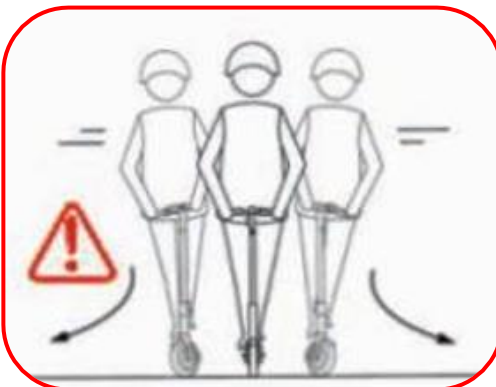
Não toque nos travões de disco depois de utilizar a sua scooter, estas peças podem estar quentes após uma longa corrida



Não suba e desça escadas sendo apenas a sua scooter.



É proibido andar na estrada com a sua scooter elétrica



Ao virar, reduza a velocidade para evitar qualquer risco de queda



Não ande numa poça com mais de 2cm de altura



É proibido andar a dois na sua scooter ou andar com uma criança com menos de 12 anos



Não pressione o acelerador quando não estiver na scooter



Evite obstáculos durante a condução



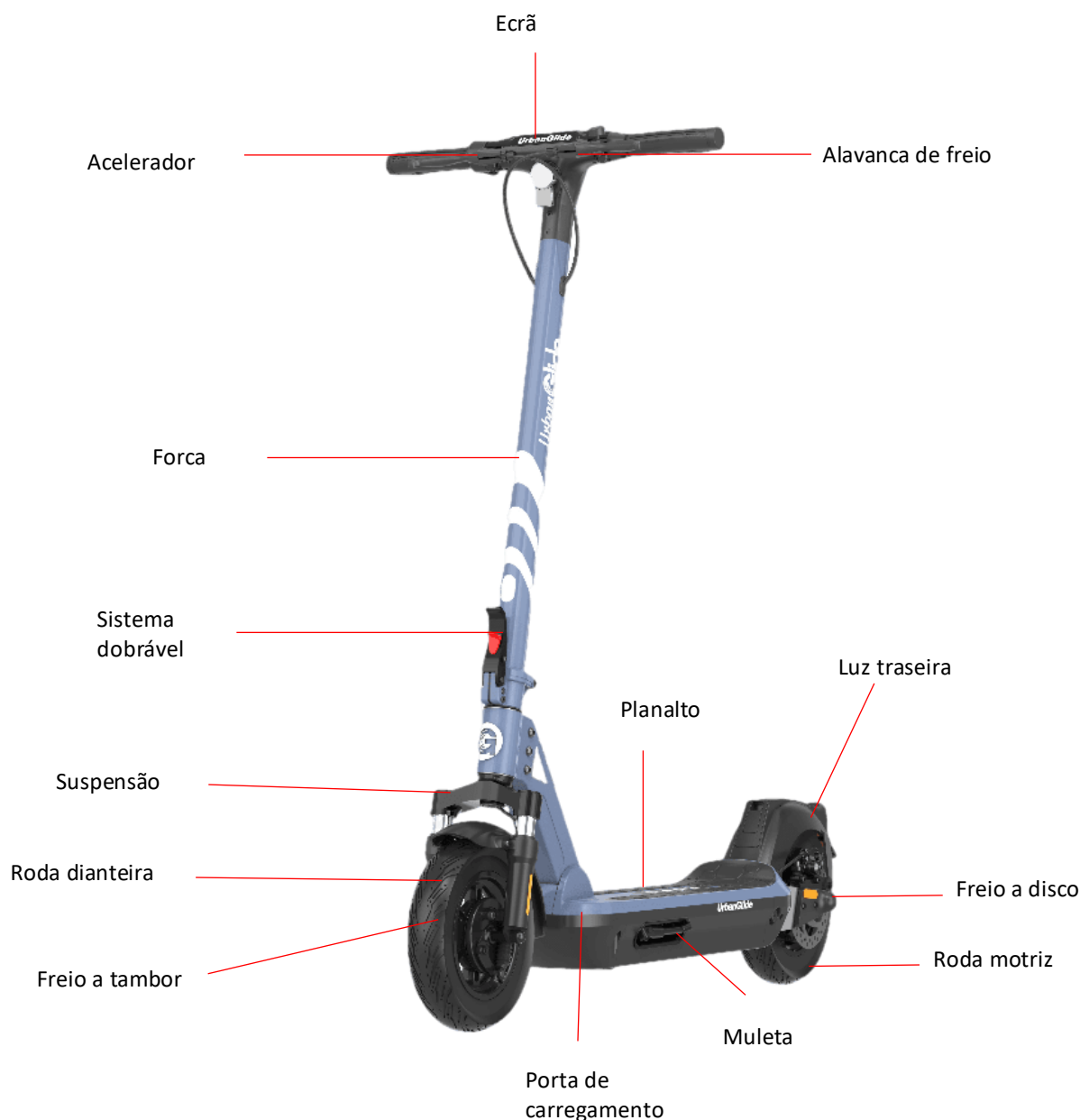
Não pendure qualquer objeto na sua scooter que possa influenciar a distribuição de peso e causar uma queda.



Deixe os dois pés na bandeja da sua scooter.

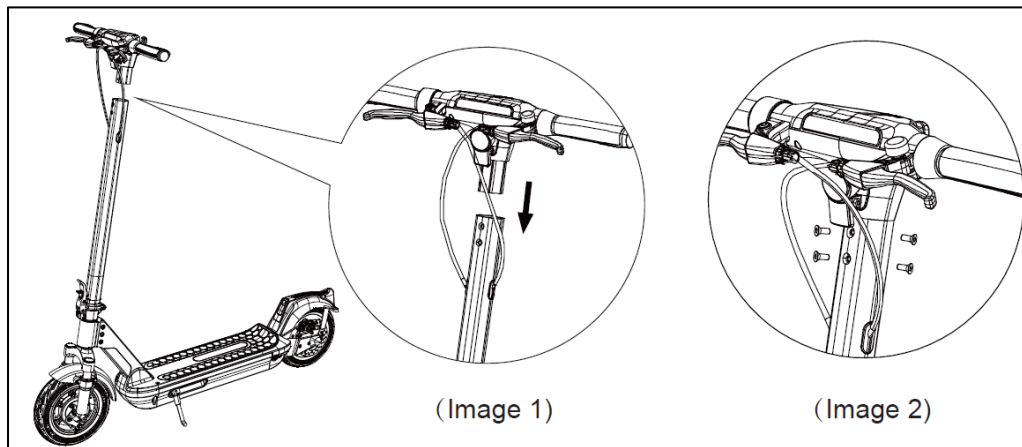
Utilização

As diferentes partes



Etapas de montagem

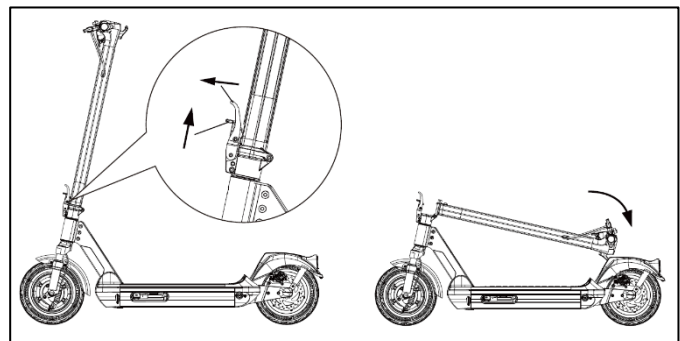
Coloque o guiador na coluna de direção (imagem 1), alinhe o guiador e o orifício da coluna para que você possa colocar os parafusos para apertar o guiador com a chave allen fornecida (imagem 2)



AVISO: Tenha cuidado para não beliscar os dedos ao montar a scooter!

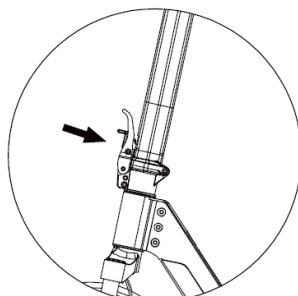
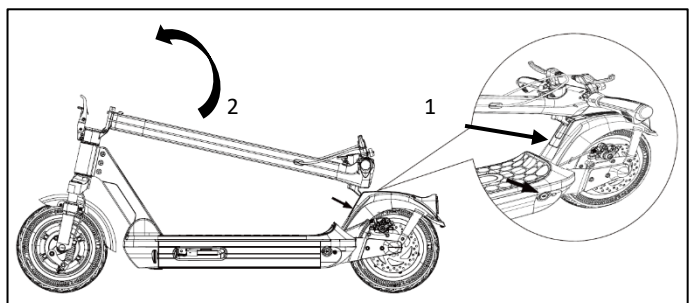
POR FAVOR

Levante o entalhe de segurança e, em seguida, puxe a alavanca da haste para que a haste possa descer (ver ilustração).
O gancho localizado na cabeça do guiador deve ser inserido
No para-lamas traseiro.



PARA

Para desdobrar, **1.** solte o gancho pressionando com a mão na parte da seta na ilustração oposta.
2º. levantar a coluna até à paragem, **3.** Feche a alavanca de segurança empurrando contra a coluna de direção até ao bloqueamento, certifique-se de que está presa antes de utilizar o produto.



Descrição da tela



Botão multifunções

Pressione o botão durante 2 segundos para ligar/desligar a scooter (*A scooter adormece após 10 minutos de inatividade*)

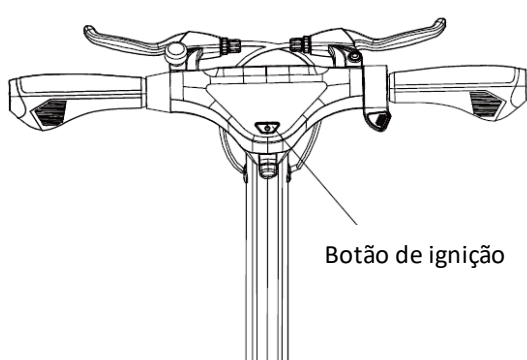
1 curta pressão para alternar o modo de condução entre P/E/D/S

2 prensas curtas para ligar/desligar as luzes dianteiras e traseiras

3 prensas curtas para alternar entre "KM/H" e "MPH"

4 pressões curtas para desativar o assistente de arranque (impulso pelo pé)

5 prensas curtas para alternar entre TRIP e ODO (KM percorrido)



Lista de códigos de erro

ERRO	Descrição	Corrigir o problema
E0	Falha de comunicação	A comunicação entre o controlador e o monitor está errada ou o cabo de comunicação está solto
E1	Falha do acelerador	O cabo do acelerador está danificado ou não está ligado corretamente
E2	Falha de travagem	O cabo do travão está danificado ou não está ligado corretamente
E3	Falha do sensor Hall	O sensor de efeito Hall está danificado ou quebrado
E4	Falha do cabo de fase do motor	Mau funcionamento elétrico com o controlador MOS
E5	Falha do controlador	O controlador funciona mal com outras peças
E6	Falha da bateria	A bateria está danificada ou a falhar

Problema	Causas possíveis	Soluções
O seu produto não funciona.	A bateria não está carregada	Carregue a bateria e verifique se o carregador mostra uma luz vermelha.
	Os cabos de conexão estão desconectados.	Verifique se todos os cabos estão conectados de forma segura e se nenhum deles está danificado.
O seu produto não funciona continuamente	A bateria precisa ser recarregada	Carregue a bateria e verifique se o carregador exibe corretamente uma luz vermelha.
	A bateria não está totalmente carregada	Verifique se o cabo do motor está conectado corretamente.
O seu produto deixou subitamente de funcionar.	Sobrecarga/Corte	A sobrecarga pode fazer com que o produto falhe. Desligue o produto, aguarde 15 segundos e ligue-o novamente.
	Um fusível abatido	Comece por verificar primeiro o estado de todos os cabos.
O seu produto move-se lentamente	Os travões não estão ajustados corretamente	Verifique o estado dos travões e tente libertá-los. Se isso não resolver o problema, entre em contato com o serviço pós-venda.
	O produto está sobreacarregado	Verifique se o utilizador pesa menos do que o peso recomendado acima. Certifique-se também de que nenhum objeto interfere com o bom funcionamento do produto.
	Utilize o seu produto em condições inadequadas	Certifique-se de que está em terreno plano, seco e estável.
	Rodas e pneus estão danificados	Verifique o estado das rodas do produto.

Para qualquer informação, contacte o nosso serviço pós-venda na seguinte morada:

<https://urbanglide.com/contact/>

Você também encontrará muitos vídeos tutoriais sobre o cuidado e a manutenção do seu produto em nosso canal do YouTube:

[Canal UrbanGlide](#)

Por fim, não hesite em seguir-nos nas nossas redes sociais Instagram e Facebook para acompanhar as nossas novidades.

Você encontrará a última atualização deste manual em formato digital, conectando-se ao nosso site:

www.urbanglide.com

(Tópico modelo relevante).

A versão em papel ser-lhe-á entregue mediante pedido do nosso serviço de apoio ao cliente.

Todos os nomes de produtos, logótipos e marcas comerciais são propriedade dos seus respetivos proprietários.

Todos os nomes de empresas, produtos e serviços mencionados neste manual são apenas para fins de identificação. A menção destes nomes, logótipos e marcas comerciais não constitui uma recomendação de utilização.

Urbanglide.fr



Urbanglide



Urbanglide Channel



ORIGINAL DA DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Nós, abaixo assinados, GRUPO PACT, declaramos que o produto.

Modelo: URBANGLIDE RIDE 100 CITY

Tipo: Scooter elétrico

Função : Scooter para transporte individual

Descrição do produto: Scooter elétrico dobrável com uma velocidade máxima de 25Km/h.

Lote : 202308100CITYSDBL

Ano de fabrico: 2023

Atende a todas as seguintes normas e diretrizes técnicas:

DIRETIVAS

2014/30/UE	2006/42/UE	2011/65/UE
------------	------------	------------

PADRÃO DE TESTE

PT 17128:2020	EN ISO 12100:2010, EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017	Norma IEC 62321
---------------	--	-----------------

Todos os testes foram realizados pelos laboratórios listados abaixo:

Shenzhen NTEK Nova Energia Technology Co., Ltd.

Blocos C do Parque Criativo de Ciência e Tecnologia Fenda,
Xixiang, Baoan District, Shenzhen, China

DADOS DE CONTACTO DO IMPORTADOR:

GRUPO PACT

29 Passeio Michel Simon

93160 Noisy le Grand – França

DETALHES DE CONTATO DA PESSOA AUTORIZADA A EDITAR O DOCUMENTO TÉCNICO:

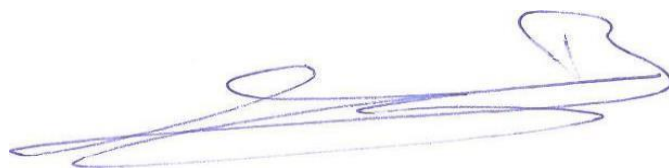
Julien MILENKOVIC

29 Passeio Michel Simon

93160 Noisy le Grand – França

Esta declaração é emitida sob a responsabilidade do fabricante e, se for caso disso, do seu mandatário.

Dia 17/07/2023



Représentant de la société :

GRUPO PACT
 29 Passeio Michel Simon
 Barulhento a Grande França
 Maurício Bodokh
 CEO



CE