

Trotinette électrique urbaine

Manuel d'installation & d'utilisation



Lite



Réf: FX1L4
FX1L5



Réf: FX2L-5
FX2L-8

 **ELECTRIC SCOOTER**

Installation & use manual

 **PATINETE ELÉCTRICO**

Manual de instalación y de utilización

 **ELEKTRISCHER ROLLER**

Einrichtungs- & Benutzungshandbuch

 **MONOPATTINO ELETTRICO**

Manuale d'impianto & d'utilizzo

 **VOUWBAARE ELEKTRISCH**

Handboek van installatie & gebruik

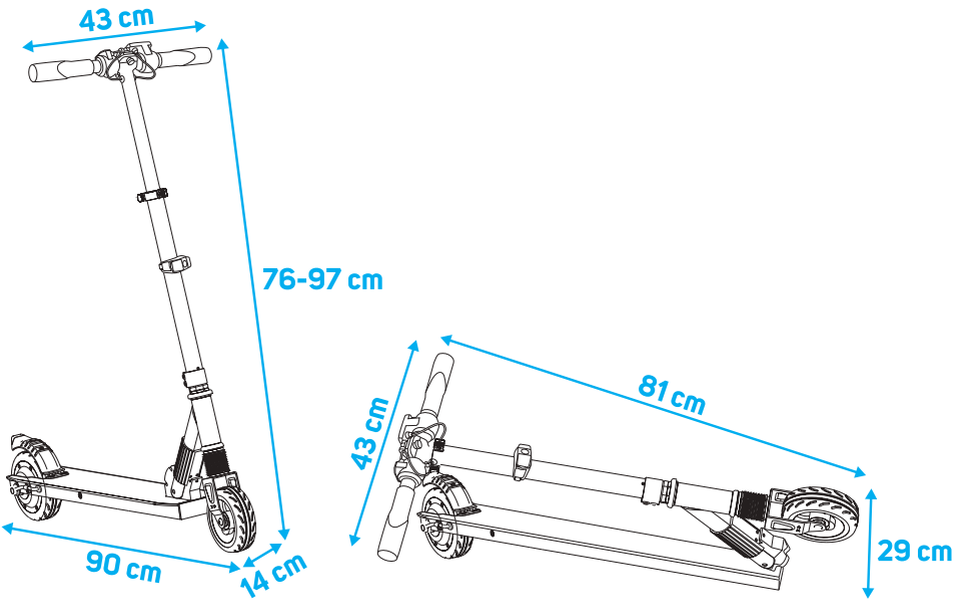
 **TROTINETE ELÉTRICO**

Manual de instalação & de utilização

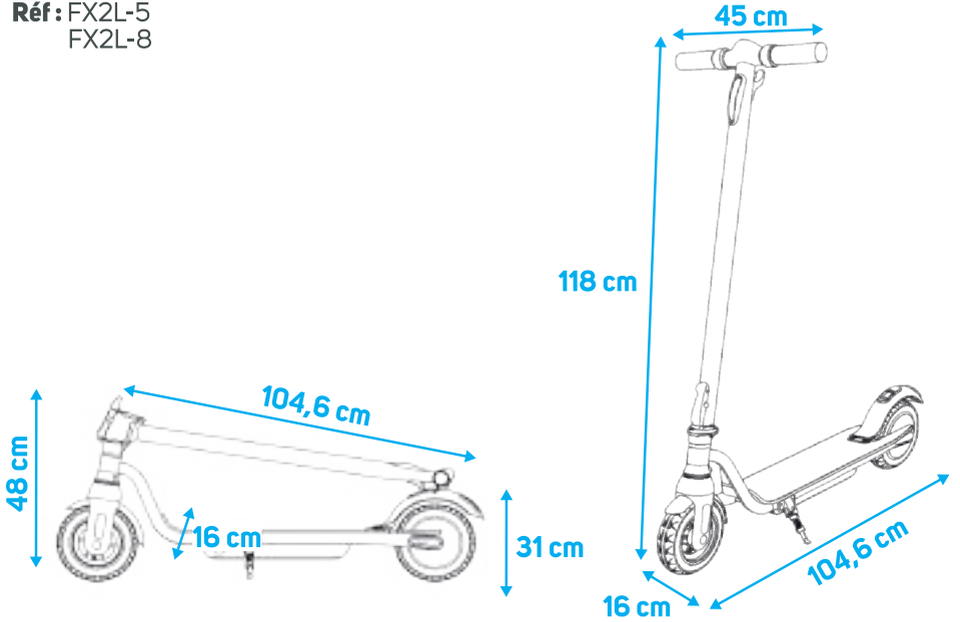




Réf: FX1L4
FX1L5



Réf: FX2L-5
FX2L-8





DIMENSIONS	02
INSTRUCTIONS DE SECURITE	03
VUE ECLATEE	04
UTILISATION DE LA BATTERIE	06
MONTAGE ET INSTALLATION	07
APPRENTISSAGE	08
PARAMETRAGE AFFICHEUR	09
PLIAGE & DEPLIAGE	10
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	11
UTILISATIONS CORRECTES & INCORRECTES	13
DECLARATION DE CONFORMITE	14
MAINTENANCE	16
ASSISTANCE TECHNIQUE & GARANTIE	16
MENTIONS LEGALES	16

INSTRUCTIONS DE SECURITE

BEEPER vous remercie de votre achat et vous invite avant toute utilisation de votre Engin de Déplacement Personnel (EDP), à prendre connaissance du mode d'emploi et des différentes précautions de sécurité.

- Veuillez utiliser votre EDP conformément au règlement de la sécurité routière et dans des conditions de sécurité optimales. Vous êtes le seul responsable de votre conduite, IXXIT Beeper se dégage de toute responsabilité.
- Pour une utilisation de votre EDP en toute sécurité, veuillez toujours être en pleine possession de vos moyens et portez toujours des équipements de protection nécessaires ainsi qu'un casque homologué. Veuillez porter un vêtement ou équipement rétro-réfléchissant pour toute circulation la nuit ou lorsque la visibilité est insuffisante.
- Il est interdit d'utiliser un EDP en portant des écouteurs ou un casque audio ainsi que de transporter un passager.
- Veuillez noter que l'utilisation de ce produit peut entraîner des blessures pouvant causer la mort à cause de pertes de contrôle, de collisions ou de chutes.
- Ne pas utiliser sans entraînement, à vitesse élevée, sur terrains accidentés ou en pentes.
- L'usage de votre EDP est déconseillé aux moins de 12 ans et interdit aux moins de 8 ans.

Attention : pour toute utilisation d'un EDP, vous devez disposer obligatoirement d'une assurance responsabilité civile.



Ref : FX1L4
FX1L5

Avant d'utiliser votre EDP,
découvrez-le sous les
moindres coutures :

1. Guidon
2. Gâchette de frein
3. Poignée gauche
4. Afficheur
5. Poignée droite
6. Gâchette d'accélération
7. Système réglage hauteur du guidon
8. Eclairage LED avant
9. Suspension avant
10. Fourche
11. Roue avant
12. Calculateur
13. Batterie
14. Port de charge
15. Béquille
16. Roue arrière & moteur
17. Eclairage LED arrière
18. Garde boue arrière & frein
19. Plateforme
20. Poignée de pliage
21. Mât
22. Chargeur





Ref : FX2L-5
FX2L-8

Avant d'utiliser votre EDP,
découvrez-le sous les
moindres coutures :

1. Guidon
2. Eclairage LED avant
3. Poignée droite
4. Gâchette d'accélération
5. Afficheur
6. Gâchette de frein
7. Poignée gauche
8. Mât
9. Poignée de pliage
10. Garde boue avant
11. Fourche avant
12. Pneu avant
13. Port de charge
14. Béquille
15. Batterie
16. Calculateur
17. Pneu arrière
18. Moteur
19. Eclairage LED arrière
20. Garde boue arrière
21. Plateforme



1. Instructions de sécurité de la batterie

- La batterie doit être tenue hors de portée des enfants. Si certains composants de la batterie sont avalés, consultez un médecin immédiatement.
- Avant première utilisation, veuillez charger votre batterie au maximum.
- Veuillez recharger votre batterie avant que celle-ci ne soit totalement déchargée.
- Pour avoir une satisfaction complète de votre véhicule, veuillez veiller à ce qu'il soit chargé au moins à 50%.
- Si vous stockez votre véhicule, veuillez faire attention à ce que la batterie soit entre 30 et 40% d'autonomie.
- Veuillez ne pas dépasser 30 jours sans recharger votre batterie.
- Veuillez utiliser le chargeur fourni correspondant à la batterie de votre véhicule.
- Veuillez ne pas stocker votre véhicule à une température en dessous de 0°C ou en plein soleil.
- Une recharge inappropriée, des dommages, l'humidité ou une surchauffe peut émettre de la fumée, exploser, provoquer une forte source de chaleur ou un départ de feu sur la batterie.
- Ne laissez pas votre véhicule charger sans surveillance.
- Ne pas utiliser la batterie si cette dernière est endommagée, veuillez alors la remplacer. Pour réduire les risques d'incendie ou brûlure, ne la jetez pas avec les ordures ménagères. Afin de préserver l'environnement, la batterie doit être déposée dans les points de collecte en vigueur.

2. Recharge de la batterie

Pour préserver le bon fonctionnement de votre EDP, nous vous conseillons de charger la batterie après chaque utilisation. Voici quelques conseils d'entretien pour votre sécurité et contribuer à optimiser la durée de vie de votre produit.



Pour charger votre EDP, branchez l'embout du chargeur à l'espace indiqué sur la batterie, puis la prise sur le secteur.

- **Veuillez à bien sécher le produit, ainsi que le connecteur de recharge avant de brancher le chargeur.**
- **Les barres situées sur l'afficheur vous indiquent le niveau de charge de votre véhicule.**
- **Plus la batterie est utilisée, plus la durée de recharge peut s'allonger.**
- **L'autonomie varie en fonction de la température.**

2. Précautions d'utilisation du chargeur

Prière de lire attentivement les instructions suivantes avant chaque utilisation du chargeur :

- Le chargeur fonctionne uniquement avec l'adaptateur secteur qui lui est dédié. L'utilisation d'un autre adaptateur peut endommager le produit.
- L'adaptateur doit être branché sur une prise domestique normale et facilement accessible.
- Ne pas couvrir, exposer à une source de chaleur ou d'humidité et utiliser dans un endroit aéré.
- Ne pas poser d'autres équipements sur le chargeur.
- Ne pas laisser le chargeur branché quand vous ne l'utilisez pas.
- N'utilisez pas le chargeur s'il est endommagé.
- Le câble souple externe de ce transformateur ne peut pas être remplacé. En cas de dégradation du cordon, il convient de mettre le transformateur au rebut.
- Ne jamais raccorder et déconnecter les bornes de raccordement de la batterie tant que le câble d'alimentation est encore raccordé au secteur. Il faut toujours retirer en premier lieu la fiche de la prise de courant.
- Ne stockez pas votre chargeur secteur dans des zones de basse température. Lorsque celui-ci reprend sa température normale, de l'humidité peut se former à l'intérieur de l'appareil et endommager les circuits électroniques.
- Débranchez le chargeur pendant les orages ou au cours de longues périodes de non utilisation, afin d'éviter de l'endommager.

MONTAGE & INSTALLATION

1. Montage

Lors de la réception de votre trottinette électrique Beeper, votre produit est déjà monté, prêt à fonctionner. Seule la référence **LITE FX2L** doit être montée avec les outils fournis dans le carton de votre trottinette électrique :



Soulevez la trottinette de son support

Placez votre roue à l'emplacement prévu, la valve de gonflage sur la droite lorsque vous êtes face à la trottinette



Retirez les opercules masquant la boulonnerie

Installez l'essieu et vissez la vis

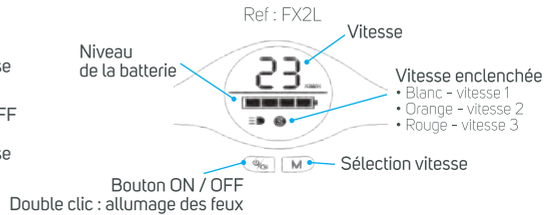
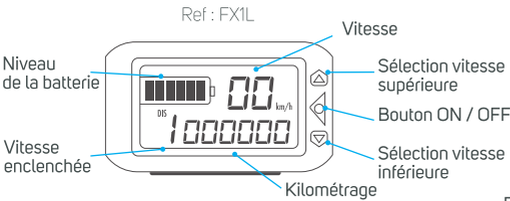


Dévissez la vis et retirez l'essieu

Rajoutez les opercules masquant la boulonnerie
Votre trottinette est montée



1. Présentation des commandes



2. Détail des fonctions

VOL : Niveau de charge de la batterie

RPM : Nombre de tours par minute

Time : Temps global écoulé

ODO : Kilométrage total (appuyez longtemps pour réinitialiser)

Régulateur de vitesse (pour activer l'option, vous référez à la p.8 «Paramétrage afficheur») :

garder la gâchette d'accélération actionnée à la même vitesse pendant 3 secondes, un voyant s'allume pour vous indiquer que le régulateur est enclenché. Pour le désactiver, il suffit de freiner ou d'accélérer.

Sélection vitesse

Ref : FX1L

Vitesse 1 : 6 km/h

Vitesse 2 : 15 km/h

Vitesse 3 : 23 km/h

Sélection vitesse

Ref : FX2L

Vitesse 1 : 6 km/h

Vitesse 2 : 15 km/h

Vitesse 3 : 25 km/h

3. Utilisation de la trottinette

1. Appuyez sur le bouton ON/OFF pendant 2 secondes.
2. Posez un pied sur la plateforme, puis poussez au sol avec l'autre pied.
3. Posez le second pied sur la plateforme quand vous avez assez d'élan.
4. Sélectionnez votre vitesse et appuyez légèrement sur l'accélérateur pour mettre en marche.
5. Appuyez sur l'accélérateur pour avancer.
6. Appuyez sur les freins pour ralentir.
7. Quand la trottinette est à l'arrêt, vous pouvez descendre.

1. Options disponibles

Vous pouvez paramétrer certaines options sur votre trottinette via votre afficheur. Attention, ces manipulations doivent se faire avec précaution car elles touchent aux réglages internes de la trottinette.

Ref : FX1L4 & FX1L5

Appuyez en même temps sur la flèche du haut et la flèche du bas. Une fois que le menu affiche P1, appuyez sur le bouton du milieu pour changer de paramètre. Pour modifier la donnée, appuyez sur la flèche du haut ou du bas.

P1 - Choisir l'unité de vitesse

Flèche du haut : 1 = mp/h

Flèche du bas : 0 = km/h

P2 - Régulateur de vitesse

Flèche du haut : 1 = ON

Flèche du bas : 0 = OFF

P3 - Démarrer la trottinette à l'arrêt ou avec une poussée du pied

Flèche du haut : 1 = ON

Flèche du bas : 0 = OFF

Les autres paramètres NE DOIVENT EN AUCUN CAS être modifiés sous risque de dérégler le paramétrage complet de la trottinette

Attention

- Le pliage et dépliage des trottinettes peut être difficile lors des premières utilisations.
- Avant le pliage de votre trottinette assurez-vous que celle-ci soit hors tension.

Ref : FX1L4 • FX1L5



Tirez sur la poignée située à l'avant de la trottinette puis abaissez le mât de la trottinette sur la plateforme.



Dévissez les poignées de la trottinette pour un pliage plus compact.

Ref : FX2L-5 • FX2L-8



Tirez la sécurité de la poignée vers le haut puis abaissez la poignée et repliez le mât de la trottinette sur la plateforme.



Sécurisez le pliage en clipsant le guidon sur le garde boue arrière.



> Ref : **FX1L4** / **FX1L5**

1. Moteur & Batterie

Puissance : 250 W
Type : Sans balais (brushless)
Marque : LiZhiYuan Battery Co., Ltd
Spécification : 25.2 V • 4.0 Ah / 25.2 V • 5.0 Ah
Capacité : 100,8 Wh / 126 Wh
Température de stockage : -10°C à 35°C
Température d'utilisation : -20°C à 60°C
Type batterie : Lithium-Ion
Chargeur : 29.4 V • 1.5 A



2. Données et performances

Vitesse : Vitesse 1 : 6 km/h
 Vitesse 2 : 15 km/h
 Vitesse 3 : 23 km/h
Autonomie moyenne : 6 à 8 km / 8 à 10 km
Pente maximale : 12°
Temps de recharge : 2h30 / 3h
Dimension : 930 x 430 x (935-1030) mm
Dimension pliée : 830 x 430 x 280 mm
Charge maximale : 95 kg
Poids brut (avec carton) : 8,4 kg / 8,5 kg
Poids carton : 10,9 kg / 11,0 kg
Taille carton : 905 x 210 x 345 mm
Composition : Trotinette + Chargeur + Manuel
Quantité en container : 20GP:370 pcs
 40GP:780 pcs
 40HQ:910 pcs
Conformité : CE ROHS MD

3. Cycle et Confort

Roue avant : 6" (15,2 cm)
Roue arrière : 5,5" (14 cm)
Pneus : Pleins non gonflés
Suspensions : Avant
Matériaux : Aluminium
Afficheur : LCD • noir et blanc • multi-fonctions
Garde au sol : 6,3 cm
Hauteur plateforme depuis le sol : 9,5 cm
Pliage : Oui sécurisé
Réglage : Hauteur guidon de 0 à 21 cm (3 crans)
Béquille : Latérale et repliable

4. Sécurité

Freinage : Frein électrique arrière à gâchette
 Frein mécanique arrière au pied
Feux & signalisation : Feu LED avant (amovible)
 Feu LED arrière



> Ref : **FX2L-5** / **FX2L-8**

1. Moteur & Batterie

Puissance : 250 W
Type : Sans balais (brushless)
Marque : Zuoneng 18650
Spécification : 36V • 5.0 Ah / 36 V • 7.5 Ah
Capacité : 180 Wh / 270 Wh
Température de stockage : -20°C à 25°C
Température d'utilisation : -15°C à 40°C
Type batterie : Lithium-Ion
Chargeur : 42 V • 1.5 A



2. Données et performances

Vitesse : Vitesse 1 : 10 km/h
 Vitesse 2 : 20 km/h
 Vitesse 3 : 25 km/h
Autonomie moyenne : 12 à 15 km / 19 à 22 km
Pente maximale : 8°
Temps de recharge : 3h30
Dimension : 104 x 16 x 118 cm
Dimension pliée : 47,5 x 16 x 118 cm
Charge maximale : 100 kg
Poids produit (seul) : 12 kg / 12,6 kg
Poids brut (avec carton) : 15 kg / 15,6 kg
Taille carton : 108 x 21 x 46 cm
Composition : Trotinette + Chargeur + Manuel +
 Trousse à outil
Quantité en container : 20GP: 295 pcs
 40GP: 604 pcs
 40HQ: 690 pcs
Conformité : CE ROHS MD

3. Cycle et Confort

Roue avant : 8" (18,5 cm)
Roue arrière : 8" (19,5 cm)
Pneus : Honeycomb (nid d'abeille) Avant & Arrière
Matériaux : Aluminium
Afficheur : LCD • noir & blanc • multi-fonctions
Garde au sol : 7 cm
Hauteur plateforme depuis le sol : 14 cm
Pliage : Oui, sécurisé
Béquille : Latérale et repliable

4. Sécurité

Freinage : Frein électrique à gâchette
 Frein mécanique arrière au pied
Feux & signalisation : Feu LED avant & arrière



Avant toute utilisation de votre trottinette électrique, veuillez prendre connaissance des utilisations adéquates et inadéquates. En effet, pour que votre produit ne subisse pas de dommages ni d'usure précaire, nous vous conseillons fortement de respecter les conditions détaillées ci-dessous.

Conditions	Utilisation correcte	Utilisation incorrecte
Nombre d'utilisateur	Un	Plusieurs personnes ou une personne avec enfants.
Conduite	Aucun objet suspendu sur le guidon. Garde-boue dégagé de toute obstruction. Utilisation avec les deux mains sur le guidon.	Objets suspendus sur le guidon. Obstruction du garde-boue. Utilisation avec une seule main ou sans les mains sur le guidon.
Virages	Freinage avant de prendre un virage.	Accélération avant de prendre un virage.
En descente	Freinage et ralentissement.	Accélération en descente.
Pousser la trottinette en marchant	Sans appliquer de vitesse.	En appuyant sur l'accélérateur.
Circulation normale	Piste cyclable/surfaces régulières.	Utilisation sur l'autoroute ou sur un trottoir.
Route irrégulière : ralentisseurs/élevations	Conduite à vitesse réduite. Léger fléchissement des genoux pour traverser de telles surfaces.	Conduite à grande vitesse.
Limitation de vitesse	< 25 km/h	> 25 km/h
Météo	Conduite par temps optimal : route sèche, pas de flaque d'eau. Vent léger ou inexistant.	Conduite par mauvais temps : jour de pluie avec plus de 2 cm de précipitations/flaques. Vent fort.
Pratique de sports extrêmes, cascades	Non	Oui
Trottinette soumise à de forts impacts	Non	Oui
Stockage	Stockage en intérieur dans un environnement sec. Éviter de laisser la trottinette électrique à l'extérieur pendant une période prolongée.	Exposition directe au soleil pendant une période prolongée.
Entretien/modifications	Utilisation du service de réparation de Beeper. Pas de modification de la trottinette.	Réparation, modification ou remplacement des composants effectués par vous-même.

Je soussigné, M. Thierry BILLAU, Directeur général de la société IXXIT Beeper,
 Etablie à Parc d'Activité des Grillons, 228 rue de l'Ancienne Distillerie, 69400 Gleizé,
 Certifie que le produit, **Trottinette électrique urbaine LITE, Référence FX1L, Modèle S1S**,
 Est conforme aux exigences des directives, Et a été testé suivant les normes :

	Trottinette électrique urbaine Référence FX1L / Modèle S1S	Chargeur électrique lithium-ion Référence FX1L-SP00 / Modèle JY-294150
2006/42/CE relative aux machines	EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010 EN ISO 12100:2010 Rapport BSTDG1704789620003SR-2	
2014/30/UE relative à la compatibilité électromagnétique	EN 55014-1:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55014-2:2015 Rapport STR18108043E	EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2: 2015 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013 Rapport NTEK-2016NT01123913E-R1-01
2014/35/UE relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tensions	EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010 EN ISO 12100:2010 Rapport BSTDG1704789620003SR-2 EN 60335-1:2012+A11:2014 EN 62233:2008 Rapport STR18108043S	EN 60335-2-29: 2004+A2:2010 EN 60335-1 :2012+A11 :2014 EN 62233:2008 Rapport NTEK-2016NT01123914S-01
2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques	Rapport STR18106008R	Rapport NTEK-2017NT03202075R
1907/2006/CE relative à l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques ainsi que les restrictions applicables à ces substances	Rapport BSTDG1704789620002RR-4	Rapport NTEK-2017NT03202077R
278/2009/CE relatif aux exigences d'éco-conception relatives à la consommation d'électricité en mode veille et en mode arrêt des équipements ménagers et de bureau électriques et électroniques.		EN 50563: 2011+A1:2013 Rapport NTEK-2017NT03202076S

Thierry BILLAU, Directeur général

DECLARATION DE CONFORMITE



Je soussigné, M. Thierry BILLAU, Directeur général de la société IXXIT Beeper,
 Etablie à Parc d'Activité des Grillons, 228 rue de l'Ancienne Distillerie, 69400 Gleizé,
 Certifie que le produit, **Trottinette électrique urbaine LITE, Référence FX2L, Modèle S10**,
 Est conforme aux exigences des directives, Et a été testé suivant les normes :

	Trottinette électrique urbaine Référence FX2L / Modèle S10	Chargeur électrique lithium-ion Référence FX2L-SP1 / Modèle FY0634201500
2006/42/CE relative aux machines	EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010 EN ISO 12100:2010 Rapport CTL1907232080-MDC Rapport CTL1907232081-MD02 EN 60204-1 Rapport CTL1907232081-MD	
2014/30/UE relative à la compatibilité électromagnétique	EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 Rapport CTL1907232081-E Rapport CTL1907232081-F	
2014/35/UE relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tensions	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 EN 62233:2008 Rapport CTL1907232081-S EN 60204-1:2018 Rapport CTL1907232081-MD	Rapport 50241155001
2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques	Rapport C190805036001	Rapport SFT19070802-02E
EN ISO 12100 relative à la sécurité dans la conception des machines	EN ISO 12100:2010 Rapport CTL1907232081-MD01	

Thierry BILLAU, Directeur général

Pour votre sécurité et celle de votre entourage, des points de maintenance sont à vérifier régulièrement sur tous nos modèles de trottinettes.

Vous trouverez ci-dessous un tableau des vérifications à effectuer :

Points de vérification	Temps d'utilisation	KM	Manipulation
Ecrous	Tous les 6 mois	500 km	Vérifier chaque écrou de la trottinette et les resserrer jusqu'à la butée en ajoutant 1/4 de tour si nécessaire
Batterie	Tous les 6 mois	-	Vérifier que votre batterie ne soit pas endommagée & la charger régulièrement

ASSISTANCE TECHNIQUE & GARANTIE

Votre EDP possède une garantie de **10 ans à 6 mois** (selon les pièces) :

- Cadre & Structure = 10 ans
- Électronique & Mécanique = 3 ans
- Batterie, chargeur & accessoires = 6 mois

Pour toute demande, n'hésitez pas à contacter notre équipe technique par téléphone (du lundi au vendredi, de 09h00 à 12h00 et de 14h00 à 18h00).

▶ **Hotline BEEPER 0 892 690 792**

0,45€ TTC / min.



MENTIONS LEGALES

Produit fabriqué en Chine.
Photos & données indicatives non contractuelles.
Reproduction interdite sans accord express.

©IXIT Beeper 2020

IXIT BEEPER
228 rue de l'Ancienne
Distillerie
Parc des Grillons
69400 Gleizé
FRANCE
contact@beeper.fr
www.beeper.fr



DIMENSIONS	02
SAFETY INSTRUCTIONS	17
EXPLODED VIEW	18
USING THE BATTERY	20
ASSEMBLY AND INSTALLATION	21
LEARNING	22
DISPLAY SETTINGS	23
FOLDING & UNFOLDING	24
TECHNICAL CHARACTERISTICS	25
CORRECT & INCORRECT USES	27
DECLARATION OF CONFORMITY	28
MAINTENANCE	30
TECHNICAL ASSISTANCE & WARRANTY	30
LEGAL NOTICE	30

SAFETY INSTRUCTIONS

BEEPER thanks you for your purchase and invites you, before using your Personal Displacement Vehicle (PDV), to familiarize yourself with the instructions for use and the various safety precautions.

- Please use your PDV in accordance with road safety regulations and under optimum safety conditions. You are solely responsible for your conduct, IXIT Beeper disclaims all liability.
- To use your PDV safely, please always be in full possession of your means and always wear the necessary protective equipment and an approved helmet. Please wear retro-reflective clothing or equipment for all traffic at night or when visibility is poor.
- It is forbidden to use an PDV while wearing earphones or headphones as well as carrying a passenger.
- Please note that the use of this product may result in personal injury which can cause death from loss of control, collisions or falls.
- Do not use without training, at high speed, on rough terrain or on slopes.
- The use of your PDV is not recommended for children under 12 and prohibited for children under 8.

Warning: for any use of an PDV , you must have civil liability insurance.



Ref : FX1L4
FX1L5

Before using your PDV ,
discover it under the
less seams:

1. Handlebar
2. Brake trigger
3. Left handle
4. Display
5. Right handle
6. Throttle trigger
7. Handlebar height adjustment system
8. Front LED lighting
9. Front suspension
10. Fork
11. Front wheel
12. Calculator
13. Battery
14. Charging port
15. Crutch
16. Rear wheel & motor
17. Rear LED lighting
18. Rear mudguard & brake
19. Platform
20. Folding handle
21. Mast
22. Charger





Ref : FX2L-5
FX2L-8

Before using your PDV ,
discover it under the
less seams:

1. Handlebar
2. Front LED lighting
3. Right handle
4. Throttle trigger
5. Display
6. Brake trigger
7. Left hand
8. Mast
9. Folding handle
10. Front mudguard
11. Front fork
12. Front tire
13. Charging port
14. Crutch
15. Battery
16. Calculator
17. Rear tire
18. Engine
19. Rear LED lighting
20. Rear mudguard
21. Platform



1. Battery safety instructions

- The battery should be kept out of the reach of children. If any battery components are swallowed, consult a doctor immediately.
- Before first use, please charge your battery to the maximum.
- Please recharge your battery before it is completely discharged.
- To have complete satisfaction with your vehicle, please ensure that it is loaded to at least 50%.
- If you are storing your vehicle, please ensure that the battery is between 30 and 40% autonomy.
- Please do not exceed 30 days without recharging your battery.
- Please use the supplied charger that matches your vehicle's battery.
- Please do not store your vehicle at a temperature below 0 ° C or in direct sunlight.
- Improper charging, damage, humidity or overheating can emit smoke, explode, cause a strong heat source or start a fire on the battery.
- Do not leave your vehicle to charge unattended.
- Do not use the battery if the battery is damaged, then please replace it. To reduce the risk of fire or burns, do not dispose of it with household garbage. In order to preserve the environment, the battery must be deposited at the collection points in force.

2. Charging the battery

To keep your PDV working properly, we recommend that you charge the battery after each use. Here are some maintenance tips for your safety and to help optimize the life of your product.



To charge your PDV , connect the charger tip to the space indicated on the battery, then the outlet to the mains.

Make sure you dry the product and the charging connector thoroughly before connecting the charger.

- **The bars on the display show you the charge level of your vehicle.**
- **The longer the battery is used, the longer it can take to recharge.**
- **Battery life varies depending on temperature.**

2. Charger usage precautions

Please read the following instructions carefully before each use of the charger:

- The charger only works with the dedicated AC adapter. Using any other adapter may damage the product.
- The adapter should be plugged into a normal, easily accessible household outlet.
- Do not cover, expose to heat or moisture and use in a ventilated area.
- Do not place other equipment on the charger.
- Do not leave the charger plugged in when not in use.
- Do not use the charger if it is damaged.
- The external flexible cable of this transformer cannot be replaced. If the cord is damaged, the transformer should be scrapped.
- Never connect and disconnect the battery connection terminals while the power cable is still connected to the mains. Always remove the plug from the socket first.
- Do not store your mains charger in low temperature areas. When the device returns to normal temperature, moisture can form inside the device and damage the electronic circuits.
- Unplug the charger during lightning storms or when unused for long periods of time to avoid damage.

ASSEMBLY & INSTALLATION

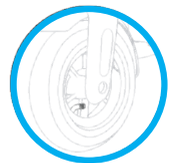
1. Assembly

When you receive your Beeper electric scooters, your product is already assembled, ready to operate. Only the reference LITE FX2L must be mounted with the tools provided in the box of your electric scooter:



Lift the scooter from its support

Place your wheel in the planned location, the inflation valve on the right when you are facing the scooter



Remove the covers hiding the bolts

Install the axle and tighten the screw

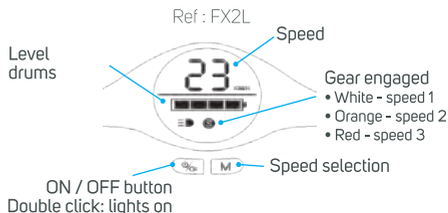
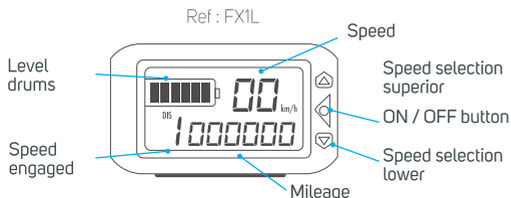


Unscrew the screw and remove the axle

Add the covers hiding the bolts
Your scooter is mounted



1. Order overview



2. Details of functions

VOL: Battery charge level

RPM: Number of revolutions per minute

Time: Global elapsed time

ODO: Total mileage (long press to reset)

Speed regulator (to activate the option, refer to p.8 "Display settings"):

Keep the throttle trigger pulled at the same speed for 3 seconds, a light will light up for you indicate that the regulator is switched on. To deactivate it, all you have to do is brake or accelerate.

Speed selection

Ref: FX1L

Speed 1: 6 km / h

Speed 2: 15 km / h

Speed 3: 23 km / h

Speed selection

Ref: FX2L

Speed 1: 6 km / h

Speed 2: 15 km / h

Speed 3: 25 km / h

3. Use of the scooter

1. Press the ON / OFF button for 2 seconds.
2. Place one foot on the platform, then push off to the ground with the other foot.
- 3 Place the second foot on the platform when you have enough momentum.
4. Select your speed and lightly press the accelerator to start.
- 5 Press the accelerator to move forward.
6. Apply the brakes to slow down.
7. When the scooter is stopped, you can get off.



1. Available options

You can configure certain options on your scooter via your display. Be careful, these operations must be done with care because they affect the internal settings of the scooter.

Ref : FX1L4 & FX1L5

Press the up arrow and the down arrow at the same time. Once the menu displays P1, press the middle button to change the setting. To modify the data, press the up or down arrow.

P1 - Choose the speed unit

Up arrow: 1 = mp / h

Down arrow: 0 = km / h

P2 - Cruise control

Up arrow: 1 = ON

Down arrow: 0 = OFF

P3 - Start the scooter when stationary or with a push of the foot

Up arrow: 1 = ON

Down arrow: 0 = OFF

The other parameters MUST NOT be modified under any circumstances, otherwise the complete configuration of the scooter may be changed.

FOLDING & UNFOLDING



Warning

- Folding and unfolding scooters can be difficult for the first few uses.
- Before folding your scooter, make sure that it is switched off.

Ref : FX1L4 • FX1L5



Pull on the handle on the front of the scooter, then lower the pole of the scooter onto the platform.



Unscrew the handles of the scooter for a more compact folding.

Ref : FX2L-5 • FX2L-8



Pull the handle safety up, then lower the handle and fold the scooter mast back onto the platform.



Secure the folding by clipping the handlebar on the rear mudguard.



> Ref : **FX1L4** / **FX1L5**

1. Motor & Battery

Power: 250 W

Type: Brushless (brushless)

Brand: LiZhiYuan Battery Co., Ltd

Specification: 25.2 V • 4.0 Ah / 25.2 V • 5.0 Ah

Capacity: 100.8 Wh / 126 Wh

Storage temperature: -10 ° C to 35 ° C

Operating temperature: -20 ° C to 60 ° C

Battery type: Lithium-Ion

Charger: 29.4 V • 1.5 A



2. Data and performance

Speed: Speed 1: 6 km / h

Speed 2: 15 km / h

Speed 3: 23 km / h

Average autonomy: 6 to 8 km / 8 to 10 km

Maximum slope: 12 °

Recharging time: 2h30 / 3h

Dimension: 930 x 430 x (935-1030) mm

Folded dimension: 830 x 430 x 280 mm

Maximum load: 95 kg

Gross weight (with carton): 8.4kg / 8.5kg

Carton weight: 10.9 kg / 11.0 kg

Carton size: 905 x 210 x 345 mm

Composition: Scooter + Charger + Manual

Quantity in container: 20GP: 370 pcs

40GP: 780 pcs

40HQ: 910 pcs

Compliance: CE ROHS MD

3. Cycle and Comfort

Front wheel: 6 "(15.2 cm)

Rear wheel: 5.5 "(14 cm)

Tires: Solid uninflated

Suspensions: Front

Materials: Aluminum

Display: LCD • black and white • multi-function

Ground clearance: 6.3 cm

Platform height from the ground: 9.5 cm

Folding: Yes secure

Adjustment: Handlebar height from 0 to 21 cm (3 notches)

Crutch: Lateral and folding

4. Security

Braking: Electric trigger brake

Rear mechanical foot brake

Lights & signaling: Front & rear LED light



> Ref: **FX2L-5** / **FX2L-8**



1. Motor & Battery

Power: 250 W
Type: Brushless (brushless)
Brand: Zuoneng 18650
Specification: 36V • 5.0 Ah / 36 V • 7.5 Ah
Capacity: 180 Wh / 270 Wh
Storage temperature: -20 °C to 25 °C
Operating temperature: -15 °C to 40 °C
Battery type: Lithium-Ion
Charger: 42 V • 1.5 A

2. Data and performance

Speed: Speed 1: 10 km/h
 Speed 2: 20 km/h
 Speed 3: 25 km/h
Average autonomy: 12 to 15 km / 19 to 22 km
Maximum slope: 8°
Recharging time: 3h30
Dimension: 104 x 16 x 118 cm
Folded dimension: 47,5 x 16 x 118 cm
Maximum load: 100 kg
Product weight (alone): 12 kg / 12,6 kg
Gross weight (with carton): 15 kg / 15,6 kg
Carton size: 108 x 21 x 46 cm
Composition: Scooter + Charger + Manual + Tool kit
Quantity in container: 20GP: 295 pcs
 40GP: 604 pcs
 40HQ: 690 pcs
Compliance: CE ROHS MD

3. Cycle and Comfort

Front wheel: 8" (18,5 cm)
Rear wheel: 8" (19,5 cm)
Tires: Honeycomb Front & Rear
Materials: Aluminum
Display: LCD • black & white • multi-function
Ground clearance: 7 cm
Platform height from the ground: 14 cm
Folding: Yes, secure
Crutch: Lateral and folding

4. Security

Braking: Electric trigger brake
 Rear mechanical foot brake
Lights & signaling: Front & rear LED light

Before using your electric scooter, please be aware of the appropriate and inappropriate uses. In fact, so that your product does not suffer damage or precarious wear and tear, we strongly advise you to respect the conditions detailed below.

Conditions	Correct use	Incorrect use
Number of users	One	Several people or one person with children.
Conduct	No object suspended on the handlebars. Mudguard clear of any obstruction. Use with both hands on the handlebars.	Objects suspended on the handlebars. Fender obstruction. Use with one hand or without your hands on the handlebars.
Turns	Braking before turning.	Acceleration before taking a turn.
Downhill	Braking and slowing down.	Acceleration downhill.
Push the scooter while walking	Without applying speed.	By pressing the accelerator.
Normal circulation	Cycle path / regular surfaces.	Use on the highway or on a sidewalk.
Uneven road: speed bumps / elevations	Driving at reduced speed. Slight flexing of the knees to cross such surfaces.	High speed driving.
Speed limit	<25 km / h	> 25 km / h
Weather forecast	Optimal weather driving: dry road, no puddles. Light or no wind.	Bad weather driving: rainy day with more than 2 cm of precipitation / puddles. Strong wind.
Practice of extreme sports, stunts	No	Yes
Scooter subjected to strong impacts	No	Yes
Storage	Storage indoors in a dry environment. Avoid leaving the electric scooter outside for an extended period.	Direct exposure to the sun for an extended period.
Interview/ modifications	Use of Beeper's repair service. No modification of the scooter.	Repair, modification or replacement of components carried out by yourself.

DECLARATION OF CONFORMITY



I, the undersigned, Mr. Thierry BILLAU, Managing Director of IXIT Beeper,
 Established at Parc d'Activité des Grillons, 228 rue de l'Ancienne Distillerie, 69400 Gleizé,
 Certifies that the product, LITE urban electric scooter, Reference FX1L, Model S1S,
 Complies with the requirements of the directives, And has been tested according to the standards:

	Urban electric scooter Reference FX1L / Model S1S	Lithium-ion electric charger Reference FX1L-SP00 / Model JY-294150	
2006/42 / EC relating to machines	EN 60204-1: 2006 + A1: 2009 + AC: 2010 EN ISO 12100: 2010 Report BSTDG1704789620003SR-2		Lote
2014/30 / EU relating to electromagnetic compatibility	EN 55014-1:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55014-2:2015 Report STR18108043E	EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2: 2015 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013 Report NTEK-2016NT01123913E-R1-01	
2014/35 / EU relating to electrical equipment intended for use within certain voltage limits	EN 60204-1: 2006 + A1: 2009 + AC: 2010 EN ISO 12100: 2010 Report BSTDG1704789620003SR-2 EN 60335-1: 2012 + A1: 2014 EN 62233: 2008 STR18108043S report	EN 60335-2-29: 2004 + A2: 2010 EN 60335-1: 2012 + A1: 2014 EN 62233: 2008 Report NTEK-2016NT01123914S-01	
2011/65 / EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment	Report STR18106008R	Report NTEK-2017NT03202075R	
1907/2006 / EC on the registration, evaluation and authorization of chemical substances as well as the restrictions applicable to these	Report BSTDG1704789620002RR-4	Report NTEK-2017NT03202077R	
278/2009 / EC on eco-design requirements relating to the consumption of electricity in standby mode and in shutdown mode of household and office electrical and electronic equipment.		EN 50563: 2011+A1:2013 Report NTEK-2017NT03202076S	

Thierry BILLAU, General manager

DECLARATION OF CONFORMITY



I, the undersigned, Mr. Thierry BILLAU, Managing Director of IXIT Beeper,
 Established at Parc d'Activité des Grillons, 228 rue de l'Ancienne Distillerie, 69400 Gleizé,
 Certifies that the product, LITE urban electric scooter, Reference FX2L, Model S10,
 Complies with the requirements of the directives, And has been tested according to the standards:

	Urban electric scooter Reference FX2L / Model S10	Lithium-ion electric charger Reference FX2L-SP1 / Model FY0634201500
2006/42 / EC relating to machines	EN 60204-1: 2006 + A1: 2009 + AC: 2010 EN ISO 12100: 2010 Report CTL190723080-MDC Report CTL1907232081-MD02 EN 60204-1 Report CTL1907232081-MD	
2014/30 / EU relating to electromagnetic compatibility	EN 55014-1: 2017 EN 55014-2: 2015 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013 Report CTL1907232081-E Report CTL1907232081-F	
2014/35 / EU relating to electrical equipment intended for use within certain voltage limits	EN 60335-1: 2012 + A11: 2014 + A13: 2017 EN 62233: 2008 Report CTL1907232081-S EN 60204-1: 2018 Report CTL1907232081-MD	Report 50241155001
2011/65 / EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment	Report C190805036001	Report SFT19070802-02E
EN ISO 12100 relating to safety in machine design	EN ISO 12100:2010 Report CTL1907232081-MD01	

Thierry BILLAU, General manager

MAINTENANCE



For your safety and that of those around you, maintenance points should be checked regularly on all our models of scooters.

Below is a table of the checks to be carried out:

Check points	Usage time	KM	Handling
Nuts	Every 6 months	500 km	Check each nut on the scooter and tighten them to the stopper, adding 1/4 turn if necessary
Drums	Every 6 months	-	Check that your battery is not damaged & charge it regularly

TECHNICAL ASSISTANCE & WARRANTY

Your PDV has a guarantee of **10 years to 6 months** (depending on the parts):

- Framework & Structure = 10 years
- Electronics & Mechanics = 3 years
- Battery, charger & accessories = 6 months

For any request, do not hesitate to contact our team technical by mail at technique@beeper.fr

LEGAL NOTICE

Product made in China.
Photos & indicative non-contractual data.
Reproduction prohibited without express agreement.

©IXIT Beeper 2020

IXIT BEEPER
228 rue de l'Ancienne
Distillerie
Parc des Grillons
69400 Gleizé
FRANCE
contact@beeper.fr
www.beeper.fr

DIMENSIONES	02
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	31
VISTA DESPIECE	32
USANDO LA BATERÍA	34
MONTAJE E INSTALACIÓN	35
APRENDIZAJE	36
AJUSTE DE PANTALLA	37
PLEGADO Y DESPLEGADO	38
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	39
USOS CORRECTOS E INCORRECTOS	41
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD	42
MANTENIMIENTO	44
ASISTENCIA TÉCNICA Y GARANTÍA	44
NOTAS LEGALES	44

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

BEEPER le agradece su compra y le invita, antes de utilizar su Vehículo de Desplazamiento Personal (VDP), a familiarizarse con las instrucciones de uso y las distintas precauciones de seguridad.

- Utilice su VDP de acuerdo con las normas de seguridad vial y en condiciones óptimas de seguridad. Usted es el único responsable de su conducta, IXIT Beeper no acepta ninguna responsabilidad.
- Para un uso seguro de su VDP, esté siempre en plena posesión de sus medios y use siempre el equipo de protección necesario y un casco aprobado. Use ropa o equipo reflectante para todo el tráfico de noche o cuando la visibilidad sea escasa.
- Está prohibido usar un VDP con auriculares o audífonos, así como llevar un pasajero.
- Tenga en cuenta que el uso de este producto puede provocar lesiones personales que pueden causar la muerte por pérdida de control, colisiones o caídas.
- No lo utilice sin entrenamiento, a alta velocidad, en terrenos accidentados o en pendientes.
- El uso de su VDP no se recomienda para niños menores de 12 años y está prohibido para niños menores de 8 años.

Tenga en cuenta: para cualquier uso de un VDP, debe tener un seguro de responsabilidad civil.



Ref : FX1L4
FX1L5

Antes de usar su VDP,
descúbrelo bajo el
menos costuras:

1. Manillares
2. Gatillo de freno
3. Mango izquierdo
4. Pantalla
5. Mango derecho
6. Gatillo del acelerador
7. Sistema de ajuste de altura del manillar
8. Iluminación LED frontal
9. Suspensión delantera
10. Tenedor
11. Rueda delantera
12. Calculadora
13. Batería
14. Puerto de carga
15. Muleta
16. Rueda trasera y motor
17. Iluminación LED trasera
18. Guardabarros trasero y freno
19. Plataforma
20. Asa plegable
21. Mástil
22. Cargador





Ref : FX2L-5
FX2L-8

Antes de usar su VDP,
descúbrelo bajo el
menos costuras:

1. Manillar
2. Iluminación LED frontal
3. Mango derecho
4. Gatillo del acelerador
5. Pantalla
6. Gatillo de freno
7. Mano izquierda
8. Mástil
9. Asa plegable
10. Guardabarros delantero
11. Horquilla delantera
12. Neumático delantero
13. Puerto de carga
14. Muleta
15. Batería
16. Calculadora
17. Neumático trasero
18. Motor
19. Iluminación LED trasera
20. Guardabarros trasero
21. Plataforma



1. Instrucciones de seguridad de la batería

- La batería debe mantenerse fuera del alcance de los niños. Si se ingiere algún componente de la batería, consulte a un médico de inmediato.
- Antes del primer uso, cargue la batería al máximo.
- Recargue la batería antes de que se descargue por completo.
- Para estar completamente satisfecho con su vehículo, asegúrese de que esté cargado al menos al 50%.
- Si va a almacenar su vehículo, asegúrese de que la batería tenga una autonomía de entre el 30 y el 40%.
- No exceda los 30 días sin recargar la batería.
- Utilice el cargador suministrado que coincida con la batería de su vehículo.
- No guarde su vehículo a una temperatura inferior a 0 ° C ni a la luz solar directa.
- Una carga incorrecta, daños, humedad o sobrecalentamiento pueden emitir humo, explotar, causar una fuente de calor fuerte o iniciar un incendio en la batería.
- No deje su vehículo para cargar sin supervisión.
- No use la batería si la batería está dañada, luego reemplácela. Para reducir el riesgo de incendio o quemaduras, no lo deseches con la basura doméstica. Para preservar el medio ambiente, la batería debe depositarse en los puntos de recogida vigentes.

2. Carga de la batería

Para que su VDP funcione correctamente, le recomendamos que cargue la batería después de cada uso. Estos son algunos consejos de mantenimiento para su seguridad y para ayudar a optimizar la vida útil de su producto.



Para cargar su VDP, conecte la punta del cargador al espacio indicado en la batería, luego el enchufe a la red.

- Asegúrese de secar bien el producto y el conector de carga antes de conectar el cargador.
- Las barras de la pantalla le muestran el nivel de carga de su vehículo.
- Cuanto más tiempo se utilice la batería, más tardará en recargarse.
- La duración de la batería varía según la temperatura.

2. Precauciones de uso del cargador

Lea atentamente las siguientes instrucciones antes de cada uso del cargador:

- El cargador solo funciona con el adaptador de CA dedicado. El uso de cualquier otro adaptador puede dañar el producto.
- El adaptador debe conectarse a un tomacorriente doméstico normal que sea de fácil acceso.
- No cubrir, exponer al calor o la humedad y utilizar en un área ventilada.
- No coloque otros equipos sobre el cargador.
- No deje el cargador enchufado cuando no esté en uso.
- No utilice el cargador si está dañado.
- El cable flexible externo de este transformador no se puede reemplazar. Si el cable está dañado, el transformador debe desecharse.
- Nunca conecte y desconecte los terminales de conexión de la batería mientras el cable de alimentación aún esté conectado a la red. Siempre retire primero el enchufe del enchufe.
- No guarde su cargador de red en áreas de baja temperatura. Cuando vuelve a su temperatura normal, se puede formar humedad dentro del dispositivo y dañar los circuitos electrónicos.
- Desenchufe el cargador durante tormentas eléctricas o cuando no se utilice durante largos períodos de tiempo para evitar daños.

MONTAJE E INSTALACIÓN

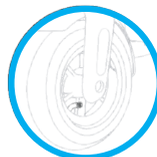
1. Montaje

Cuando reciba sus scooters eléctricos Beeper, su producto ya está ensamblado, listo para operar. Solo la referencia LITE FX2L debe montarse con las herramientas suministradas en la caja de su patinete eléctrico:



Levante el scooter de su soporte

Coloque su rueda en la ubicación planificada, la válvula de inflado a la derecha cuando esté frente al scooter



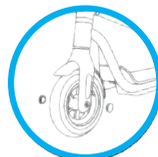
Retire las cubiertas que ocultan los tornillos.

Instale el eje y apriete el tornillo

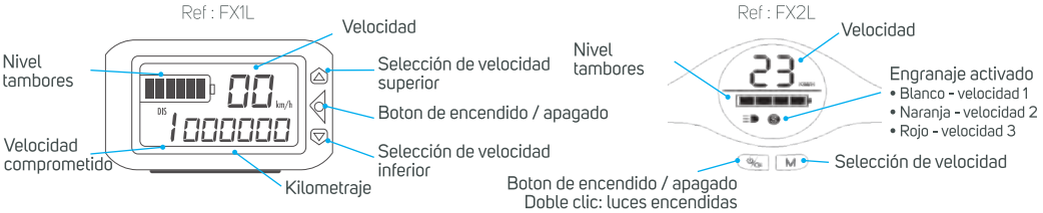


Desatornille el tornillo y retire el eje.

Agrega las cubiertas que esconden los pernos. Su scooter está montado



1. Resumen de pedidos



2. Detalles de las funciones

- VOL:** nivel de carga de la batería
- RPM:** número de revoluciones por minuto
- Tiempo:** tiempo transcurrido global
- ODO:** kilometraje total (pulsación larga para reiniciar)

Regulador de velocidad (para activar la opción, consulte Pág.8 "Configuración de pantalla"): mantenga el gatillo del acelerador apretado a la misma velocidad durante 3 segundos, se encenderá una luz para usted indican que el regulador está activado. Para desactivarlo, lo único que tienes que hacer es frenar o acelerar.

Selección de velocidad	Selección de velocidad
Ref: FX1L	Ref: FX2L
Velocidad 1: 6 km/h	Velocidad 1: 6 km/h
Velocidad 2: 15 km/h	Velocidad 2: 15 km/h
Velocidad 3: 23 km/h	Velocidad 3: 25 km/h

3. Uso del scooter

1. Presione el botón ON / OFF durante 2 segundos.
2. Coloque un pie en la plataforma, luego empuje hacia el suelo con el otro pie.
3. Coloque el segundo pie en la plataforma cuando tenga suficiente impulso.
4. Seleccione su velocidad y presione ligeramente el acelerador para comenzar.
5. Presione el acelerador para avanzar.
6. Aplique los frenos para reducir la velocidad.
7. Cuando el scooter esté parado, puede bajarse.

1. Opciones disponibles

Puede configurar determinadas opciones en su scooter a través de su pantalla. Tenga cuidado, estas operaciones deben realizarse con cuidado porque afectan la configuración interna del scooter.

Ref : FX1L4 & FX1L5

Presione la flecha hacia arriba y la flecha hacia abajo al mismo tiempo. Una vez que el menú muestre P1, presione el botón central para cambiar la configuración. Para modificar los datos, presione la flecha hacia arriba o hacia

P1 - Elija la unidad de velocidad

Flecha hacia arriba: 1 = mp / h

Flecha hacia abajo: 0 = km / h

P2 - Control de crucero

Flecha hacia arriba: 1 = ON

Flecha hacia abajo: 0 = APAGADO

P3 - Arranque el scooter cuando esté parado o empujando el pie

Flecha hacia arriba: 1 = ON

Flecha hacia abajo: 0 = APAGADO

Los demás parámetros NO DEBEN ser modificados bajo ninguna circunstancia, de lo contrario se puede cambiar la configuración completa del scooter.

Atención

- Los scooters plegables y desplegados pueden resultar difíciles para los primeros usos.
- Antes de plegar su scooter, asegúrese de que esté apagado.

Ref : FX1L4 • FX1L5



Tire del asa en la parte delantera del scooter, luego baje el poste del scooter a la plataforma.



Desatornille las asas del scooter para un plegado más compacto.

Ref : FX2L-5 • FX2L-8



Tire del seguro del asa hacia arriba, luego baje el asa y pliegue el mástil del scooter hacia la plataforma.



Asegure el plegado enganchando el manillar en el guardabarros trasero.



> Ref : **FX1L4** / **FX1L5**

1. Motor y batería

Potencia: 250 W
Tipo: sin escobillas (sin escobillas)
Marca: LiZhiYuan Battery Co., Ltd
Especificación: 25,2 V • 4,0 Ah / 25,2 V • 5,0 Ah
Capacidad: 100,8 Wh / 126 Wh
Temperatura de almacenamiento: -10 ° C a 35 ° C
Temperatura de funcionamiento: -20 ° C a 60 ° C
Tipo de batería: Ion de litio
Cargador: 29,4 V • 1,5 A



2. Datos y desempeño

Velocidad: Velocidad 1: 6 km / h
 Velocidad 2: 15 km / h
 Velocidad 3: 23 km / h
Autonomía media: 6 a 8 km / 8 a 10 km
Pendiente máxima: 12 °
Tiempo de recarga: 2h30 / 3h
Dimensión: 930 x 430 x (935-1030) mm
Dimensión plegada: 830 x 430 x 280 mm
Carga máxima: 95 kg
Peso bruto (con caja de cartón): 8,4 kg / 8,5 kg
Peso de la caja: 10,9 kg / 11,0 kg
Tamaño de la caja: 905 x 210 x 345 mm
Composición: Scooter + Cargador + Manual
Cantidad en contenedor: 20GP: 370 piezas
 40GP: 780 piezas
 40HQ: 910 piezas
Cumplimiento: CE ROHS MD

3. Ciclo y comodidad

Rueda delantera: 6 "(15,2 cm)
Rueda trasera: 5,5 "(14 cm)
Neumáticos: sólidos desinflados
Suspensiones: Delanteras
Materiales: Aluminio
Pantalla: LCD • blanco y negro • multifunción
Distancia al suelo: 6,3 cm
Altura de la plataforma desde el suelo: 9,5 cm
Plegable: sí seguro
Ajuste: altura del manillar de 0 a 21 cm (3 muescas)
Muleta: Lateral y plegable

4. seguridad

Frenado: freno de gatillo eléctrico trasero
 Freno de pie mecánico trasero
Luces y señalización: luz LED frontal (extraíble)
 Luz trasera LED



> Ref: **FX2L-5** / **FX2L-8**

1. Motor y batería

Potencia: 250 W

Tipo: sin escobillas (sin escobillas)

Marca: Zuoneng 18650

Especificación: 36V • 5.0 Ah / 36 V • 7.5 Ah

Capacidad: 180 Wh / 270 Wh

Temperatura de almacenamiento: -20 ° C a 25 ° C

Temperatura de funcionamiento: -15 ° C a 40 ° C

Tipo de batería: Ion de litio

Cargador: 42 V • 1,5 A



2. Datos y desempeño

Velocidad: Velocidad 1: 10 km/h

Velocidad 2: 20 km/h

Velocidad 3: 25 km/h

Autonomía media: 12 à 15 km / 19 à 22 km

Pente maximale : 8°

Tiempo de recarga: 3h30

Dimensión: 104 x 16 x 118 cm

Dimensión plegada: 47,5 x 16 x 118 cm

Carga máxima: 100 kg

Peso del producto (solo): 12 kg / 12,6 kg

Peso bruto (con caja): 15 kg / 15,6 kg

Tamaño de la caja: 108 x 21 x 46 cm

Composición: Scooter + Cargador + Manual + Kit de herramientas

Cantidad en contenedor: 20GP: 295 piezas

40GP: 604 piezas

40HQ: 690 piezas

Cumplimiento: CE ROHS MD

3. Ciclo y comodidad

Rueda delantera: 8" (18,5 cm)

Rueda trasera: 8" (19,5 cm)

Neumáticos: Panal delantero y trasero

Materiales: Aluminio

Pantalla: LCD • blanco y negro • multifunción

Distancia al suelo: 7 cm

Altura de la plataforma desde el suelo: 14 cm

Plegable: sí, seguro

Muleta: Lateral y plegable

4. seguridad

Frenado: freno de gatillo eléctrico

Freno de pie mecánico trasero

Luces y señalización: luz LED delantera y trasera

Antes de utilizar su scooter eléctrico, tenga en cuenta los usos adecuados e inapropiados. De hecho, para que su producto no sufra daños o desgaste precario, le recomendamos encarecidamente que respete las condiciones que se detallan a continuación.

Condiciones	Uso correcto	Uso incorrecto
Número de usuarios	uno	Varias personas o una persona con niños.
Conducta	Ningún objeto suspendido en el manillar. Guardabarros libre de obstrucciones. Use con ambas manos en el manillar.	Objetos suspendidos en el manillar. Obstrucción del guardabarros. Úselo con una mano o sin las manos en el manillar.
Vueltas	Frenar antes de girar.	Aceleración antes de dar un giro.
Cuesta abajo	Frenando y desacelerando.	Aceleración cuesta abajo.
Empuje el scooter mientras camina	Sin aplicar velocidad.	Pulsando el acelerador.
Circulación normal	Carril bici / superficies regulares.	Úselo en la carretera o en la acera.
Carretera irregular: topes de velocidad / elevaciones	Conducir a velocidad reducida. Flexión leve de las rodillas para cruzar tales superficies.	Conducción de alta velocidad.
Límite de velocidad	<25 km / h	> 25 km / h
Pronóstico del tiempo	Conducción en condiciones climáticas óptimas: carretera seca, sin charcos. Viento ligero o nulo.	Conducir con mal tiempo: día lluvioso con más de 2 cm de precipitación / charcos. Viento fuerte.
Práctica de deportes extremos, acrobacias	No	si
Scooter sometido a fuertes impactos	No	si
Almacenamiento	Almacenamiento en interiores en un ambiente seco. Evite dejar el scooter eléctrico al aire libre durante un período prolongado.	Exposición directa al sol durante un período prolongado.
Entrevista/ modificaciones	Uso del servicio de reparación de Beeper. Sin modificación del scooter.	Reparación, modificación o sustitución de componentes realizada por usted mismo.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



Yo, el abajo firmante, Sr. Thierry BILLAU, Director Gerente de IXIT Beeper, Establecido en Parc d'Activité des Grillons, 228 rue de l'Ancienne Distillerie, 69400 Gleizé, Certifica que el producto, patinete eléctrico urbano LITE, Referencia FX1L, Modelo S1S, Cumple con los requisitos de las directivas, y ha sido probado según las normas:

	Scooter eléctrico urbano Referencia FX1L / Modelo S1S	Cargador eléctrico de iones de litio Referencia FX1L-SP00 / Modelo JY-294150
2006/42 / CE relativo a las máquinas	EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010 EN ISO 12100:2010 Informe BSTDG1704789620003SR-2	
2014/30 / UE relativo a la compatibilidad electromagnética	EN 55014-1:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55014-2:2015 Informe STR18108043E	EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2: 2015 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013 Informe NTEK-2016NT01123913E-R1-01
2014/35 / UE relacionados con equipos eléctricos destinados a ser utilizados dentro de ciertos	EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010 EN ISO 12100:2010 Informe BSTDG1704789620003SR-2 EN 60335-1:2012+A11:2014 EN 62233:2008 Informe STR18108043S	EN 60335-2-29: 2004+A2:2010 EN 60335-1 :2012+A11 :2014 EN 62233:2008 Informe NTEK-2016NT01123914S-01
2011/65 / UE sobre la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos	Informe STR18106008R	Informe NTEK-2017NT03202075R
1907/2006 / CE sobre el registro, evaluación y autorización de sustancias químicas, así como las restricciones aplicables a estas sustancias	Informe BSTDG1704789620002RR-4	Informe NTEK-2017NT03202077R
278/2009 / CE sobre los requisitos de diseño ecológico relacionados con el consumo de electricidad en modo de espera y en modo de apagado de equipos eléctricos y electrónicos domésticos y de oficina.		EN 50563: 2011+A1:2013 Informe NTEK-2017NT03202076S

Thierry BILLAU, Director general

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



Yo, el abajo firmante, Sr. Thierry BILLAU, Director Gerente de IXIT Beeper, Establecido en Parc d'Activité des Grillons, 228 rue de l'Ancienne Distillerie, 69400 Gleizé, Certifica que el producto, Patinete eléctrico urbano LITE, Referencia FX2L, Modelo S10, Cumple con los requisitos de las directivas, y ha sido probado según las normas:

	Scooter eléctrico urbano Referencia FX2L / Modelo S10	Cargador eléctrico de iones de litio Referencia FX2L-SP1 / Modelo FY0634201500
2006/42 / CE relativo a las máquinas	EN 60204-1: 2006 + A1: 2009 + AC: 2010 EN ISO 12100: 2010 Informe CTL1907232080-MDC Informe CTL1907232081-MD02 EN 60204-1 Informe CTL1907232081-MD	
2014/30 / UE relativo a la compatibilidad electromagnética	EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 Informe CTL1907232081-E Informe CTL1907232081-F	
2014/35 / UE relacionados con equipos eléctricos destinados a ser utilizados dentro de ciertos	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 EN 62233:2008 Informe CTL1907232081-S EN 60204-1:2018 Informe CTL1907232081-MD	Informe 50241155001
2011/65 / UE sobre la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos	Informe C190805036001	Informe SFT19070802-02E
EN ISO 12100 relativas a la seguridad en el diseño de máquinas	EN ISO 12100:2010 Informe CTL1907232081-MD01	

Thierry BILLAU, Director general

Por su seguridad y la de quienes le rodean, los puntos de mantenimiento deben revisarse periódicamente en todos nuestros modelos de scooters.

A continuación se muestra una tabla de los controles a realizar:

Puntos de control	Tiempo de uso	KM	Manejo
Nueces	Cada 6 meses	500 kilometros	Compruebe cada tuerca del scooter y apriételas hasta el tope, agregando 1/4 de vuelta si es necesario
Tambores	Cada 6 meses	-	Compruebe que su batería no esté dañada y cárguela con regularidad

ASISTENCIA TÉCNICA Y GARANTÍA

Su VDP tiene una garantía de **10 años a 6 meses** (dependiendo de las piezas):

- Marco y estructura = 10 años
- Electrónica y Mecánica = 3 años
- Batería, cargador y accesorios = 6 meses

Para cualquier solicitud, no dude en contactar con nuestro equipo técnico por correo electronico a technique@beeper.fr

NOTAS LEGALES

Producto fabricado en China.
Fotos y datos indicativos no contractuales.
Prohibida la reproducción sin consentimiento expreso.

© IXIT Beeper 2020

IXIT BEEPER
228 rue de l'Ancienne
Distillerie
Parc des Grillons
69400 Gleizé
FRANCE
contact@beeper.fr
www.beeper.fr



ABMESSUNGEN	02
SICHERHEITSHINWEISE	45
EXPLODIERTE ANSICHT	46
BATTERIE VERWENDEN	48
MONTAGE UND INSTALLATION	49
LERNEN	50
ANZEIGEINSTELLUNG	51
FALTEN & ENTFALTEN	52
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	53
RICHTIGE UND FALSCHER VERWENDUNGEN	55
KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG	56
WARTUNG	58
TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG UND GARANTIE	58
IMPRESSUM	58

SICHERHEITSHINWEISE

BEEPER bedankt sich für Ihren Kauf und lädt Sie ein, sich vor der Verwendung Ihres Personal Displacement Vehicle (PDV) mit den Gebrauchsanweisungen und den verschiedenen Sicherheitsvorkehrungen vertraut zu machen.

- Bitte verwenden Sie Ihre PDV gemäß den Verkehrssicherheitsbestimmungen und unter optimalen Sicherheitsbedingungen. Sie sind allein für Ihr Verhalten verantwortlich, IXIT Beeper übernimmt keine Verantwortung.
- Um Ihre PDV sicher zu verwenden, müssen Sie immer in vollem Besitz Ihrer Mittel sein und immer die erforderliche Schutzausrüstung und einen zugelassenen Helm tragen. Bitte tragen Sie rückreflektierende Kleidung oder Ausrüstung für den gesamten Verkehr nachts oder bei schlechten Sichtverhältnissen.
- Es ist verboten, eine PDV zu verwenden, wenn Sie Kopfhörer oder Kopfhörer tragen oder einen Passagier befördern.
- Bitte beachten Sie, dass die Verwendung dieses Produkts zu Verletzungen führen kann, die zum Tod durch Kontrollverlust, Kollisionen oder Stürze führen können.
- Nicht ohne Training, bei hoher Geschwindigkeit, in unebenem Gelände oder an Hängen verwenden.
- Die Verwendung Ihrer PDV wird für Kinder unter 12 Jahren nicht empfohlen und für Kinder unter 8 Jahren verboten.

Bitte beachten Sie: Für die Verwendung einer PDV benötigen Sie eine Haftpflichtversicherung.



Ref : FX1L4
FX1L5

Bevor Sie Ihre PV verwenden,
Entdecken Sie es unter der
weniger Nähe:

1. Lenker
2. Bremsauslöser
3. Linker Griff
4. Anzeige
5. Rechter Griff
6. Gashebel
7. Lenkerhöhenverstellsystem
8. LED-Frontbeleuchtung
9. Vorderradaufhängung
10. Gabel
11. Vorderrad
12. Rechner
13. Batterie
14. Ladeanschluss
15. Krücke
16. Hinterrad & Motor
17. LED-Rückbeleuchtung
18. Kotflügel hinten und Bremse
19. Plattform
20. Klappgriff
21. Mast
22. Ladegerät





Ref : FX2L-5
FX2L-8

Bevor Sie Ihre PV verwenden,
Entdecken Sie es unter der
weniger Nähte:

1. Lenker
2. LED-Frontbeleuchtung
3. Rechter Griff
4. Gashebel
5. Anzeige
6. Bremsauslöser
7. Linker Griff
8. Mast
9. Klappgriff
10. Vorderer Kotflügel
11. Vordergabel
12. Vorderreifen
13. Ladeanschluss
14. Krücke
15. Batterie
16. Rechner
17. Hinterreifen
18. Motor
19. LED-Beleuchtung hinten
20. Kotflügel hinten
21. Plattform



1. Anweisungen zur Batteriesicherheit

- Die Batterie sollte außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden. Wenn Batteriekomponenten verschluckt werden, konsultieren Sie sofort einen Arzt.
- Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch maximal auf.
- Bitte laden Sie den Akku auf, bevor er vollständig entladen ist.
- Um mit Ihrem Fahrzeug vollständig zufrieden zu sein, stellen Sie bitte sicher, dass es zu mindestens 50% beladen ist.
- Wenn Sie Ihr Fahrzeug abstellen, stellen Sie bitte sicher, dass die Batterie zwischen 30 und 40% autonom ist.
- Bitte überschreiten Sie 30 Tage nicht, ohne den Akku aufzuladen.
- Bitte verwenden Sie das mitgelieferte Ladegerät, das zur Batterie Ihres Fahrzeugs passt.
- Bitte lagern Sie Ihr Fahrzeug nicht bei einer Temperatur unter 0 ° C oder direktem Sonnenlicht.
- Unsachgemäßes Laden, Beschädigung, Feuchtigkeit oder Überhitzung können Rauch abgeben, explodieren, eine starke Wärmequelle verursachen oder ein Feuer auf der Batterie auslösen.
- Lassen Sie Ihr Fahrzeug nicht unbeaufsichtigt aufladen.
- Verwenden Sie den Akku nicht, wenn der Akku beschädigt ist. Ersetzen Sie ihn dann. Entsorgen Sie das Haus nicht mit Hausmüll, um die Gefahr von Bränden oder Verbrennungen zu verringern. Um die Umwelt zu schonen, muss die Batterie an den gültigen Sammelstellen abgelegt werden.

2. Laden Sie den Akku auf

Damit Ihre PV ordnungsgemäß funktioniert, empfehlen wir, den Akku nach jedem Gebrauch aufzuladen. Hier finden Sie einige Wartungstipps zu Ihrer Sicherheit und zur Optimierung der Lebensdauer Ihres Produkts.



Schließen Sie zum Laden Ihres PV die Ladespitze an den auf dem Akku angegebenen Platz und dann die Steckdose an das Stromnetz an.

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt und den Ladeanschluss gründlich trocknen, bevor Sie das Ladegerät anschließen.
- Die Balken auf dem Display zeigen Ihnen den Ladezustand Ihres Fahrzeugs an.
- Je länger der Akku verwendet wird, desto länger kann das Aufladen dauern.
- Die Akkulaufzeit variiert je nach Temperatur.

2. Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung des Ladegeräts

Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen vor jeder Verwendung des Ladegeräts sorgfältig durch:

- Das Ladegerät funktioniert nur mit dem dedizierten Netzteil. Die Verwendung eines anderen Adapters kann das Produkt beschädigen.
- Der Adapter sollte an eine normale Haushaltssteckdose angeschlossen werden, die leicht zugänglich ist.
- Nicht abdecken, Hitze oder Feuchtigkeit aussetzen und in einem belüfteten Bereich verwenden.
- Stellen Sie keine anderen Geräte auf das Ladegerät.
- Lassen Sie das Ladegerät nicht angeschlossen, wenn Sie es nicht benutzen.
- Verwenden Sie das Ladegerät nicht, wenn es beschädigt ist.
- Das externe flexible Kabel dieses Transformators kann nicht ersetzt werden. Wenn das Kabel beschädigt ist, sollte der Transformator verschrottet werden.
- Verbinden und trennen Sie niemals die Batterieanschlussklemmen, während das Netzkabel noch an das Stromnetz angeschlossen ist. Ziehen Sie immer zuerst den Stecker aus der Steckdose.
- Lagern Sie Ihr Netzladegerät nicht in Niedrigtemperaturbereichen. Wenn das Gerät wieder seine normale Temperatur erreicht, kann sich im Inneren des Geräts Feuchtigkeit bilden und die elektronischen Schaltkreise beschädigen.
- Trennen Sie das Ladegerät bei Gewittern oder bei längerem Nichtgebrauch vom Stromnetz, um Schäden zu vermeiden.

MONTAGE & INSTALLATION

1. Montage

Wenn Sie Ihre Beeper-Elektroroller erhalten, ist Ihr Produkt bereits montiert und betriebsbereit. Nur die Referenz LITE FX2L darf mit den im Lieferumfang Ihres Elektrorollers enthaltenen Werkzeugen montiert werden:



Heben Sie den Roller von seiner Stütze



Entfernen Sie die Abdeckungen, die die Schrauben verbergen



Lösen Sie die Schraube und entfernen Sie die Abdeckung

Platzieren Sie Ihr Rad an der geplanten Stelle, das Füllventil rechts, wenn Sie dem Roller zugewandt sind



Die Achse einbauen und die Schraube festziehen



Fügen Sie die Abdeckungen hinzu, die die Schrauben verstecken
Ihr Roller ist montiert



1. Bestellübersicht



2. Details der Funktionen

- VOL** : Ladezustand der Batterie
- RPM** : Anzahl der Umdrehungen pro Minute
- Time** : Insgesamt verstrichene Zeit
- ODO** : Gesamtkilometerstand (langes Drücken zum Zurücksetzen)

Geschwindigkeitsregler (Informationen zum Aktivieren der Option finden Sie auf S.8 "Anzeigeeinstellungen"): Halten Sie den Gashebel 3 Sekunden lang mit der gleichen Geschwindigkeit gedrückt, ein Licht leuchtet für Sie auf zeigen an, dass der Regler eingeschaltet ist. Um es zu deaktivieren, müssen Sie nur bremsen oder beschleunigen.

Geschwindigkeitsauswahl
 Ref: FX1L
Geschwindigkeit 1 : 6 km/h
Geschwindigkeit 2 : 15 km/h
Geschwindigkeit 3 : 23 km/h

Geschwindigkeitsauswahl
 Ref: FX2L
Geschwindigkeit 1 : 6 km/h
Geschwindigkeit 2 : 15 km/h
Geschwindigkeit 3 : 25 km/h

3. Benutzung des Scooters

1. Drücken Sie die EIN / AUS-Taste 2 Sekunden lang.
2. Stellen Sie einen Fuß auf die Plattform und drücken Sie ihn mit dem anderen Fuß auf den Boden.
3. Stellen Sie den zweiten Fuß auf die Plattform, wenn Sie genug Schwung haben.
4. Wählen Sie Ihre Geschwindigkeit und drücken Sie leicht auf das Gaspedal, um zu starten.
5. Drücken Sie das Gaspedal, um vorwärts zu fahren.
6. Betätigen Sie die Bremsen, um langsamer zu werden.
7. Wenn der Roller angehalten ist, können Sie aussteigen.



1. Verfügbare Optionen

Sie können bestimmte Optionen auf Ihrem Roller über Ihr Display konfigurieren. Seien Sie vorsichtig, diese Vorgänge müssen mit Vorsicht durchgeführt werden, da sie sich auf die internen Einstellungen des Scooters auswirken.

Ref : FX1L4 & FX1L5

Drücken Sie gleichzeitig den Aufwärtspfeil und den Abwärtspfeil. Sobald das Menü P1 anzeigt, drücken Sie die mittlere Taste, um die Einstellung zu ändern. Um die Daten zu ändern, drücken Sie den Aufwärts- oder Abwärtspfeil.

P1 - Wählen Sie die Geschwindigkeitseinheit

Aufwärtspfeil: 1 = mp/h

Abwärtspfeil: 0 = km/h

P2 - Tempomat

Aufwärtspfeil: 1 = ON

Abwärtspfeil: 0 = OFF

P3 - Starten Sie den Roller im Stillstand oder mit einem Fußdruck

Aufwärtspfeil: 1 = ON

Abwärtspfeil: 0 = OFF

Die anderen Parameter dürfen unter keinen Umständen geändert werden, da sonst die vollständige Konfiguration des Scooters geändert werden kann.

Warnung

- Das Ein- und Ausklappen von Rollern kann bei den ersten Anwendungen schwierig sein.
- Vergewissern Sie sich vor dem Zusammenklappen des Scooters, dass dieser ausgeschaltet ist.

Ref : FX1L4 • FX1L5



Ziehen Sie am Griff an der Vorderseite des Scooters und senken Sie die Stange des Scooters auf die Plattform.



Lösen Sie die Griffe des Scooters für ein kompakteres Zusammenklappen.

Ref : FX2L-5 • FX2L-8



Ziehen Sie die Griffsicherung nach oben, senken Sie den Griff ab und klappen Sie den Rollermast wieder auf die Plattform.



Sichern Sie die Klappung, indem Sie den Lenker am hinteren Kotflügel befestigen.



> Ref : **FX1L4** / **FX1L5**

1. Motor & Batterie

Leistung: 250 W.

Typ: Bürstenlos (bürstenlos)

Marke: LiZhiYuan Battery Co., Ltd.

Spezifikation: 25.2 V • 4.0 Ah / 25.2 V • 5.0 Ah

Kapazität: 100,8 Wh / 126 Wh

Lagertemperatur: -10 °C bis 35 °C.

Betriebstemperatur: -20 °C bis 60 °C.

Batterietyp: Lithium-Ionen

Ladegerät: 29,4 V • 1,5 A.



2. Daten und Leistung

Geschwindigkeit : Geschwindigkeit 1 : 6 km/h

Geschwindigkeit 2 : 15 km/h

Geschwindigkeit 3 : 23 km/h

Durchschnittliche Autonomie: 6 à 8 km / 8 à 10 km

Maximale Neigung: 12 °

Ladezeit: 2h30 / 3h

Abmessungen: 930 x 430 x (935-1030) mm

Gefaltete Abmessungen: 830 x 430 x 280 mm

Maximale Belastung: 95 kg

Produktgewicht (allein): 8,4 kg / 8,5 kg

Bruttogewicht (mit Karton): 10,9 kg / 11,0 kg

Kartongröße: 905 x 210 x 345 mm

Zusammensetzung: Roller + Ladegerät + Handbuch

Menge im Behälter: 20GP: 370 Stück

40GP: 780 Stk

40HQ: 910 Stück

Konformität: CE ROHS MD

3. Fahrrad und Komfort

Vorderrad: 15,2 cm

Hinterrad: 14 cm

Reifen: Solide nicht aufgepumpt

Aufhängungen: Vorne

Materialien: Aluminium

Anzeige: LCD • Schwarzweiß • Multifunktion

Bodenfreiheit: 6,3 cm

Plattformhöhe vom Boden: 9,5 cm

Zusammenklappen: Ja sicher

Einstellung: Lenkerhöhe von 0 bis 21 cm (3 Kerben)

Krücke: Seitlich und klappbar

4. Sicherheit

Bremsen: Elektrische Abzugsbremse hinten

Mechanische Fußbremse hinten

Licht & Signalisierung: LED-Frontleuchte (abnehmbar) LED Rücklicht



> Ref: **FX2L-5** / **FX2L-8**

1. Motor & Batterie

Leistung: 250 W.

Typ: Bürstenlos (bürstenlos)

Marke: Zuoneng 18650

Spezifikation: 36V • 5.0 Ah / 36 V • 7.5 Ah

Kapazität: 180 Wh / 270 Wh

Lagertemperatur: -20 °C bis 25 °C.

Betriebstemperatur: -15 °C bis 40 °C.

Batterietyp: Lithium-Ionen

Ladegerät: 42 V • 1,5 A.



2. Daten und Leistung

Geschwindigkeit : Geschwindigkeit 1 : 10 km/h

Geschwindigkeit 2 : 20 km/h

Geschwindigkeit 3 : 25 km/h

Durchschnittliche Autonomie: 12 à 15 km / 19 à 22 km

Maximale Neigung: 8 °

Ladezeit: 3h30

Abmessungen: 104 x 16 x 118 cm

Gefaltete Abmessung: 47,5 x 16 x 118 cm

Maximale Belastung: 100 kg

Produktgewicht (allein): 12 kg / 12,6 kg

Bruttogewicht (mit Karton): 15 kg / 15,6 kg

Kartongröße: 108 x 21 x 46 cm

Zusammensetzung: Roller + Ladegerät +

Handbuch + Werkzeugsatz

Menge im Behälter: 20GP: 295 Stück

40GP: 604 Stück

40HQ: 690 Stück

Konformität: CE ROHS MD

3. Fahrrad und Komfort

Vorderrad: 18,5 cm

Hinterrad: 19,5 cm

Reifen: Waben vorne und hinten

Materialien: Aluminium

Anzeige: LCD • Schwarzweiß • Multifunktion

Bodenfreiheit: 7 cm

Plattformhöhe vom Boden: 14 cm

Zusammenklappen: Ja, sicher

Krücke: Seitlich und klappbar

4. Sicherheit

Bremsen: Elektrische Abzugsbremse

Mechanische Fußbremse hinten

Licht & Signalisierung: LED-Licht vorne und hinten



Bevor Sie Ihren Elektroroller benutzen, beachten Sie bitte die geeigneten und unangemessenen Verwendungszwecke. Damit Ihr Produkt keinen Schaden oder prekären Verschleiß erleidet, empfehlen wir Ihnen dringend, die unten aufgeführten Bedingungen einzuhalten.

Bedingungen	Richtige Verwendung	Falsche Verwendung
Anzahl der Nutzer	EIN	Mehrere Personen oder eine Person mit Kindern.
Verhalten	Kein Gegenstand am Lenker aufgehängt. Kotflügel frei von Hindernissen. Mit beiden Händen am Lenker verwenden.	Am Lenker hängende Gegenstände. Kotflügelbehinderung. Mit einer Hand oder ohne Hände am Lenker verwenden.
Wendet sich	Vor dem Abbiegen bremsen.	Beschleunigung vor dem Abbiegen.
Bergab	Bremsen und verlangsamen.	Beschleunigung bergab.
Schieben Sie den Roller beim Gehen	Ohne Geschwindigkeit anzuwenden.	Durch Drücken des Gaspedals.
Normale Zirkulation Unebene Straße: Bremschwellen / Erhebungen	Radweg / regelmäßige Oberflächen. Fahren mit reduzierter Geschwindigkeit. Leichte Beugung der Knie, um solche Oberflächen zu überqueren.	Verwenden Sie auf der Autobahn oder auf einem Bürgersteig. Hochgeschwindigkeitsfahren.
Geschwindigkeitsbegrenzung	<25 km / h	> 25 km / h
Wettervorhersage	Optimales Wetter: trockene Straße, keine Pfützen. Leicht oder kein Wind.	Schlechtes Wetter fahren: Regentag mit mehr als 2 cm Niederschlag / Pfützen. Starker Wind.
Üben von Extremsportarten, Stunts	Nein	Ja
Roller starken Stößen ausgesetzt	Nein	Ja
Lager	Lagerung in Innenräumen in trockener Umgebung. Lassen Sie den Elektroroller nicht längere Zeit draußen.	Direkte Sonneneinstrahlung über einen längeren Zeitraum.
Interview/ Änderungen	Nutzung des Reparaturdienstes von Beeper. Keine Änderung des Scooters.	Reparatur, Änderung oder Austausch von Komponenten selbst durchgeführt.

Ich, der Unterzeichnete, Herr Thierry BILLAU, Geschäftsführer von IXIT Beeper,
Gegründet im Parc d'Activité des Grillons, 228 rue de l'Ancienne Distillerie, 69400 Gleizé,
Bescheinigt, dass das Produkt, **LITE Urban Elektroroller, Referenz FX1L, Modell S1S**,
Entspricht den Anforderungen der Richtlinien und wurde gemäß den Standards getestet:

	Urban Elektroroller Referenz FX1L / Modell S1S	Lithium-Ionen-Ladegerät Referenz FX1L-SP00 / Modell JY-294150
2006/42/CE in Bezug auf Maschinen	EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010 EN ISO 12100:2010 Bericht BSTDG1704789620003SR-2	
2014/30/UE in Bezug auf elektromagnetische Verträglichkeit	EN 55014-1:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55014-2:2015 Bericht STR18108043E	EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2: 2015 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013 Bericht NTEK-2016NT01123913E-R1-01
2014/35/UE in Bezug auf elektrische Geräte, die zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen bestimmt sind	EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010 EN ISO 12100:2010 Bericht BSTDG1704789620003SR-2 EN 60335-1:2012+A11:2014 EN 62233:2008 Bericht STR18108043S	EN 60335-2-29: 2004+A2:2010 EN 60335-1 :2012+A11 :2014 EN 62233:2008 Bericht NTEK-2016NT01123914S-01
2011/65/UE über die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten	Bericht STR18106008R	Bericht NTEK-2017NT03202075R
1907/2006/CE über die Registrierung, Bewertung und Zulassung chemischer Stoffe sowie die für diese Stoffe geltenden Beschränkungen	Bericht BSTDG1704789620002RR-4	Bericht NTEK-2017NT03202077R
278/2009/CE zu Ökodesign-Anforderungen in Bezug auf den Stromver- brauch im Standby-Modus und im Abschaltmodus für elektrische und elektronische Geräte für Haushalt und Büro.		EN 50563: 2011+A1:2013 Bericht NTEK-2017NT03202076S

Thierry BILLAU, Generaldirektor

Ich, der Unterzeichnete, Herr Thierry BILLAU, Geschäftsführer von IXIT Beeper, Gegründet im Parc d'Activité des Grillons, 228 rue de l'Ancienne Distillerie, 69400 Gleizé, Bescheinigt, dass das Produkt, **LITE Urban Elektroroller, Referenz FX2L, Modell S10**, Entspricht den Anforderungen der Richtlinien und wurde gemäß den Standards getestet:

	Urban Elektroroller Referenz FX2L / Modell S10	Lithium-Ionen-Ladegerät Referenz FX2L-SP1 / Modell FY0634201500
2006/42/CE in Bezug auf Maschinen	EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010 EN ISO 12100:2010 Bericht CTL1907232081-MDC Bericht CTL1907232081-MD02 EN 60204-1 Bericht CTL1907232081-MD	
2014/30/UE in Bezug auf elektromagnetische Verträglichkeit	EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 Bericht CTL1907232081-E Bericht CTL1907232081-F	
2014/35/UE in Bezug auf elektrische Geräte, die zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen bestimmt sind	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 EN 62233:2008 Bericht CTL1907232081-S EN 60204-1:2018 Bericht CTL1907232081-MD	Bericht 50241155001
2011/65/UE über die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten	Bericht C190805036001	Bericht SFT19070802-02E
EN ISO 12100 in Bezug auf die Sicherheit in der Maschinenkonstruktion	EN ISO 12100:2010 Bericht CTL1907232081-MD01	

Thierry BILLAU, Generaldirektor

Zu Ihrer Sicherheit und der Ihrer Mitmenschen sollten die Wartungspunkte aller unserer Motorrollermodelle regelmäßig überprüft werden.

Nachfolgend finden Sie eine Tabelle der durchzuführenden Prüfungen:

Kontrollpunkte	Nutzungszeit	KM	Handhabung
Nüsse	Alle 6 Monate	500 km	Überprüfen Sie jede Mutter am Roller und ziehen Sie sie bis zum Anschlag fest. Fügen Sie gegebenenfalls eine Vierteldrehung hinzu
Schlagzeug	Alle 6 Monate	-	Stellen Sie sicher, dass Ihr Akku nicht beschädigt ist, und laden Sie ihn regelmäßig auf

TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG UND GARANTIE

Ihre PDV hat eine Garantie von **10 Jahren bis 6 Monaten** (abhängig von den Teilen):

- Rahmen & Struktur = 10 Jahre
- Elektronik & Mechanik = 3 Jahre
- Akku, Ladegerät & Zubehör = 6 Monate

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unser Team technisch per E-Mail an engineering@beeper.fr

IMPRESSUM

Produkt hergestellt in China.
Fotos und indikative nicht vertragliche Daten.
Nachdruck ohne ausdrückliche Zustimmung verboten.

©IXIT Beeper 2020

IXIT BEEPER
228 rue de l'Ancienne
Distillerie
Parc des Grillons
69400 Gleizé
FRANCE
contact@beeper.fr
www.beeper.fr

DIMENSIONI	02
ISTRUZIONI DI SICUREZZA	59
VISTA ESPLOSA	60
UTILIZZO DELLA BATTERIA	62
MONTAGGIO E INSTALLAZIONE	63
APPRENDIMENTO	64
IMPOSTAZIONE DEL DISPLAY	65
PIEGHEVOLE E APERTURA	66
CARATTERISTICHE TECNICHE	67
USI CORRETTI E SCORRETTI	69
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	70
MANUTENZIONE	72
ASSISTENZA TECNICA E GARANZIA	72
AVVISO LEGALE	72

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

BEEPER ti ringrazia per l'acquisto e ti invita, prima di utilizzare il tuo Personal Displacement Vehicle (PDV), a familiarizzare con le istruzioni per l'uso e le varie precauzioni di sicurezza.

- Utilizzare il proprio PDV in conformità con le normative sulla sicurezza stradale e in condizioni di sicurezza ottimali. Sei l'unico responsabile della tua condotta, IXXIT Beeper non si assume alcuna responsabilità.
- Per utilizzare il tuo PDV in sicurezza, ti preghiamo di essere sempre in pieno possesso dei tuoi mezzi e di indossare sempre l'equipaggiamento protettivo necessario e un casco approvato. Indossare indumenti o attrezzature retroriflettenti per tutto il traffico notturno o quando la visibilità è scarsa.
- È vietato utilizzare un PDV mentre si indossano auricolari o cuffie e si trasporta un passeggero.
- Si prega di notare che l'uso di questo prodotto può provocare lesioni personali che possono causare la morte per perdita di controllo, collisioni o cadute.
- Non utilizzare senza allenamento, ad alta velocità, su terreni accidentati o in pendenza.
- L'uso del tuo PDV non è raccomandato per i bambini sotto i 12 anni e proibito per i bambini sotto gli 8 anni.

Nota: per qualsiasi utilizzo di un PDV, è necessario disporre di un'assicurazione di responsabilità civile.



Ref : FX1L4
FX1L5

Prima di utilizzare il tuo PDV,
scopri lo sotto il
meno cuciture:

1. Manubrio
2. Grilletto del freno
3. Maniglia sinistra
4. Display
5. Maniglia destra
6. Grilletto dell'acceleratore
7. Sistema di regolazione dell'altezza del manubrio
8. Illuminazione frontale a LED
9. Sospensione anteriore
10. Forchetta
11. Ruota anteriore
12. Calcolatrice
13. Batteria
14. Porta di ricarica
15. Stampella
16. Ruota posteriore e motore
17. Illuminazione a LED posteriore
18. Parafango posteriore e freno
19. Piattaforma
20. Manico pieghevole
21. Mast
22. Caricatore





Ref : FX2L-5
FX2L-8

Prima di utilizzare il tuo PDV, scopri lo sotto il meno cuciture:

1. Manubrio
2. Illuminazione frontale a LED
3. Maniglia destra
4. Grilletto dell'acceleratore
5. Display
6. Grilletto del freno
7. Mano sinistra
8. Mast
9. Manico pieghevole
10. Parafango anteriore
11. Forcella anteriore
12. Pneumatico anteriore
13. Porta di ricarica
14. Stampella
15. Batteria
16. Calcolatrice
17. Pneumatico posteriore
18. Motore
19. Illuminazione posteriore a LED
20. Parafango posteriore
21. Piattaforma



1. Istruzioni per la sicurezza della batteria

- La batteria deve essere tenuta fuori dalla portata dei bambini. In caso di ingestione di componenti della batteria, consultare immediatamente un medico.
- Prima del primo utilizzo, caricare la batteria al massimo.
- Si prega di ricaricare la batteria prima che sia completamente scarica.
- Per avere piena soddisfazione del tuo veicolo, assicurati che sia caricato almeno al 50%.
- Se riponi il tuo veicolo, assicurati che la batteria abbia un'autonomia compresa tra il 30 e il 40%.
- Si prega di non superare i 30 giorni senza ricaricare la batteria.
- Si prega di utilizzare il caricabatterie in dotazione che corrisponde alla batteria del veicolo.
- Si prega di non conservare il veicolo a una temperatura inferiore a 0 ° C o alla luce solare diretta.
- Una carica impropria, danni, umidità o surriscaldamento possono emettere fumo, esplodere, causare una forte fonte di calore o provocare un incendio sulla batteria.
- Non lasciare il veicolo in carica incustodito.
- Non utilizzare la batteria se la batteria è danneggiata, quindi sostituirla. Per ridurre il rischio di incendi o ustioni, non smaltirlo con i rifiuti domestici. Al fine di preservare l'ambiente, la batteria deve essere depositata presso i punti di raccolta in vigore.

2. Carica della batteria

Per mantenere il corretto funzionamento dello PDV, si consiglia di caricare la batteria dopo ogni utilizzo. Di seguito sono riportati alcuni suggerimenti per la manutenzione per la tua sicurezza e per ottimizzare la durata del tuo prodotto.



Per caricare il PDV, collegare la punta del caricatore allo spazio indicato sulla batteria, quindi la presa alla rete

- Assicurarsi di asciugare accuratamente il prodotto e il connettore di ricarica prima di collegare il caricabatterie.
- Le barre sul display mostrano il livello di carica del tuo veicolo.
- Più a lungo viene utilizzata la batteria, più tempo può essere necessario per ricaricarla.
- La durata della batteria varia a seconda della temperatura.

2. Precauzioni per l'uso del caricatore

Leggere attentamente le seguenti istruzioni prima di ogni utilizzo del caricabatterie:

- Il caricabatterie funziona solo con l'adattatore CA dedicato. L'utilizzo di qualsiasi altro adattatore potrebbe danneggiare il prodotto.
- L'adattatore deve essere collegato a una normale presa domestica facilmente accessibile.
- Non coprire, esporre a calore o umidità e utilizzare in un'area ventilata.
- Non collocare altre apparecchiature sul caricatore.
- Non lasciare il caricabatterie collegato alla presa quando non è in uso.
- Non utilizzare il caricabatterie se è danneggiato.
- Il cavo flessibile esterno di questo trasformatore non può essere sostituito. Se il cavo è danneggiato, il trasformatore deve essere rottamato.
- Non collegare e scollegare mai i terminali di collegamento della batteria mentre il cavo di alimentazione è ancora collegato alla rete. Rimuovere sempre prima la spina dalla presa.
- Non conservare il caricatore di rete in aree a bassa temperatura. Quando il dispositivo torna alla temperatura normale, all'interno del dispositivo può formarsi dell'umidità e danneggiare i circuiti elettronici.
- Scollegare il caricabatterie durante i temporali o se non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo per evitare danni.

MONTAGGIO E INSTALLAZIONE

1. Assemblaggio

Quando ricevi i tuoi scooter elettrici Beeper, il tuo prodotto è già assemblato, pronto per funzionare. Solo il riferimento LITE FX2L deve essere montato con gli strumenti forniti nella scatola del tuo scooter elettrico:



Sollevare lo scooter dal supporto

Posiziona la ruota nella posizione prevista, la valvola di gonfiaggio a destra quando sei di fronte allo scooter



Rimuovere le coperture che nascondono i bulloni

Installare l'asse e serrare la vite

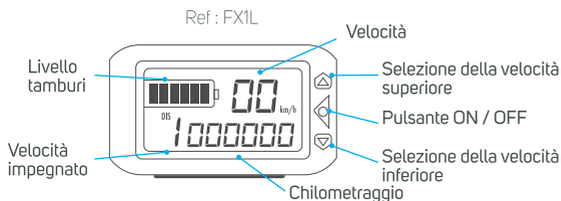


Svitare la vite e rimuovere l'asse

Aggiungi le coperture nascondendo i bulloni
Lo scooter è montato



1. Panoramica dell'ordine



2. Dettagli delle funzioni

VOL : Livello di carica della batteria

RPM : Numero di giri al minuto

Time : Tempo trascorso complessivo

ODO : Chilometraggio totale (premere a lungo per ripristinare)

Regolatore di velocità (per attivare l'opzione, fare riferimento a P.8 "Impostazioni display"): tenere premuto il grilletto dell'acceleratore alla stessa velocità per 3 secondi, una luce si accenderà per te indicano che il regolatore è acceso. Per disattivarlo, tutto ciò che devi fare è frenare o accelerare.

Selezione della velocità

Ref: FX1L

Velocità 1 : 6 km/h

Velocità 2 : 15 km/h

Velocità 3 : 23 km/h

Selezione della velocità

Ref: FX2L

Velocità 1 : 6 km/h

Velocità 2 : 15 km/h

Velocità 3 : 25 km/h

3. Uso dello scooter

1. Premere il pulsante ON / OFF per 2 secondi.
2. Posizionare un piede sulla piattaforma, quindi spingere a terra con l'altro piede.
3. Posiziona il secondo piede sulla piattaforma quando hai abbastanza slancio.
4. Seleziona la velocità e premi leggermente l'acceleratore per iniziare.
5. Premere l'acceleratore per andare avanti.
6. Azionare i freni per rallentare.
7. Quando lo scooter è fermo, puoi scendere.

1. Opzioni disponibili

È possibile configurare alcune opzioni sullo scooter tramite il display. Attenzione, queste operazioni devono essere eseguite con cura perché influenzano le regolazioni interne dello scooter.

Ref : FX1L4 & FX1L5

Premere la freccia su e la freccia giù contemporaneamente. Quando il menu visualizza P1, premere il pulsante centrale per modificare l'impostazione. Per modificare i dati, premere la freccia su o giù.

P1 - Scegli l'unità di velocità

Freccia su: 1 = mp/h

Freccia in giù: 0 = km/h

P2 - Controllo velocità di crociera

Freccia su: 1 = ON

Freccia in giù: 0 = OFF

P3 - Avviare lo scooter da fermo o con una spinta del piede

Freccia su: 1 = ON

Freccia in giù: 0 = OFF

Gli altri parametri NON DEVONO essere modificati in nessun caso, altrimenti la configurazione completa dello scooter potrebbe essere disturbata.

Avvertimento

- Piegare e aprire gli scooter può essere difficile per i primi utilizzi.
- Prima di ripiegare lo scooter, assicurarsi che sia spento.

Ref : FX1L4 • FX1L5



Tirare la maniglia sulla parte anteriore dello scooter, quindi abbassare il palo dello scooter sulla piattaforma.



Svitare le maniglie dello scooter per una piegatura più compatta.

Ref : FX2L-5 • FX2L-8



Sollevare la sicura della maniglia, quindi abbassare la maniglia e ripiegare l'albero dello scooter sulla piattaforma.



Fissare il ripiegamento agganciando il manubrio al parafrangente posteriore.



> Ref : **FX1L4** / **FX1L5**

1. Motore e batteria

Potenza: 250 W.

Tipo: senza spazzole (senza spazzole)

Marchio: LiZhiYuan Battery Co., Ltd.

Specifica: 25.2 V • 4.0 Ah / 25.2 V • 5.0 Ah

Capacità: 100,8 Wh / 126 Wh

Temperatura di stoccaggio: da -10 °C a 35 °C

Temperatura di esercizio: da -20 °C a 60 °C

Tipo di batteria: agli ioni di litio

Caricabatterie: 29,4 V • 1,5 A



2. Dati e prestazioni

Velocità: Velocità 1 : 6 km/h

Velocità 2 : 15 km/h

Velocità 3 : 23 km/h

Autonomia media: 6 à 8 km / 8 à 10 km

Pendenza massima: 12 °

Tempo di ricarica: 2h30 / 3h

Dimensioni: 930 x 430 x (935-1030) mm

Dimensioni piegato: 830 x 430 x 280 mm

Carico massimo: 95 kg

Peso del prodotto (da solo): 8,4 kg / 8,5 kg

Peso lordo (con cartone): 10,9 kg / 11,0 kg

Dimensioni cartone: 905 x 210 x 345 mm

Composizione: Scooter + Caricatore + Manuale

Quantità in contenitore: 20GP: 370 pz

40GP: 780 pezzi

40HQ: 910 pezzi

Conformità: CE ROHS MD

3. Ciclo e comfort

Ruota anteriore: 6 "(15,2 cm)

Ruota posteriore: 5,5 "(14 cm)

Pneumatici: solidi non gonfiati

Sospensioni: anteriori

Materiali: alluminio

Display: LCD • bianco e nero • multifunzione

Altezza dal suolo: 6,3 cm

Altezza piattaforma da terra: 9,5 cm

Pieghevole: sì sicuro

Regolazione: altezza manubrio da 0 a 21 cm (3 tacche)

Stampella: laterale e pieghevole

4. Sicurezza

Frenata: freno a grilletto elettrico posteriore

Freno a pedale meccanico posteriore

Luci e segnalazione: luce LED anteriore (rimovibile)

Luce posteriore a LED



> Ref: **FX2L-5** / **FX2L-8**

1. Motore e batteria

Potenza: 250 W.
Tipo: senza spazzole (senza spazzole)
Marchio: Zuoneng 18650
Specifica: 36V • 5.0 Ah / 36 V • 7.5 Ah
Capacità: 180 Wh / 270 Wh
Temperatura di stoccaggio: da -20 ° C a 25 ° C
Temperatura di esercizio: da -15 ° C a 40 ° C
Tipo di batteria: agli ioni di litio
Caricabatterie: 42 V • 1,5 A



2. Dati e prestazioni

Velocità: Velocità 1: 10 km/h
 Velocità 2: 20 km/h
 Velocità 3: 25 km/h
Autonomia media: 12 à 15 km / 19 à 22 km
Pendenza massima: 8 °
Tempo di ricarica: 3h30
Dimensioni: 104 x 16 x 118 cm
Dimensioni piegato: 47,5 x 16 x 118 cm
Carico massimo: 100 kg
Peso del prodotto (da solo): 12 kg / 12,6 kg
Peso lordo (con cartone): 15 kg / 15,6 kg
Dimensioni della scatola: 108 x 21 x 46 cm
 Composizione: Scooter + Caricatore + Manuale + Kit attrezzi
Quantità in contenitore: 20GP: 295 pz
 40GP: 604 pezzi
 40HQ: 690 pezzi
Conformità: CE ROHS Luci e segnali MD

3. Cycle et Confort

Ruota anteriore: 8" (18,5 cm)
Ruota posteriore: 8" (19,5 cm)
Pneumatici: anteriore e posteriore a nido d'ape
Materiali: alluminio
Display: LCD • bianco e nero • multifunzione
Altezza dal suolo: 7 cm
Altezza piattaforma da terra: 14 cm
Pieghevole: sì, sicuro
Stampella: laterale e pieghevole

4. Sicurezza

Frenata: freno a grilletto elettrico
 Freno a pedale meccanico posteriore
Luci e segnalazione: luce LED anteriore e posteriore

Prima di utilizzare lo scooter elettrico, fare attenzione agli usi corretti e inappropriati. Infatti, affinché il tuo prodotto non subisca danni o usura precaria, ti consigliamo vivamente di rispettare le condizioni di seguito dettagliate.

Condizioni	Uso corretto	Uso scorretto
numero di utenti	UN	Diverse persone o una persona con bambini.
Condotta	Nessun oggetto sospeso sul manubrio. Parafango libero da ogni ostruzione. Utilizzare con entrambe le mani sul manubrio.	Oggetti sospesi sul manubrio. Ostruzione del paraurti. Utilizzare con una mano o senza le mani sul manubrio.
Giri	Frenare prima di svoltare.	Accelerazione prima di svoltare.
Discesa	Frenare e rallentare.	Accelerazione in discesa.
Spingere lo scooter mentre si cammina	Senza applicare velocità.	Premendo l'acceleratore.
Circolazione normale	Pista ciclabile / fondo regolare.	Utilizzare in autostrada o su un marciapiede.
Strada irregolare: dossi / prospetti	Guida a velocità ridotta. Leggera flessione delle ginocchia per attraversare tali superfici.	Guida ad alta velocità.
Limite di velocità	<25 km / h	> 25 km / h
Previsioni del tempo	Condizioni meteorologiche ottimali: strada asciutta, senza pozzanghere. Vento leggero o assente.	Guida in caso di maltempo: giornata di pioggia con più di 2 cm di precipitazioni / pozzanghere. Vento forte.
Pratica di sport estremi, acrobazie	No	si
Scooter sottoposto a forti urti	No	si
Conservazione	Stoccaggio al chiuso in un ambiente asciutto. Evitare di lasciare lo scooter elettrico all'esterno per un periodo prolungato.	Esposizione diretta al sole per un periodo prolungato.
Colloquio/ modifiche	Utilizzo del servizio di riparazione di Beeper. Nessuna modifica dello scooter.	Riparazione, modifica o sostituzione di componenti eseguita dall'utente.

Io sottoscritto, Sig. Thierry BILLAU, Amministratore Delegato di IXIT Beeper,
Stabilito presso Parc d'Activité des Grillons, 228 rue de l'Ancienne Distillerie, 69400 Gleizé,

Certifica che il prodotto, **Scoter elettrico urbano LITE, riferimento FX1L, modello S1S,**

Conforme ai requisiti delle direttive, ed è stato testato secondo gli standard:

	Scoter elettrico urbano Riferimento FX1L / Modello S1S	Caricabatterie elettrico agli ioni di litio Riferimento FX1L-SP00 / Modello JY-294150
2006/42/CE relative alle macchine	EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010 EN ISO 12100:2010 Rapporto BSTDG1704789620003SR-2	
2014/30/UE relative alla compatibilità elettromagnetica	EN 55014-1:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55014-2:2015 Rapporto STR18108043E	EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2: 2015 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013 Rapporto NTEK-2016NT01123913E-R1-01
2014/35/UE relative ad apparecchiature elettriche destinate all'uso entro determinati limiti di tensione	EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010 EN ISO 12100:2010 Rapporto BSTDG1704789620003SR-2 EN 60335-1:2012+A11:2014 EN 62233:2008 Rapporto STR18108043S	EN 60335-2-29: 2004+A2:2010 EN 60335-1 :2012+A11 :2014 EN 62233:2008 Rapporto NTEK-2016NT01123914S-01
2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche	Rapporto STR18106008R	Rapporto NTEK-2017NT03202075R
1907/2006/CE sulla registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche nonché sulle restrizioni applicabili a tali sostanze	Rapporto BSTDG1704789620002RR-4	Rapporto NTEK-2017NT03202077R
278/2009/CE sui requisiti per la progetta- zione ecocompatibile relativi al consumo di elettricità in modalità standby e in modalità di spegnimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio.		EN 50563: 2011+A1:2013 Rapporto NTEK-2017NT03202076S

Thierry BILLAU, Direttore generale

Io sottoscritto, Sig. Thierry BILLAU, Amministratore Delegato di IXIT Beeper,
Stabilito presso Parc d'Activité des Grillons, 228 rue de l'Ancienne Distillerie, 69400 Gleizé,

Certifica che il prodotto, **Scoter elettrico urbano LITE, riferimento FX2L, modello S10,**

Conforme ai requisiti delle direttive, ed è stato testato secondo gli standard:

	Scoter elettrico urbano Riferimento FX2L / Modèle S10	Caricabatterie elettrico agli ioni di litio Riferimento FX2L-SP1 / Modello FY0634201500
2006/42/CE relative alle macchine	EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010 EN ISO 12100:2010 Rapporto CTL190723080-MDC Rapporto CTL1907232081-MD02 EN 60204-1 Rapporto CTL1907232081-MD	
2014/30/UE relative alla compatibilità elettromagnetica	EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 Rapporto CTL1907232081-E Rapporto CTL1907232081-F	
2014/35/UE relative ad apparecchiature elettriche destinate all'uso entro determinati limiti di tensione	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 EN 62233:2008 Rapporto CTL1907232081-S EN 60204-1:2018 Rapporto CTL1907232081-MD	Rapporto 50241155001
2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche	Rapporto C190805036001	Rapporto SFT19070802-02E
EN ISO 12100 relative alla sicurezza nella progettazione delle macchine	EN ISO 12100:2010 Rapporto CTL1907232081-MD01	

Thierry BILLAU, Direttore generale

Per la tua sicurezza e quella di chi ti circonda, i punti di manutenzione devono essere controllati regolarmente su tutti i nostri modelli di scooter.

Di seguito una tabella delle verifiche da effettuare:

Punti di controllo	Tempo di utilizzo	KM	Manipolazione
Noccioline	Ogni 6 mesi	500 km	Controllare ogni dado sullo scooter e serrarli fino al tappo, aggiungendo 1/4 di giro se necessario
Tamburi	Ogni 6 mesi	-	Verificare che la batteria non sia danneggiata e caricarla regolarmente

ASSISTENZA TECNICA E GARANZIA

Il tuo VSP ha una garanzia da **10 anni a 6 mesi** (a seconda delle parti):

- Framework e struttura = 10 anni
- Elettronica e meccanica = 3 anni
- Batteria, caricabatterie e accessori = 6 mesi

Per qualsiasi richiesta, non esitate a contattare il nostro team tecnico via e-mail a technique@beeper.fr

AVVISO LEGALE

Prodotto realizzato in Cina.

Foto e dati indicativi non contrattuali.

Riproduzione vietata senza esplicito consenso.

©IXIT Beeper 2020

IXIT BEEPER
228 rue de l'Ancienne
Distillerie
Parc des Grillons
69400 Gleizé
FRANCE
contact@beeper.fr
www.beeper.fr

AFMETINGEN	02
VEILIGHEIDSINSTRUCTIES	73
GEDETAILLEERD AANZICHT	74
DE BATTERIJ GEBRUIKEN	76
MONTAGE EN INSTALLATIE	77
LEREN	78
DISPLAY-INSTELLINGEN	79
IN- EN UITVOUWEN	80
TECHNISCHE SPECIFICATIES	81
CORRECT EN ONJUIST GEBRUIK	83
CONFORMITEITSVERKLARING	84
ONDERHOUD	86
TECHNISCHE BIJSTAND & GARANTIE	86
JURIDISCHE KENNISGEVING	86

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

BEEPER dankt u voor uw aankoop en nodigt u uit om, alvorens uw Personal Displacement Vehicle (PDV) te gebruiken, vertrouwd te raken met de gebruiksaanwijzing en de verschillende veiligheidsmaatregelen.

- Gebruik uw PDV in overeenstemming met de verkeersveiligheidsvoorschriften en onder optimale veiligheidsomstandigheden. U bent zelf verantwoordelijk voor uw gedrag, IXIT Beeper aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid.
- Voor een veilig gebruik van uw PDV dient u altijd volledig over uw middelen te beschikken en altijd de nodige beschermingsmiddelen en een goedgekeurde helm te dragen. Draag reflecterende kleding of uitrusting voor al het verkeer 's nachts of bij slecht zicht.
- Het is verboden om een PDV te gebruiken terwijl u oortelefoons of koptelefoons draagt, en om een passagier te vervoeren.
- Houd er rekening mee dat het gebruik van dit product kan leiden tot letsel dat kan leiden tot de dood door verlies van controle, botsingen of vallen.
- Niet gebruiken zonder training, op hoge snelheid, op ruw terrein of op hellingen.
- Het gebruik van uw PDV wordt niet aanbevolen voor kinderen onder de 12 jaar en verboden voor kinderen onder de 8 jaar.

Let op: voor elk gebruik van een PDV moet u een burgerlijke aansprakelijkheidsverzekering hebben.



Ref : FX1L4
FX1L5

Voordat u uw product gebruikt,
ontdek het onder de
minder naden:

1. Stuur
2. Remtrekker
3. Linker handgreep
4. Weergave
5. Rechter handvat
6. Gashendel
7. Systeem voor het verstellen van de hoogte van het stuur
8. LED-verlichting vooraan
9. Voorwielophanging
10. Vork
11. Voorwiel
12. Rekenmachine
13. Batterij
14. Oplaadpoort
15. Kruk
16. Achterwiel en motor
17. LED-verlichting achteraan
18. Achterspatbord en rem
19. Platform
20. Inklapbare handgreep
21. Mast
22. Oplader





Ref : FX2L-5
FX2L-8

Voordat u uw product gebruikt,
ontdek het onder de
minder naden:

1. Stuur
2. LED-verlichting vooraan
3. Rechter handvat
4. Gashendel
5. Weergave
6. Remtrekker
7. Linkerhand
8. Mast
9. Inklapbare handgreep
10. Voorspatbord
11. Voorvork
12. Voorband
13. Oplaadpoort
14. Kruk
15. Batterij
16. Rekenmachine
17. Achterband
18. Motor
19. LED-verlichting achteraan
20. Achterspatbord
21. Platform



1. Veiligheidsinstructies voor batterijen

- De batterij moet buiten het bereik van kinderen worden gehouden. Raadpleeg onmiddellijk een arts als batterijonderdelen worden ingeslikt.
- Laad de batterij voor het eerste gebruik maximaal op.
- Laad uw batterij opnieuw op voordat deze helemaal leeg is.
- Om volledig tevreden te zijn met uw voertuig, dient u ervoor te zorgen dat deze voor minimaal 50% is beladen.
- Als u uw voertuig stalt, zorg er dan voor dat de batterij een autonomie tussen 30 en 40% heeft.
- Houd a.u.b. niet langer dan 30 dagen aan zonder uw batterij op te laden.
- Gebruik de meegeleverde oplader die past bij de accu van uw auto.
- Bewaar uw auto niet bij een temperatuur lager dan 0 ° C of in direct zonlicht.
- Onjuist opladen, schade, vochtigheid of oververhitting kan rook veroorzaken, exploderen, een sterke warmtebron veroorzaken of brand op de batterij veroorzaken.
- Laat uw auto niet onbeheerd opladen.
- Gebruik de batterij niet als de batterij beschadigd is, vervang deze dan. Gooi het apparaat niet bij het huisvuil om het risico op brand of brandwonden te verkleinen. Om het milieu te sparen, moet de batterij op de van kracht zijnde verzamelpunten worden gedeponeerd.

2. Opladen van de batterij

Om ervoor te zorgen dat uw EDP goed blijft werken, raden we u aan de batterij na elk gebruik op te laden. Hier zijn enkele onderhoudstips voor uw veiligheid en om de levensduur van uw product te optimaliseren.



Om uw EDP op te laden, sluit u de oplaadpunt aan op de aangegeven ruimte op de batterij en vervolgens op het

- **Zorg ervoor dat u het product en de oplaadconnector goed afdroogt voordat u de oplader aansluit.**
- **De balken op het display geven het laadniveau van uw auto weer.**
- **Hoe langer de batterij wordt gebruikt, hoe langer het kan duren om op te laden.**
- **De levensduur van de batterij is afhankelijk van de temperatuur.**

2. Voorzorgsmaatregelen bij het gebruik van de oplader

Lees de volgende instructies zorgvuldig door voor elk gebruik van de oplader:

- De oplader werkt alleen met de speciale AC-adapter. Het gebruik van een andere adapter kan het product beschadigen.
- De adapter moet worden aangesloten op een normaal huishoudelijk stopcontact dat gemakkelijk toegankelijk is.
- Niet afdekken, niet blootstellen aan hitte of vocht en in een geventileerde ruimte gebruiken.
- Plaats geen andere apparatuur op de oplader.
- Laat de oplader niet aangesloten op het stopcontact wanneer deze niet wordt gebruikt.
- Gebruik de oplader niet als deze beschadigd is.
- De externe flexibele kabel van deze transformator kan niet worden vervangen. Als het snoer is beschadigd, moet de transformator worden afgedankt.
- Verbind en ontkoppel nooit de accuaansluitingen terwijl de voedingskabel nog op het lichtnet is aangesloten. Haal altijd eerst de stekker uit het stopcontact.
- Bewaar uw oplader niet op plaatsen met lage temperaturen. Als het weer op de normale temperatuur komt, kan er zich vocht in het apparaat vormen en de elektronische schakelingen beschadigen.
- Koppel de oplader los tijdens onweer of wanneer u deze langere tijd niet gebruikt, om schade te voorkomen.

MONTAGE & INSTALLATIE

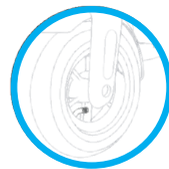
1. Montage

Wanneer u uw Beeper elektrische scooters ontvangt, is uw product al gemonteerd, klaar voor gebruik. Alleen de referentie LITE FX2L mag worden gemonteerd met het gereedschap dat in de doos van uw elektrische scooter is meegeleverd:



Til de scootmobiel van zijn steun

Plaats uw wiel op de geplande locatie, het opblaasventiel rechts als u met uw gezicht naar de scootmobiel kijkt



Verwijder de afdekkingen die de bouten verbergen

Installeer de as en draai de schroef vast

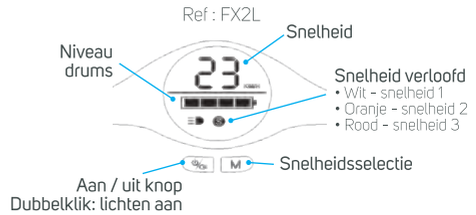
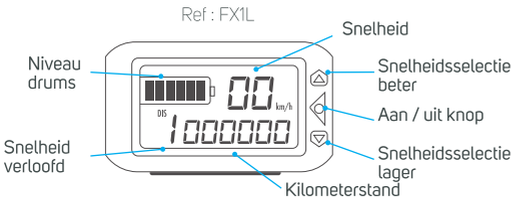


Draai de schroef los en verwijder de as

Voeg de covers toe die de bouten verbergen
Uw scootmobiel is gemonteerd



1. Besteloverzicht



2. Details van functies

VOL : Laadniveau van de batterij

RPM : Aantal omwentelingen per minuut

Time : Totale verstreken tijd

ODO : Totaal aantal kilometers (lang indrukken om te resetten)

Snelheidsregelaar (om de optie te activeren, zie Pag.8 "Display-instellingen"):

Houd de gashendel 3 seconden lang met dezelfde snelheid ingedrukt, er gaat een lampje voor u branden geven aan dat de regelaar is ingeschakeld. Om het uit te schakelen, hoeft u alleen maar te remmen of gas te geven.

Snelheidsselectie

Ref : FX1L

Snelheid 1 : 6 km/h

Snelheid 2 : 15 km/h

Snelheid 3 : 23 km/h

Snelheidsselectie

Ref : FX2L

Snelheid 1 : 6 km/h

Snelheid 2 : 15 km/h

Snelheid 3 : 25 km/h

3. Gebruik van de scooter

1. Druk 2 seconden op de AAN / UIT-knop.
2. Plaats een voet op het platform en druk met de andere voet op de grond.
3. Zet de tweede voet op het platform als je voldoende vaart hebt.
4. Selecteer uw snelheid en druk licht op het gaspedaal om te starten.
5. Druk op het gaspedaal om vooruit te gaan.
6. Zet de remmen op de rem om te vertragen.
7. Als de scootmobiel stilstaat, kunt u uitstappen.



1. Beschikbare opties

U kunt via uw display bepaalde opties op uw scootmobiel configureren. Wees voorzichtig, deze handelingen moeten met zorg worden uitgevoerd omdat ze de interne instellingen van de scootmobiel beïnvloeden.

Ref : FX1L4 & FX1L5

Druk tegelijkertijd op de pijl omhoog en de pijl omlaag. Zodra het menu P1 weergeeft, drukt u op de middelste knop om de instelling te wijzigen. Druk op de pijl omhoog of omlaag om de gegevens te wijzigen.

P1 - Kies de snelheidseenheid

Pijltje omhoog: 1 = mp/h

Pijl omlaag: 0 = km/h

P2 - Cruise control

Pijltje omhoog: 1 = ON

Pijl omlaag: 0 = OFF

P3 - Start de scootmobiel in stilstand of met een druk op de voet

Pijltje omhoog: 1 = ON

Pijl omlaag: 0 = OFF

De andere parameters MOGEN onder geen enkele omstandigheid worden gewijzigd, anders kan de volledige configuratie van de scootmobiel worden gewijzigd.

Waarschuwing

- Het in- en uitklappen van scooters kan de eerste paar keer moeilijk zijn.
- Voordat u uw scootmobiel opvouwt, moet u ervoor zorgen dat deze is uitgeschakeld.

Ref : FX1L4 • FX1L5



Trek aan de hendel aan de voorkant van de scootmobiel en laat de paal van de scootmobiel op het platform zakken.



Draai de handvatten van de scootmobiel los voor een compacter opvouwen.

Ref : FX2L-5 • FX2L-8



Trek de handgreep veilig omhoog, laat de handgreep zakken en vouw de scootmast terug op het platform.



Zet het vouwen vast door het stuur aan het achterspatbord vast te klikken.



> Ref : **FX1L4** / **FX1L5**

1. Motor en batterij

Vermogen: 250 W

Type: Borstelloos (borstelloos)

Merk: LiZhiYuan Battery Co., Ltd

Specificatie: 25,2 V • 4,0 Ah / 25,2 V • 5,0 Ah

Capaciteit: 100,8 Wh / 126 Wh

Opslagtemperatuur: -10 °C tot 35 °C

Bedrijfstemperatuur: -20 °C tot 60 °C

Batterijtype: Lithium-ion

Oplader: 29,4 V • 1,5 A



2. Gegevens en prestaties

Snelheid: Snelheid 1 : 6 km/h

Snelheid 2 : 15 km/h

Snelheid 3 : 23 km/h

Gemiddelde autonomie: 6 à 8 km / 8 à 10 km

Maximale helling: 12°

Laad tijd op: 2h30 / 3h

Afmeting: 930 x 430 x (935-1030) mm

Afmeting ingeklapt: 830 x 430 x 280 mm

Maximale belasting: 95 kg

Productgewicht (alleen): 8,4 kg / 8,5 kg

Brutogewicht (met doos): 10,9 kg / 11,0 kg

Afmetingen doos: 905 x 210 x 345 mm

Samenstelling: scooter + oplader + handleiding

Aantal in container: 20 GP: 370 stuks

40 GP: 780 stuks

40HQ: 910 stuks

Naleving: CE ROHS MD

3. Cyclus en comfort

Voorwiel: 6 "(15,2 cm)

Achterwiel: 5,5 "(14 cm)

Banden: massief, niet opgeblazen

Schorsingen: voor

Materialen: aluminium

Display: LCD • zwart en wit • multifunctioneel

Bodemvrijheid: 6,3 cm

Platformhoogte vanaf de grond: 9,5 cm

Vouwen: Ja veilig

Instelling: stuurhoogte van 0 tot 21 cm (3 inkepingen)

Kruk: lateraal en vouwbaar

4. Beveiliging

Remmen: elektrische trekkerrem achter

Mechanische voetrem achter

Verlichting en signalering: LED-lamp vooraan
(verwijderbaar) LED achterlicht



> Ref: **FX2L-5** / **FX2L-8**

1. Motor en batterij

Vermogen: 250 W
Type: Borstelloos (borstelloos)
Merk: Zuoneng 18650
Specificatie: 36V • 5.0 Ah / 36 V • 7.5 Ah
Capaciteit: 180 Wh / 270 Wh
Opslagtemperatuur: -20 °C tot 25 °C
Bedrijfstemperatuur: -15 °C tot 40 °C
Batterijtype: Lithium-ion
Oplader: 42 V • 1,5 A



2. Gegevens en prestaties

Snelheid: Snelheid 1: 10 km/h
 Snelheid 2: 20 km/h
 Snelheid 3: 25 km/h
Gemiddelde autonomie: 12 à 15 km / 19 à 22 km
Maximale helling: 8°
Laad tijd op: 3h30
Afmeting: 104 x 16 x 118 cm
Afmeting opgevouwen: 47,5 x 16 x 118 cm
Maximale belasting: 100 kg
Productgewicht (alleen): 12 kg / 12,6 kg
Brutogewicht (met doos): 15 kg / 15,6 kg
Afmetingen doos: 108 x 21 x 46 cm
Samenstelling: scooter + oplader + handleiding + gereedschapsset
Aantal in container: 20 GP: 295 st
 40GP: 604 stuks
 40HQ: 690 stuks
Naleving: CE ROHS MD

3. Cyclus en comfort

Voorwiel: 8" (18,5 cm)
Achterwiel: 8" (19,5 cm)
Banden: honingraat voor en achter
Materialen: aluminium
Display: LCD • zwart-wit • multifunctioneel
Bodemvrijheid: 7 cm
Platformhoogte vanaf de grond: 14 cm
Vouwen: Ja, veilig
Kruk: lateraal en vouwbaar

4. Beveiliging

Remmen: elektrische trigger-rem
 Mechanische voetrem achter
Lichten en signalering: LED-licht voor en achter



Avant toute utilisation de votre trottinette électrique, veuillez prendre connaissance des utilisations adéquates et inadéquates. En effet, pour que votre produit ne subisse pas de dommages ni d'usure précaire, nous vous conseillons fortement de respecter les conditions détaillées ci-dessous.

Conditions	Utilisation correcte	Utilisation incorrecte
Nombre d'utilisateur	Un	Plusieurs personnes ou une personne avec enfants.
Conduite	Aucun objet suspendu sur le guidon. Garde-boue dégagé de toute obstruction. Utilisation avec les deux mains sur le guidon.	Objets suspendus sur le guidon. Obstruction du garde-boue. Utilisation avec une seule main ou sans les mains sur le guidon.
Virages	Freinage avant de prendre un virage.	Accélération avant de prendre un virage.
En descente	Freinage et ralentissement.	Accélération en descente.
Pousser la trottinette en marchant	Sans appliquer de vitesse.	En appuyant sur l'accélérateur.
Circulation normale	Piste cyclable/surfaces régulières.	Utilisation sur l'autoroute ou sur un trottoir.
Route irrégulière : ralentisseurs/élevations	Conduite à vitesse réduite. Léger fléchissement des genoux pour traverser de telles surfaces.	Conduite à grande vitesse.
Limitation de vitesse	< 25 km/h	> 25 km/h
Météo	Conduite par temps optimal : route sèche, pas de flaque d'eau. Vent léger ou inexistant.	Conduite par mauvais temps : jour de pluie avec plus de 2 cm de précipitations/flaques. Vent fort.
Pratique de sports extrêmes, cascades	Non	Oui
Trottinette soumise à de forts impacts	Non	Oui
Stockage	Stockage en intérieur dans un environnement sec. Éviter de laisser la trottinette électrique à l'extérieur pendant une période prolongée.	Exposition directe au soleil pendant une période prolongée.
Entretien/modifications	Utilisation du service de réparation de Beeper. Pas de modification de la trottinette.	Réparation, modification ou remplacement des composants effectués par vous-même.

Ik, ondergetekende, de heer Thierry BILLAU, gedelegeerd bestuurder van IXIT Beeper, Gevestigd in Parc d'Activité des Grillons, 228 rue de l'Ancienne Distillerie, 69400 Gleizé, Verklaart dat het product, **Stedelijke elektrische scooter LITE, Referentie FX1L, Model SIS,**

Voldoet aan de eisen van de richtlijnen en is getest volgens de normen:

	Stedelijke elektrische scooter Referentie FX1L / Model SIS	Lithium-ion elektrische oplader Referentie FX1L-SP00 / Model JY-294150
2006/42/CE met betrekking tot machines	EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010 EN ISO 12100:2010 Verlag BSTDG1704789620003SR-2	
2014/30/UE met betrekking tot elektromagnetische compatibiliteit	EN 55014-1:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55014-2:2015 Verlag STR18108043E	EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2: 2015 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013 Verlag NTEK-2016NT01123913E-R1-01
2014/35/UE met betrekking tot elektrische apparatuur bedoeld voor gebruik binnen bepaalde spanningsg- renzen	EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010 EN ISO 12100:2010 Verlag BSTDG1704789620003SR-2 EN 60335-1:2012+A11:2014 EN 62233:2008 Verlag STR18108043S	EN 60335-2-29: 2004+A2:2010 EN 60335-1 :2012+A11 :2014 EN 62233:2008 Verlag NTEK-2016NT01123914S-01
2011/65/UE over de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur	Verlag STR18106008R	Verlag NTEK-2017NT03202075R
1907/2006/CE betreffende de registratie, evaluatie en autorisatie van chemische stoffen, evenals de beperkingen die op deze stoffen van toepassing zijn	Verlag BSTDG1704789620002RR-4	Verlag NTEK-2017NT03202077R
278/2009/CE inzake eisen inzake ecologisch ontwerp met betrekking tot het verbruik van elektriciteit in de stand-bymodus en in de uitschakelmodus van elektrische en elektronische apparatuur voor huishoudens en kantoren.		EN 50563: 2011+A1:2013 Verlag NTEK-2017NT03202076S

Thierry BILLAU, Algemeen directeur

Ik, ondergetekende, de heer Thierry BILLAU, gedelegeerd bestuurder van IXIT Beeper, Gevestigd in Parc d'Activité des Grillons, 228 rue de l'Ancienne Distillerie, 69400 Gleizé, Verklaart dat het product, **LITE elektrische urban scooter, referentie FX2L, model S10**,

Voldoet aan de eisen van de richtlijnen en is getest volgens de normen:

	Stedelijke elektrische scooter Referentie FX2L / Model S10	Lithium-ion elektrische oplader Referentie FX2L-SP1 / Model FY0634201500
2006/42/CE met betrekking tot machines	EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010 EN ISO 12100:2010 Verlag CTL1907232081-MDC Verlag CTL1907232081-MD02 EN 60204-1 Verlag CTL1907232081-MD	
2014/30/UE met betrekking tot elektromagnetische compatibiliteit	EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 Verlag CTL1907232081-E Verlag CTL1907232081-F	
2014/35/UE met betrekking tot elektrische apparatuur bedoeld voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 EN 62233:2008 Verlag CTL1907232081-S EN 60204-1:2018 Verlag CTL1907232081-MD	Verlag 50241155001
2011/65/UE over de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur	Verlag C190805036001	Verlag SFT19070802-02E
EN ISO 12100 met betrekking tot veiligheid in machineontwerp	EN ISO 12100:2010 Verlag CTL1907232081-MD01	

Thierry BILLAU, Algemeen directeur

Voor uw veiligheid en die van de mensen om u heen, moeten de onderhoudspunten op al onze modellen scooters regelmatig worden gecontroleerd.

Hieronder vindt u een overzicht van de uit te voeren controles:

Controleer punten	Gebruikstijd	KM	Afhandeling
Noten	Elke 6 maanden	500 km	Controleer elke moer op de scootmobiel en draai ze vast tot aan de aanslag, eventueel een kwartslag draaien
Trommels	Elke 6 maanden	-	Controleer of uw batterij niet beschadigd is en laad hem regelmatig op

TECHNISCHE BIJSTAND & GARANTIE

Uw EDP heeft een garantie van **10 jaar tot 6 maanden** (afhankelijk van de onderdelen):

- Framework & Structure = 10 jaar
- Elektronica en mechanica = 3 jaar
- Batterij, oplader en accessoires = 6 maanden

Neem voor elk verzoek contact op met ons team technisch per post naar technique@beeper.fr

JURIDISCHE KENNISGEVING

Product gemaakt in China.

Foto's en indicatieve niet-contractuele gegevens.

Reproductie verboden zonder uitdrukkelijke toestemming.

©IXIT Beeper 2020

IXIT BEEPER
 228 rue de l'Ancienne
 Distillerie
 Parc des Grillons
 69400 Gleizé
 FRANCE
contact@beeper.fr
www.beeper.fr



DIMENSÕES	02
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	87
VISTA EXPLODIDA	88
USANDO A BATERIA	90
MONTAGEM E INSTALAÇÃO	91
APRENDIZAGEM	92
CONFIGURAÇÃO DA TELA	93
DOBRAR & DESBRIR	94
USOS CORRETOS E INCORRETOS	95
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	96
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE	98
MANUTENÇÃO	100
ASSISTÊNCIA TÉCNICA E GARANTIA	100
AVISO LEGAL	100

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

O BEEPER agradece a sua compra e convida-o, antes de utilizar o seu Veículo de Deslocamento Pessoal (VDP), a familiarizar-se com as instruções de utilização e os vários cuidados de segurança.

- Utilize o seu VDP de acordo com os regulamentos de segurança rodoviária e em condições de segurança ideais. Você é o único responsável por sua conduta, IXIT Beeper não se responsabiliza.
- Para usar seu VDP com segurança, esteja sempre em plena posse de seus recursos e use sempre o equipamento de proteção necessário e um capacete aprovado. Use roupas ou equipamentos retrorrefletivos para todo o tráfego noturno ou quando a visibilidade for ruim.
- É proibido o uso de VDP com fones de ouvido ou fones de ouvido, bem como o transporte de passageiros.
- Observe que o uso deste produto pode resultar em ferimentos pessoais que podem causar morte por perda de controle, colisões ou quedas.
- Não use sem treinamento, em alta velocidade, em terrenos acidentados ou em declives.
- O uso do seu VDP não é recomendado para menores de 12 anos e proibido para menores de 8 anos.

Atenção: para qualquer utilização de VDP, é necessário ter um seguro de responsabilidade civil.



Ref : FX1L4
FX1L5

Antes de usar seu VDP,
descobri-lo sob o
menos costuras:

1. Guidão
2. Gatilho do freio
3. Alça esquerda
4. Display
5. Alça direita
6. Gatilho do acelerador
7. Sistema de ajuste de altura do guidador
8. Iluminação LED frontal
9. Suspensão dianteira
10. Fork
11. Roda dianteira
12. Calculadora
13. Bateria
14. Porta de carregamento
15. Muleta
16. Roda traseira e motor
17. Iluminação LED traseira
18. Guarda-lamas traseiro e freio
19. Plataforma
20. Alça dobrável
21. Mastro
22. Carregador





Ref : FX2L-5
FX2L-8

Antes de usar seu VDP,
descobri-lo sob o
menos costuras:

1. Guidão
2. Iluminação LED frontal
3. Alça direita
4. Gatilho do acelerador
5. Display
6. Gatilho do freio
7. Mão esquerda
8. Mastro
9. Alça dobrável
10. Guarda-lamas frontal
11. Garfo dianteiro
12. Pneu dianteiro
13. Porta de carregamento
14. Muleta
15. Bateria
16. Calculadora
17. Pneu traseiro
18. Motor
19. Iluminação LED traseira
20. Guarda-lamas traseiro
21. Plataforma



1. Instruções de segurança da bateria

- A bateria deve ser mantida fora do alcance de crianças. Se algum componente da bateria for engolido, consulte um médico imediatamente.
- Antes da primeira utilização, carregue a bateria ao máximo.
- Recarregue a bateria antes de descarregar completamente.
- Para ter total satisfação com seu veículo, certifique-se de que ele está carregado a pelo menos 50%.
- Ao guardar o seu veículo, certifique-se de que a bateria tem autonomia entre 30 e 40%.
- Por favor, não exceda 30 dias sem recarregar sua bateria.
- Use o carregador fornecido que corresponde à bateria do seu veículo.
- Não guarde o seu veículo a uma temperatura inferior a 0 ° C ou sob a luz solar direta.
- Carga inadequada, danos, umidade ou superaquecimento podem emitir fumaça, explodir, causar uma forte fonte de calor ou iniciar um incêndio na bateria.
- Não deixe seu veículo para carregar sem supervisão.
- Não use a bateria se ela estiver danificada, substitua-a. Para reduzir o risco de incêndio ou queimaduras, não jogue no lixo doméstico. A fim de preservar o meio ambiente, a bateria deve ser depositada nos pontos de coleta em vigor.

2. Carregando a bateria

A bateria deve ser mantida fora do alcance de crianças. Se algum componente da bateria for engolido, consulte um médico imediatamente. Antes da primeira utilização, carregue a bateria ao máximo. Recarregue a bateria antes de esteja completamente descarregada. Para ter total satisfação com o seu veículo, certifique-se de que ele está carregado a pelo menos 50%.

Ao guardar o seu veículo, certifique-se de que a bateria tem autonomia entre 30 e 40%.

Para manter o seu EDP funcionando corretamente, recomendamos que você carregue a bateria após cada uso. Aqui estão algumas dicas de manutenção para sua segurança e para ajudar a otimizar a vida útil do seu produto.



Para carregar o seu EDP, conecte a ponta do carregador no espaço indicado na bateria e, em seguida, a tomada na rede elétrica.

- **Certifique-se de secar o produto e o conector de carregamento completamente antes de conectar o carregador.**
- **As barras no visor mostram o nível de carga do seu veículo.**
- **Quanto mais tempo a bateria é usada, mais tempo pode demorar para recarregar.**
- **A vida da bateria varia dependendo da temperatura.**

2. Precauções de uso do carregador

Leia as seguintes instruções cuidadosamente antes de cada uso do carregador:

- O carregador funciona apenas com o adaptador CA dedicado. O uso de qualquer outro adaptador pode danificar o produto.
- O adaptador deve ser conectado a uma tomada doméstica normal de fácil acesso.
- Não cubra, exponha ao calor ou umidade e use em uma área ventilada.
- Não coloque outro equipamento no carregador.
- Não deixe o carregador conectado quando não estiver em uso.
- Não use o carregador se estiver danificado.
- O cabo flexível externo deste transformador não pode ser substituído. Se o cabo estiver danificado, o transformador deve ser descartado.
- Nunca conecte e desconecte os terminais de conexão da bateria enquanto o cabo de alimentação ainda estiver conectado à rede elétrica. Sempre remova o plugue da tomada primeiro.
- Não guarde o carregador em áreas de baixa temperatura. Quando o dispositivo retorna à temperatura normal, umidade pode se formar dentro do dispositivo e danificar os circuitos eletrônicos.
- Desconecte o carregador durante tempestades com raios ou quando não for usado por longos períodos de tempo para evitar danos.

MONTAGEM E INSTALAÇÃO

1. Montagem

Ao receber suas scooters elétricas Beeper, seu produto já está montado, pronto para operar.

Apenas a referência LITE FX2L deve ser montada com as ferramentas fornecidas na caixa da sua scooter elétrica:



Levante a scooter de seu suporte

Coloque sua roda no local planejado, a válvula de inflação à direita quando você estiver de frente para a scooter



Remova as tampas escondendo os parafusos

Instale o eixo e aperte o parafuso

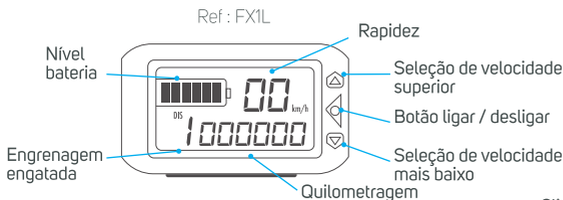


Desparafuse o parafuso e remova o eixo

Adicione as tampas escondendo os parafusos
Sua scooter está montada



1. Visão geral do pedido



2. Detalhes das funções

VOL : Nível de carga da bateria

RPM : Número de revoluções por minuto

Time : Tempo total decorrido

ODO : Milhagem total (pressione e segure para reiniciar)

Regulador de velocidade (para ativar a opção, consulte a p.8 "Configurações de exibição"): mantenha o acelerador puxado na mesma velocidade por 3 segundos, uma luz acenderá para você indicam que o regulador está ligado. Para desativá-lo, basta frear ou acelerar.

Seleção de velocidade

Ref: FX1L

Rapidez 1 : 6 km/h

Rapidez 2 : 15 km/h

Rapidez 3 : 23 km/h

Seleção de velocidade

Ref: FX2L

Rapidez 1 : 6 km/h

Rapidez 2 : 15 km/h

Rapidez 3 : 25 km/h

3. Uso da scooter

1. Pressione o botão ON / OFF por 2 segundos.
2. Coloque um pé na plataforma e empurre para o chão com o outro pé.
3. Coloque o segundo pé na plataforma quando tiver impulso suficiente.
4. Selecione sua velocidade e pressione levemente o acelerador para iniciar.
5. Pressione o acelerador para avançar.
6. Aplique os freios para desacelerar.
7. Quando a scooter estiver parada, você pode descer.



1. Opções disponíveis

Você pode configurar certas opções em sua scooter por meio do visor. Tenha cuidado, estas operações devem ser feitas com cuidado porque afetam as configurações internas da scooter.

Ref : FX1L4 & FX1L5

Pressione a seta para cima e a seta para baixo ao mesmo tempo. Quando o menu exibir P1, pressione o botão do meio para alterar a configuração. Para modificar os dados, pressione a seta para cima ou para baixo.

P1 - Escolha a unidade de velocidade

Seta para cima: 1 = mp / h

Seta para baixo: 0 = km / h

P2 - Cruise control

Seta para cima: 1 = ON

Seta para baixo: 0 = OFF

P3 - Ligue a scooter quando estiver parada ou com um impulso de pé

Seta para cima: 1 = ON

Seta para baixo: 0 = OFF

Os outros parâmetros NÃO DEVEM ser modificados em nenhuma circunstância, caso contrário, a configuração completa da scooter pode ser alterada.

Atenção

- Pode ser difícil dobrar e desdobrar as scooters nas primeiras utilizações.
- Antes de dobrar a sua scooter, certifique-se de que está desligada.

Ref : FX1L4 • FX1L5



Puxe a alça na frente da scooter e, em seguida, baixe o mastro da scooter sobre a plataforma.



Desaparafuse as alças da scooter para uma dobragem mais compacta.

Ref : FX2L-5 • FX2L-8



Puxe a alavanca de segurança para cima, depois abaixe a alavanca e dobre o mastro da scooter de volta para a plataforma.



Fixe a dobragem prendendo o guiador no guarda-lamas traseiro.



Antes de usar sua scooter elétrica, esteja ciente dos usos apropriados e inadequados. De facto, para que o seu produto não sofra danos ou desgaste precário, aconselhamos vivamente que respeite as condições detalhadas a seguir.

Condições	Uso correto	Uso incorreto
Número de usuários	UMA	Várias pessoas ou uma pessoa com filhos.
Conduta	Nenhum objeto suspenso no guidador. Guarda-lamas livre de qualquer obstrução. Use com as duas mãos no guidador.	Objetos suspensos no guidador. Obstrução do pára-choque. Use com uma mão ou sem as mãos no guidador.
Turns	Travando antes de virar.	Aceleração antes de virar.
Morro abaixo	Frenagem e desaceleração.	Aceleração em declive.
Empurre a scooter enquanto caminha	Sem aplicar velocidade.	Ao pressionar o acelerador.
Circulação normal	Ciclovía / superfícies regulares.	Use na rodovia ou na calçada.
Estrada irregular: lombadas / elevações	Dirigindo em velocidade reduzida. Ligeira flexão dos joelhos para cruzar tais superfícies.	Condução em alta velocidade.
Límite de velocidade	<25 km / h	> 25 km / h
Previsão do tempo	Condução em tempo ideal: estrada seca, sem poças. Pouco ou nenhum vento.	Condução com mau tempo: dia chuvoso com mais de 2 cm de precipitação / poças. Vento forte.
Prática de esportes radicais, acrobacias	Não	sim
Scooter sujeita a fortes impactos	Não	sim
Armazenamento	Armazenamento interno em ambiente seco. Evite deixar a scooter elétrica ao ar livre por um longo período.	Exposição direta ao sol por um período prolongado.
Entrevista/ modificações	Uso do serviço de reparo do Beeper. Nenhuma modificação da scooter.	Reparo, modificação ou substituição de componentes realizados por você.



> Ref : **FX1L4** / **FX1L5**

1. Motor e bateria

Poder : 250 W

Tipo: Sem escova (brushless)

Marca: LiZhiYuan Battery Co., Ltd

Especificação: 25.2 V • 4.0 Ah / 25.2 V • 5.0 Ah

Capacidade: 100,8 Wh / 126 Wh

Temperatura de armazenamento: -10°C à 35°C

Temperatura de operação: -20°C à 60°C

Tipo de Bateria: Lítio-íon

Carregador: 29.4 V • 1.5 A



2. Dados e desempenho

Rapidez: Rapidez 1 : 6 km/h

Rapidez 2 : 15 km/h

Rapidez 3 : 23 km/h

Autonomia média: 6 à 8 km / 8 à 10 km

Inclinação máxima: 12°

Tempo de recarga: 2h30 / 3h

Dimensões: 930 x 430 x (935-1030) mm

Dimensão dobrada: 830 x 430 x 280 mm

Carga máxima: 95 kg

Peso bruto (com caixa): 8,4 kg / 8,5 kg

Peso da caixa: 10,9 kg / 11,0 kg

Tamanho da caixa: 905 x 210 x 345 mm

Composição: Scooter + carregador + manual

Quantité en container: 20GP:370 pcs

40GP:780 pcs

40HQ:910 pcs

Conformidade: CE ROHS MD

3. Ciclo e conforto

Roda da frente: 6" (15,2 cm)

Roda traseira: 5,5" (14 cm)

Pneus: Cheio não inflado

Suspensões: Antes

Materiais: Alumínio

Exibição: LCD • preto e branco • multifuncional

Distância ao solo: 6,3 cm

Altura da plataforma a partir do solo: 9,5 cm

Dobrando: Sim seguro

Ajustamento: Altura do guidador de 0 a 21 cm (3 entalhes)

Muleta: Lateral e dobrável

4. Segurança

Frenagem: Freio de gatilho elétrico traseiro

Freio de pé mecânico traseiro

Luzes e sinalização: Luz LED frontal (removível)

Luz traseira LED



> Ref: **FX2L-5** / **FX2L-8**

1. Motor e bateria

Poder: 250 W
Tipo: Sem escova (brushless)
Marca: Zuoneng 18650
Especificação: 36V • 5.0 Ah / 36 V • 7.5 Ah
Capacidade: 180 Wh / 270 Wh
Temperatura de armazenamento: -20°C à 25°C
Temperatura de operação: -15°C à 40°C
Tipo de Bateria: Lítio-ion
Carregador: 42 V • 1.5 A



2. Dados e desempenho

Rapidez: Rapidez 1 : 6 km/h
 Rapidez 2 : 15 km/h
 Rapidez 3 : 25 km/h
Autonomia média: 12 à 15 km / 19 à 22 km
Inclinação máxima: 8°
Tempo de recarga: 3h30
Dimensões: 104 x 16 x 118 cm
Dimensão dobrada: 47,5 x 16 x 118 cm
Carga máxima: 100 kg
Peso bruto (com caixa): 12 kg / 12,6 kg
Peso da caixa: 15 kg / 15,6 kg
Tamanho da caixa: 108 x 21 x 46 cm
Composição: Trottinette + Chargeur + Manuel +
 Trousse à outil
Quantité en container: 20GP: 295 pcs
 40GP: 604 pcs
 40HQ: 690 pcs
Conformidade: CE ROHS MD

3. Ciclo e conforto

Roda da frente: 8" (18,5 cm)
Roda traseira: 8" (19,5 cm)
Pneus: Favo de mel (favo de mel) Dianteiro e traseiro
Materiais: Alumínio
Exibição: LCD • preto e branco • multifuncional
Distância ao solo: 7 cm
Altura da plataforma a partir do solo: 14 cm
Dobrando: Sim seguro
Muleta: Lateral e dobrável

4. Segurança

Frenagem: Freio de gatilho elétrico traseiro
 Freio de pé mecânico traseiro
Luzes e sinalização: Luz LED frontal
 Luz traseira LED

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE



Eu, abaixo assinado, Sr. Thierry BILLAU, Diretor Administrativo da IXIT Beeper, Estabelecido no Parc d'Activité des Grillons, 228 rue de l'Ancienne Distillerie, 69400 Gleizé,

Certifica que o produto, **Scooter elétrica urbana LITE, Referência FX1L, Modelo S1S,**

Está em conformidade com os requisitos das diretivas e foi testado de acordo com as normas:

	Scooter elétrica urbana Referência FX1L / Modelo S1S	Carregador elétrico de fon-lítio Referência FX1L-SP00 / Modelo JY-294150
2006/42 / EC relativo a máquinas	EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010 EN ISO 12100:2010 Relatório BSTDG1704789620003SR-2	
2014/30 / UE relativos à compatibilidade eletromagnética	EN 55014-1:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55014-2:2015 Relatório STR18108043E	EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2: 2015 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013 Relatório NTEK-2016NT01123913E-R1-01
2014/35 / UE relativos a equipamentos elétricos destinados ao uso dentro de certos limites de tensão	EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010 EN ISO 12100:2010 Relatório BSTDG1704789620003SR-2 EN 60335-1:2012+A11:2014 EN 62233:2008 Relatório STR18108043S	EN 60335-2-29: 2004+A2:2010 EN 60335-1 :2012+A11 :2014 EN 62233:2008 Relatório NTEK-2016NT01123914S-01
2011/65/UE sobre a restrição do uso de certas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos	Relatório STR18106008R	Relatório NTEK-2017NT03202075R
1907/2006/CE sobre o registo, avaliação e autorização de substâncias químicas, bem como as restrições aplicáveis a essas substâncias	Relatório BSTDG1704789620002RR-4	Relatório NTEK-2017NT03202077R
278/2009/CE sobre os requisitos de concepção ecológica relativos ao consumo de eletricidade em modo de espera e em modo de encerramento de equipamento elétrico e eletrónico doméstico e de escritório.		EN 50563: 2011+A1:2013 Relatório NTEK-2017NT03202076S

Thierry BILLAU, Diretor Geral

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE



Eu, abaixo assinado, Sr. Thierry BILLAU, Diretor Administrativo da IXIT Beeper, Estabelecido no Parc d'Activité des Grillons, 228 rue de l'Ancienne Distillerie, 69400 Gleizé, Certifica que o produto, **Scooter elétrica urbana LITE, Referência FX2L, Modelo S10,** Está em conformidade com os requisitos das diretivas e foi testado de acordo com as normas:

	Scooter elétrica urbana Referência FX2L / Modelo S10	Carregador elétrico de íon-lítio Referência FX2L-SP1 / Modelo FY0634201500
2006/42 / EC relativo a máquinas	EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010 EN ISO 12100:2010 Relatório CTL1907232080-MDC Relatório CTL1907232081-MD02 EN 60204-1 Rapport CTL1907232081-MD	
2014/30 / UE relativos à compatibilidade eletromagnética	EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 Relatório CTL1907232081-E Relatório CTL1907232081-F	
2014/35 / UE relativos a equipamentos elétricos destinados ao uso dentro de certos limites de tensão	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 EN 62233:2008 Relatório CTL1907232081-S EN 60204-1:2018 Relatório CTL1907232081-MD	Relatório 50211155001
2011/65 / UE sobre a restrição do uso de certas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos	Relatório C190805036001	Relatório SFT19070802-02E
EN ISO 12100 relativos à segurança no projeto da máquina	EN ISO 12100:2010 Relatório CTL1907232081-MD01	

Thierry BILLAU, Director Geral

Para sua segurança e a daqueles que o rodeiam, os pontos de manutenção devem ser verificados regularmente em todos os nossos modelos de scooters.

Abaixo está uma tabela das verificações a serem realizadas:

Pontos de verificação	Tempo de uso	KM	Tratamento
Nozes	A cada 6 meses	500 km	Verifique cada porca da scooter e aperte-as até ao batente, adicionando 1/4 de volta, se necessário
Bateria	A cada 6 meses	-	Verifique se a bateria não está danificada e carregue-a regularmente

ASSISTÊNCIA TÉCNICA E GARANTIA

O seu EDP tem garantia de **10 anos a 6 meses** (dependendo das peças):

- Estrutura e estrutura = 10 anos
- Eletrônica e Mecânica = 3 anos
- Bateria, carregador e acessórios = 6 meses

Para qualquer pedido, não hesite em contactar a nossa equipa técnico por e-mail para technical@beeper.fr

NOTÍCIA LEGAL

Produto fabricado na China.

Fotos e dados não contratuais indicativos.

Reprodução proibida sem acordo expresso.

©IXIT Beeper 2020

IXIT BEEPER
228 rue de l'Ancienne
Distillerie
Parc des Grillons
69400 Gleizé
FRANCE
contact@beeper.fr
www.beeper.fr



Lite
La mondaine

Lite
La stylée





Plus d'infos, plus de produits

More info, more products

www.beeper.fr



Plus d'infos, plus de produits

More info, more products

www.beeper.fr



Réf: FX1L4
FX1L5



Réf: FX2L-5
FX2L-8

©IXIT BEEPER 2020. La reproduction des données, informations, descriptions, photos de ce document est soumise à l'autorisation préalable d'IXIT BEEPER. Toutes les informations indiquées dans ce manuel sont indicatives et n'ont pas de caractère contractuel et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Ces données sont sous réserves de vérification de la compatibilité avec votre véhicule à faire par vos soins. IXIT BEEPER se dégage de toute responsabilité en cas de dégradation d'un véhicule suite à l'installation de ce produit.

©IXIT Beeper 2020. The reproduction of data, information, descriptions, photos of this document is subject to prior authorization IXIT Beeper. All information in this manual are indicative and not of a contractual nature and are subject to change without notice. These datas are in reserve of prior check of compatibility with your vehicle to do by yourself. IXIT Beeper disclaims any liability for damage to a vehicle after the installation of this product.

IXIT BEEPER
228 rue de l'Ancienne Distillerie
Parc des Grillons
69400 Gleizé
FRANCE

contact@beeper.fr
www.beeper.fr