



## Trottinette électrique urbaine

Manuel d'installation & d'utilisation



Réf : FX8-G2-6  
FX8-G2-10  
FX8-G2-13



Réf : FX10-G2-8  
FX10-G2-13  
FX10-G2-26



Réf : FX11-5  
FX11-7  
FX11-10

**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 ELÉCTRICO**  
Manual de instalação & de utilização



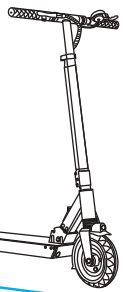
**Speed**



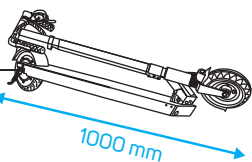
**Max**



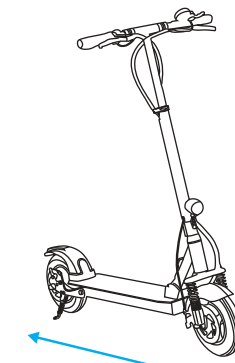
**Pro**



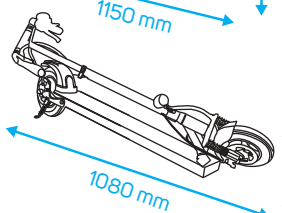
880-1150 mm



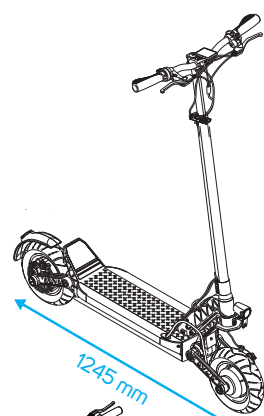
1000 mm



950-1270 mm

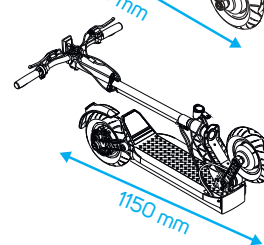


1080 mm



1245 mm

1130 - 1280 mm



1150 mm

525 mm



Soulevez le  
cabochon en  
caoutchouc



Branchez l'adaptateur  
d'alimentation dans le  
port de charge et la  
prise secteur sur votre  
prise domestique



LED rouge  
= en charge



LED verte  
= chargé



Lorsque la charge est  
terminée, remettez en  
place le cabochon en  
caoutchouc

<b>DIMENSIONS</b>	<b>02</b>
<b>INSTRUCTIONS DE SECURITE</b>	<b>03</b>
<b>ENTRETIEN DE LA BATTERIE</b>	<b>05</b>
<b>ENTRETIEN DU CHARGEUR</b>	<b>05</b>
<b>VUE ÉCLATÉE</b>	<b>06</b>
<b>APPRENTISSAGE</b>	<b>09</b>
<b>ASSEMBLAGE</b>	<b>10</b>
<b>PLIAGE &amp; DÉPLIAGE</b>	<b>10</b>
<b>PARAMÉTRAGE AFFICHEUR</b>	<b>11</b>
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	<b>13</b>
<b>DÉCLARATION DE CONFORMITÉ</b>	<b>16</b>
<b>UTILISATION CORRECTES &amp; INCORRECTES</b>	<b>19</b>
<b>MAINTENANCE</b>	<b>20</b>
<b>ASSISTANCE TECHNIQUE &amp; GARANTIE</b>	<b>20</b>
<b>MENTIONS LEGALES</b>	<b>20</b>

## INSTRUCTIONS DE SECURITE

BEEPER vous remercie de votre achat et vous invite avant toute utilisation de votre Engin de Déplacement Personnel Motorisé (EDPM), à prendre connaissance des précautions d'emploi et consignes de sécurité. L'usage de votre trottinette est soumis à la législation en vigueur dans votre pays. Veuillez vous renseigner auprès des autorités compétentes. Toute recommandation (ou absence de recommandation) de ce manuel ne pourrait aucunement être assimilée à une transposition de la législation en vigueur.

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

- Lisez attentivement ces instructions
- Conservez ces instructions
- Suivez toutes les instructions
- Prenez en compte les avertissements
- Ne tentez pas de démonter l'appareil, il ne serait plus couvert par la garantie
- Référez-vous à un personnel qualifié pour toute réparation
- L'utilisation de la trottinette est interdite aux enfants de moins de 12 ans.
- L'utilisation de votre trottinette ne convient pas aux femmes enceintes et aux enfants de moins de 16 ans.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 12 ans sous la surveillance d'un adulte, et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'elles soient correctement surveillées ou qu'elles aient reçu par une personne responsable de leur sécurité des instructions préalables relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et que les risques encourus soient appréhendés.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Vérifiez régulièrement que votre trottinette est en bon état, lisez attentivement le manuel et assurez-vous d'avoir bien compris toutes les informations sur le produit avant de l'utiliser.
- Le nettoyage et l'entretien de l'appareil par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants.
- Avant chaque usage, vérifiez l'état général de votre trottinette (état des pneus, freins, batterie, feux, etc.)
- Votre trottinette comporte des pièces soumises à échauffement comme le disque de frein et les roues. Il est interdit de toucher à ces éléments moins d'une heure après l'utilisation de votre trottinette.
- Il est fortement recommandé à tout utilisateur de porter des protections adéquates lors de l'utilisation de votre trottinette pour éviter tout dommage corporel en cas de chute : chaussures, casque, gants, genouillères, coudières.
- Vérifiez que vos feux, freins et tout équipement soient fonctionnels.

- N'utilisez pas votre trottinette dans des endroits fréquentés lors de votre première utilisation. Un temps d'adaptation est nécessaire pour maîtriser le produit.
- L'utilisation sur la voie publique est réglementée. Vous devez emprunter prioritairement les pistes cyclables. En l'absence de celles-ci, vous pouvez rouler exclusivement sur les routes limitées à 50 km/h. Hors agglomération, vous ne pouvez rouler que sur les voies vertes et les pistes cyclables.
- Sur les trottoirs, les zones piétonnes, les immeubles ou tout autre lieu dédié aux piétons, vous devez vous déplacer avec votre trottinette à la main.
- Renseignez-vous auprès des autorités locales afin de connaître les restrictions éventuelles de circulation
- Veuillez à respecter les marquages au sol, la signalisation, ainsi que le code de la route. Laissez passer les piétons lorsque vous roulez avec votre trottinette.
- N'hésitez pas à signaler votre présence aux autres usagers via l'avertisseur sonore (sonnette).
- Lorsque vous roulez avec d'autres personnes, maintenez une distance de sécurité d'au moins 6 mètres entre vous pour diminuer les risques de collisions.
- Adaptez votre vitesse (et votre distance de sécurité) en fonction de votre environnement afin de pouvoir arrêter votre trottinette à tout moment.
- Ne démarrez pas et ne vous arrêtez pas de manière brutale.
- Veillez à toujours être visible de tout le monde, allumez vos feux et portez un gilet (ou autre équipement rétro réfléchissant) lors de chaque utilisation de votre trottinette.
- Gardez toujours vos mains sur le guidon lors de l'utilisation de votre trottinette. L'usage du Smartphone ou tout autre objet en roulant est interdit. L'utilisation d'écouteurs ou de casques audio est interdite.
- Il est interdit de circuler à plusieurs sur votre trottinette.
- Le poids maximum supporté par la trottinette est de 120Kg.
- Le non-respect de ces recommandations de poids altère les performances d'accélération et de freinage de votre trottinette et peut vous mettre en danger en réduisant sa capacité de décélération ou d'arrêt en toute sécurité.
- Conservez l'équilibre de votre corps lorsque vous faites des virages afin d'éviter de tomber à cause du déplacement de votre centre de gravité ou de vitesses élevées.
- Gardez toujours vos pieds sur la plateforme lorsque vous roulez.
- Ne pas sauter d'obstacles avec votre trottinette.
- Ne pas sauter sur la plateforme de votre trottinette.
- Évitez de rouler sur des routes jonchées d'objets épars, tels que des branches, des déchets ou des petites pierres.
- Ne roulez pas avec votre trottinette sur des routes présentant des obstacles ou sur routes glissantes présentant un risque de perte d'adhérence comme sur la neige, la glace ou l'eau. Cela pourrait provoquer une perte d'adhérence et entraîner des dommages corporels et matériels.
- Évitez de rouler sur des pentes raides. N'utilisez pas votre trottinette sur des pentes trop importantes. La prise de vitesse dans une descente trop raide peut entraîner une surchauffe des moteurs et de la batterie et réduire votre capacité de freinage en toute sécurité.
- Adoptez toutes les mesures de sécurité nécessaires lorsque vous apprenez à utiliser votre trottinette. Veuillez noter que l'utilisation de ce produit peut entraîner des blessures pouvant causer la mort à cause de pertes de contrôles, de collisions ou de chutes.
- Si un accident de la circulation se produit lorsque vous roulez avec votre trottinette, restez calme, sécurisez les lieux et attendez le personnel compétent qui gérera la situation de manière responsable et légale.
- N'utilisez pas votre trottinette dans un environnement non sécurisé, à savoir dans des endroits où se trouvent des produits inflammables, de la vapeur, des liquides, de la poussière ou des fibres risquant de provoquer un incendie ou une explosion.
- Le garde boue arrière ne doit pas être utilisé comme frein. Vous risqueriez d'endommager votre trottinette sans réussir à baisser votre vitesse.
- L'utilisation de votre trottinette sous l'emprise d'alcool ou/et de stupéfiants est interdite.

**Attention : Pour toute utilisation d'un EDPM, vous devez disposer obligatoirement d'une assurance responsabilité civile.**

# ENTRETIEN DE LA BATTERIE



- Avant la première utilisation, veuillez charger votre batterie au maximum.
- Veuillez recharger votre batterie après chaque utilisation.
- Veuillez rechargez votre batterie avant que celle-ci ne soit totalement déchargée.
- Pour avoir une satisfaction complète de votre véhicule, veillez à ce qu'il soit chargé au moins à 50%.
- Si vous stockez votre véhicule, veuillez faire attention à ce que la batterie soit rechargée complètement.
- 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.
- La batterie doit être tenue hors de portée des enfants. Si certains composants de la batterie sont avalés, consultez un médecin immédiatement.
- 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 de 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.

# ENTRETIEN 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 et facilement accessible.
- Ne pas couvrir, exposer à une source de chaleur ou d'humidité et utilisez dans un endroit aéré.
- Veuillez débrancher votre chargeur s'il n'est pas utilisé.
- N'utilisez pas votre chargeur s'il est endommagé.
- Le câble souple externe de ce transformateur ne peut pas être remplacé. En cas d'endommagement du cordon, il convient de mettre le transformateur au rebut.
- Ne jamais connecter 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.



LED Rouge = en charge



LED Verte = rechargée



Sur l'afficheur, une jauge complète = la trottinette est chargée à 100%.

# VUE ECLATEE



# Speed

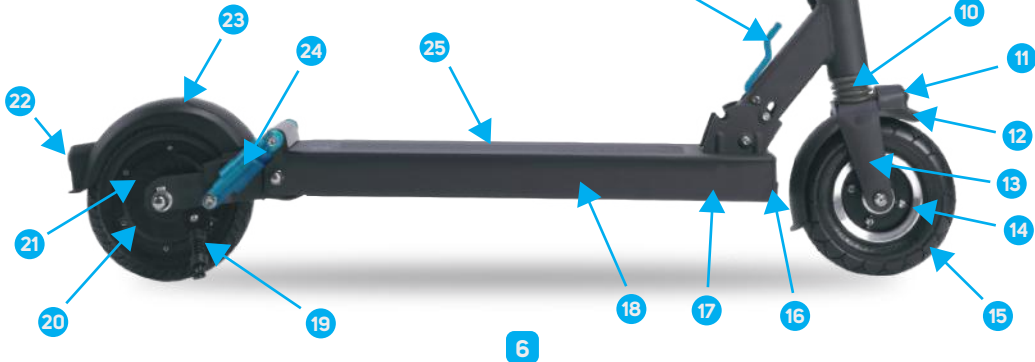
Ref : FX8-G2-6

FX8-G2-10

FX8-G2-13

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

1. Guidon
2. Poignée gauche
3. Poignée de frein
4. Afficheur
5. Poignée gauche
6. Câble de frein
7. Bague de réglage hauteur du mât
8. Partie tubulaire inférieure du mât
9. Gague de serrage 3 trous
10. Suspension avant
11. Eclairage LED avant
12. Garde boue avant
13. Fourche avant
14. Pneu avant
15. Chambre à air avant
16. Port de charge
17. Calculateur
18. Batterie
19. Béquille
20. Pneu arrière
21. Frein à tambour
22. Eclairage LED arrière
23. Garde boue arrière
24. Suspensions arrières
25. Plateforme
26. Poignée de pliage
27. Chargeur





Ref : FX10-G2-8  
FX10-G2-13  
FX10-G2-26

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

1. Gachette de frein arrière
2. Bouton Feu LED avant et klaxon
3. Guidon
4. Afficheur LCD
5. Gachette d'accélération
6. Gâchette de frein avant
7. Bouton de verrouillage
8. Colonne
9. Feu LED avant
10. Amortisseurs avant
11. Garde boue avant
12. Roue avant
13. Frein à disque avant
14. Plateforme de pied
15. Béquille
16. Moteur et roue arrière
17. Frein à disque arrière
18. Feu LED arrière
19. Garde boue arrière
20. Feux latéraux et clignotants
21. Port de charge
22. Système de pliage
23. Clefs
24. Alarme
25. Vérrouillage de la trottinette
26. Déverrouillage de la trottinette
27. Démarrage à distance
28. Chargeur





Ref : FX11-5  
FX11-7  
FX11-10

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

1. Mât rétractable

2. Système de verrouillage du mât

3. Mât

4. Feu LED avant

5. Roue avant : pneu et chambre à air

6. Bras de suspension avant

7. Disque de frein avant

8. Port de charge

9. Béquille

10. Reflecteurs latéraux

11. Bras de suspension arrière

12. Roue arrière : Moteur, pneu et chambre à air

13. Frein à disque arrière

14. Feu LED arrière

15. Garde-boue arrière

16. Plateforme

17. Système de pliage

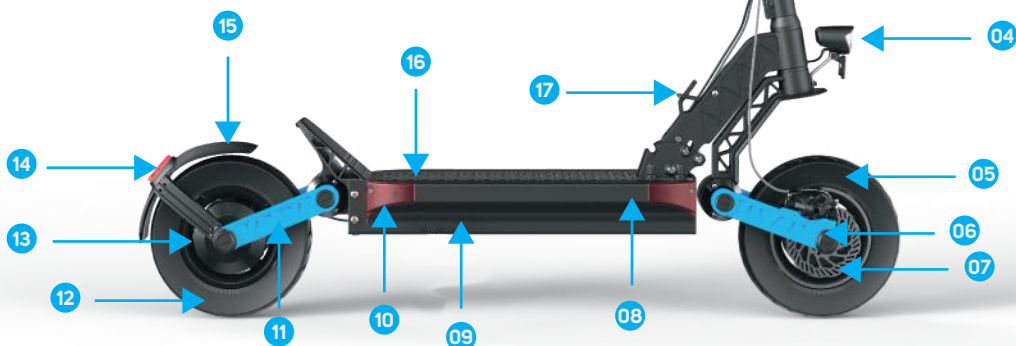
18. Poignées droite et gauche

19. Freins avant et arrière

20. Afficheur LCD

21. Gâchette d'accélération

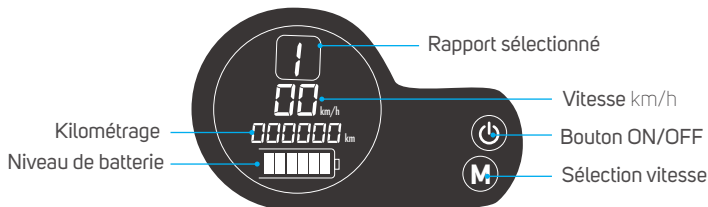
22. Chargeur



# APPRENTISSAGE

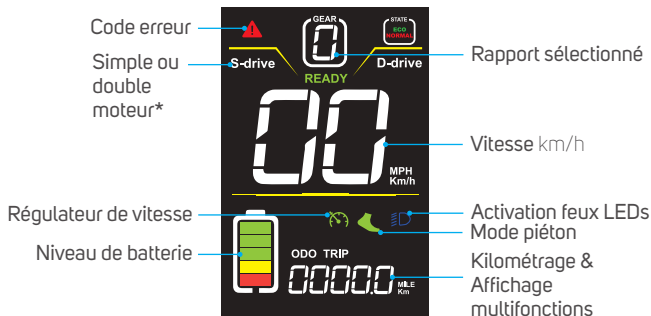
## PRÉSENTATION DES COMMANDES

Refs : FX8  
FX10



- Appuyez quelques secondes sur le bouton ON/OFF situé sur l'afficheur de votre trottinette pour allumer ou éteindre celui-ci
- Pour changer de vitesse, appuyez une courte pression sur le bouton « M »

Refs : FX11



- Appuyez 3 secondes sur le bouton ON/OFF situé sur le guidon de votre trottinette pour allumer ou éteindre l'afficheur
- Pour changer de vitesse, effectuez une courte pression sur le bouton + ou -
- Effectuez une courte pression sur le bouton ON/OFF pour allumer les feux

\*Appuyez 3 secondes sur le bouton « + » pour activer ou désactiver le double moteur (disponible uniquement pour les modèles refs. FX11-7 et FX11-10)

## PREMIERS PAS

- Appuyez sur le bouton ON/OFF de votre trottinette pendant quelques secondes.
- Posez un pied sur la plateforme, puis donnez de l'élan à votre trottinette avec l'autre pied.
- Une fois que vous avez assez d'élan, posez le second pied sur la plateforme.
- Sélectionnez votre vitesse et appuyez légèrement sur l'accélérateur.
- Appuyez sur l'accélérateur pour avancer.
- Appuyez sur les freins pour ralentir.
- Une fois votre trottinette arrêtée, vous pouvez descendre et l'éteindre.

## TÉLÉCOMMANDE (uniquement réf. FX10)

Déverrouillage Activation à distance



Verrouiller la trottinette.

En cas de vol, l'alarme sonne et la roue arrière se bloque

Déverrouiller la trottinette.

Active l'alarme à distance. Réappuyez pour arrêter l'alarme  
Appuyez deux fois pour allumer votre trottinette à distance.

Appuyer sur pour éteindre la trottinette.

## ASSEMBLAGE

Ref : FX11



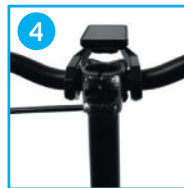
Dévissez la vis située sur le dessus du mât



Retirez la vis et l'opercule



Insérez le guidon dans son emplacement et ressérez légèrement les vis de chaque côté du mât



Visssez à nouveau l'opercule et sa vis sur le dessus du mât



Ressérez les différentes vis de chaque côté du guidon

## PLIAGE & DEPLIAGE

### Attention

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

Ref : FX8 • FX10



Posez un pied sur la plateforme. Avec votre main gauche poussez le mât vers l'avant et de la main droite tirez la poignée de pliage vers vous afin de replier le mât sur la plateforme. Vous pouvez replier les poignées de votre trottinette en repoussant les bagues bleues vers l'extérieur.

Ref : FX11



Posez un pied sur la plateforme. Soulevez la sécurité de la poignée de pliage vers le haut puis avec votre main gauche poussez le mât vers l'avant et de la main droite tirez la poignée de pliage vers vous afin de replier le mât sur la plateforme.

Si vous rencontrez des difficultés pour plier votre trottinette électrique, vous pouvez desserrer la vis située sur l'avant du mécanisme de pliage (flèche rouge ci-contre). Cette vis permet de gonfler ou de dégonfler par compression un tube. Plus le tube est compressé plus le pliage sera difficile, attention néanmoins à ne pas trop décompresser le tube, il permet aussi d'éviter les jeux dans le mécanisme de pliage lors de l'utilisation de la trottinette.



## PARAMETRAGE AFFICHEUR

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.

### **Speed & Max**

Appuyez en même temps sur ON/OFF et M. Une fois que le menu affiche P1, cliquer sur le bouton ON/OFF pour changer de paramètre. Pour modifier la donnée, appuyez sur M.

#### P02 : Unité de distance

0 : Kilomètres

1 : Miles

#### P04 : Mise en veille

0 : La trottinette ne se met jamais en veille

De 1 à 60 : En minute, le temps écoulé avant que la trottinette ne se mette en veille

#### P09 : Démarrage de la trottinette avec ou sans impulsion

0 : OFF

1 : ON

#### P12 : Puissance au démarrage de 0 à 5

0 : Très faible

1 : Faible

2 : Moyen

3 : Fort

4 : Très fort

5 : Puissant

#### P16 : Régulateur de vitesse

0 : OFF

1 : ON

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

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

### **pro**

Appuyez simultanément sur « + » et « - » pour entrer dans les paramètres. Effectuez une pression courte sur « ON/OFF » pour changer de fonction. Effectuez ensuite de courtes pressions sur « + » et « - » pour ajuster les paramètres. Une fois les modifications effectuées, appuyez simultanément sur « + » et « - » pour sortir du mode paramètres.

#### P02 : Unité de distance

0 : Kilomètres (choix par défaut)

1 : Miles

#### P04 : Mise en veille

de 0 à 60 minutes

0 = afficheur toujours allumé.

(Par défaut, mise en veille après 5 minutes)

#### P09 : Démarrage de la trottinette avec ou sans impulsion

0 = Démarrage sans impulsion

1 = Démarrage avec une impulsion (choix par défaut)

#### P12 : Réglage de la puissance au démarrage

de 0 à 5

0 = Démarrage plus doux

5 = Démarrage plus puissant (choix par défaut)

#### P16 : Régulateur de vitesse

0 = Régulateur de vitesse DÉSACTIVÉ (choix par défaut)

1 = Régulateur de vitesse ACTIVÉ

**Entrez dans le menu, effectuez une courte pression sur le bouton « + » ou « - », la valeur 00099 clignote et l'affichage revient à l'interface principale après avoir appuyer longuement sur la touche « + » pendant 5 secondes. Le réglage est effectué avec succès.**

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

**En cas de modification d'un autre paramètres, veuillez contacter notre service technique.**

## 2. Codes erreur

Votre trottinette peut en cas de problème électronique vous afficher des codes erreur sur l'afficheur.

Nous vous indiquons si-dessous à quoi chaque code erreur fait référence pour votre information.

**Attention : Si vous démontez votre trottinette par vos propres moyens, elle ne pourra plus être prise sous garantie.**

### **Speed & Max**

- ERRO 1 - Panne moteur
- ERRO 2 - Panne d'accélérateur
- ERRO 3 - Panne de la carte mère
- ERRO 4 - Mise hors tension de la poignée de frein
- ERRO 5 - Protection basse tension
- ERRO 6 - Echec de la communication de l'afficheur à la carte mère
- ERRO 7 - Echec de la communication de la carte mère à l'afficheur

### **pro**

- ERRO 1 - Panne moteur
- ERRO 2 - Panne d'accélérateur
- ERRO 3 - Panne de la carte-mère
- ERRO 4 - Panne de freins
- ERRO 5 - Protection basse tension
- ERRO 6 - Echec de la communication de l'afficheur à la carte mère
- ERRO 7 - Echec de la communication de la carte mère à l'afficheur

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



FX8-G2-6

FX8-G2-10

FX8-G2-13

Composition	1 trottinette électrique Beeper SPEED 1 chargeur secteur 1 pochette à outils et accessoires 1 manuel d'utilisation			
Données Tech	Batterie Li-ion 36V - 6.0 Ah	Batterie Li-ion 36V - 10.0 Ah Chargeur 42V - 2A Moteur 350W sans balai (brushless) Roues 8" - Pneu gonflé avant (chambre à air) - Plein arrière (20,3 cm) Suspensions avant & double-amortisseur arrière Structure en alliage d'aluminium Afficheur LCD multi-couleurs et multi-fonctions Pliage sécurisé et compact Béquille latérale et repliable Frein à tambour arrière Feux LED avant & arrière Sonnette incluse 2 vitesses : 1 = 6 km/h max / 2 = 25 km/h max Autonomie : 20 à 25 km max Autonomie : 30 à 35 km max Autonomie : 35 à 40 km max Pente maximale 15° Temps de recharge 3h à 4h	Batterie Li-ion 36V - 10.0 Ah Chargeur 42V - 2A Moteur 350W sans balai (brushless) Roues 8" - Pneu gonflé avant (chambre à air) - Plein arrière (20,3 cm) Suspensions avant & double-amortisseur arrière Structure en alliage d'aluminium Afficheur LCD multi-couleurs et multi-fonctions Pliage sécurisé et compact Béquille latérale et repliable Frein à tambour arrière Feux LED avant & arrière Sonnette incluse 2 vitesses : 1 = 6 km/h max / 2 = 25 km/h max Autonomie : 20 à 25 km max Autonomie : 30 à 35 km max Autonomie : 35 à 40 km max Pente maximale 15° Temps de recharge 5h à 6h	Batterie Li-ion 36V - 13.0 Ah Autonomie : 35 à 40 km max Temps de recharge 6h à 7h
Dimensions & Poids	Garde au sol : 8,6 cm Hauteur de la plateforme depuis le sol : 14,5 cm Dimensions dépliée : 107,5 x 55 x (88-115) cm Dimensions pliée : 100 x 22,5 x 37 cm Dimension carton : 1050 x 220 x 400 mm Poids net : 14,2 kg Poids brut : 17 kg			
Certifications	CEM • ROHS • Directive machine			
Garantie	Cadre 10 ans • Électronique & Mécanique 3 ans • Une garantie constructeur d'un an est applicable pour les batteries (voir nos conditions générales de service après-vente).			
Codes & logistique	3661546400944	3661546402191 Code douanier : 851210000	3661546401392 Quantité en container : 20GP = 550 pcs / 40GP = 550 pcs / 40HQ = 660 pcs	



	FX10-G2-8	FX10-G2-13	FX10-G2-26
Composition		1 trottinette électrique Beeper MAX 1 chargeur secteur 1 pochette à outils et accessoires 1 manuel d'utilisation	
Données Tech	Batterie Lithium-ion 48V - 8 Ah  Roues 10" - Pneus gonflés avant & arrière avec chambre à air (25 cm)  Double-amortisseur avant & arrière  Structure en alliage d'aluminium  Afficheur LCD multi-couleurs et multi-fonctions  Pliage sécurisé et compact (poignées rabattables)  Béquille latérale et repliable  Frein à disque avant & arrière  Feux LED avant & arrière  Klaxon intégré  Système d'alarme intégré avec 2 télécommandes  Clignotants intégrés avant/arrière  2 vitesses : 1 = 6 km/h max / 2 = 15 km/h max / 3 = 25 km/h max  Autonomie : 30 à 35 km  Temps de recharge 4h à 5h	Batterie Lithium-ion 48V - 13 Ah  Chargeur 54,6W - 2A  Moteur 500W sans balai (brushless)  Autonomie : 40 à 45 km  Pente maximale 12°  Temps de recharge 6,5h à 7h	Batterie Lithium-ion 48V - 26 Ah  Autonomie : 80 à 90 km  Temps de recharge 12h à 13h
Dimensions & Poids		Garde au sol : 10,5 cm  Hauteur de la plateforme depuis le sol : 19,5 cm  Dimensions dépliée : 115 x 58 x (95-127) cm  Dimensions pliée : 108 x 21 x 40 cm  Charge maximale : 120 kg  Dimension carton : 1200 x 252 x 460 mm  Poids net : 20,5 kg  Poids brut : 24,10 kg	Poids net : 21,15 kg  Poids brut : 24,85 kg
Certifications		CEM • ROHS • Directive machine	Poids net : 24,2 kg  Poids brut : 27,8 kg
Garantie		Cadre 10 ans • Électronique & Mécanique 3 ans • Une garantie constructeur d'un an est applicable pour les batteries (voir nos conditions générales de service après-vente).	
Codes & logistique	Gencode EAN 13 : 3661546400890  Quantité en container : 20GP = 225 pcs / 40GP = 450 pcs / 40HQ = 546 pcs	Gencode EAN 13 : 3661546403419  Code douanier : 851210000	Gencode EAN 13 : 3661546401408



	FX11-5	FX11-7	FX11-10
Composition		1 trottinette électrique Beeper PRO 1 chargeur secteur 1 pochette à outils et accessoires 1 quick guide	
Données Tech	Batterie Lithium-ion 48V 13Ah Chargeur 54,6V 2 Ah Moteur 600W sans balais Roues 10" - Pneus gonflés avant & arrière avec chambre à air (25 cm) Bras de suspensions avant & arrière Structure en alliage d'aluminium Afficheur LCD multi-fonctions Pliage sécurisé et compact Béquille latérale et repliable Freins à disque avant & arrière Feux LEDs avant, arrière & latéraux Sonnette 3 vitesses : 1 = 6 km/h max / 2 = 15 km/h max / 3 = 25 km/h max Autonomie : 35 à 50 km max Temps de recharge 6h30 à 7h	Batterie Lithium-ion 48V 22Ah Moteur 600W x 2 sans balais Freins hydraulique avant & arrière Autonomie : 60 à 75 km max Temps de recharge 11h à 12h	Batterie Lithium-ion 60V 18Ah Chargeur 67,2V 2Ah Moteur 1000W x 2 sans balais Freins hydraulique avant & arrière Autonomie : 65 à 80 km max Temps de recharge 10h à 12h
Dimensions & Poids		Garde au sol : 14 cm Hauteur de la plateforme depuis le sol : 24 cm Réglage guidon : 102 à 129 cm Dimensions dépliée : 1245 x 610 x (95 - 130) mm Dimensions pliée : 1150 x 610 x 525 mm Charge maximale : 120 kg Dimension carton : 1190 x 250 x 500 mm Poids net : 22 kg Poids brut : 26 kg	Poids net : 27 kg Poids brut : 31 kg
Certification		CEM • ROHS • Directive machine	
Garantie	Cadre 10 ans • Électronique & Mécanique 3 ans • Une garantie constructeur d'un an est applicable pour les batteries (voir nos conditions générales de service après-vente).		
Codes & logistique	Gencode EAN 13 : 3661546403358	Gencode EAN 13 : 3661546403365	Gencode EAN 13 : 3661546403372 Code douanier : 87 1160 9090

# DECLARATION DE CONFORMITE



# Speed

Je soussigné, M. Thierry BILLAU, Directeur général de la société IXIT Beeper,  
Établie à Parc d'Activité des Grillons, 228 rue de l'Ancienne Distillerie, 69400 Gleizé,  
Certifie que le produit, **Trottinette électrique urbaine SPEED, Référence FX8, Modèle F,**  
Est conforme aux exigences des directives, Et a été testé suivant les normes :

	<b>Trottinette électrique Beeper SPEED Références FX8-G2-6, FX8-G2-10 &amp; FX8-G2-13 Modèle F1+</b>	<b>Chargeur électrique lithium-ion Référence FX8-SP02 Modèle JY-420150</b>
2006/42/CE relative aux machines	EN ISO 12100:2010 EN 60204-1:2006+A1:2009 <b>Rapport B-S181119861</b>	
2014/30/UE relative à la compatibilité électromagnétique	EN 61000-6-3:2007+A1:2011 EN 61000-6-1:2007 <b>Rapport B-E180116437</b>	EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 <b>Rapport EA1905097E 01001</b>
2014/35/UE relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines tensions	EN 60204-1:2006+A1:2009 <b>Rapport B-S181220527</b>	EN 60335-2-29:2014/A2:2010 EN 60335-1:2012/A12:2017 EN 62233:2008 <b>Rapport 19AS05097L 335A</b>
2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques		<b>Rapport B-R180718418</b>

Thierry BILLAU, Directeur général

# DECLARATION DE CONFORMITE



Je soussigné, M. Thierry BILLAU, Directeur général de la société IXIT Beeper,  
Etablie à Parc d'Activité des Grillons, 228 rue de l'Ancienne Distillerie, 69400 Gleizé,  
Certifié que le produit, Trottinette électrique urbaine MAX, Référence FX10, Modèle Y,  
Est conforme aux exigences des directives, Et a été testé suivant les normes :

<b>Trottinette électrique Beeper MAX Références FX10-G2-8 &amp; FX8-G2-26 Modèle YS</b>		<b>Chargeur électrique lithium-ion Référence FX10-SP00 Modèle JY-546200</b>
2006/42/CE relative aux machines	EN ISO 12100:2010 EN 60204-1:2006+A1:2009 <b>Rapport B-S181119861</b>	
2014/30/UE relative à la compatibilité électromagnétique	EN 61000-6-3:2007+A1:2011 EN 61000-6-1:2007 <b>Rapport B-E180116437</b>	EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 <b>Rapport EA1905097E 01001</b>
2014/35/UE relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines tensions	EN 60204-1:2006+A1:2009 <b>Rapport B-S181220527</b>	EN 60335-2-29:2014/A2:2010 EN 60335-1:2012/A12:2017 EN 62233:2008 <b>Rapport 19AS05097L 335A</b>
2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques		<b>Rapport B-R180718418</b>

Thierry BILLAU, Directeur général

# DECLARATION DE CONFORMITE



Je soussigné, M. Thierry BILLAU, Directeur général de la société IXIT Beeper,  
 Etablie à Parc d'Activité des Grillons, 228 rue de l'Ancienne Distillerie, 69400 Gleizé,  
 Certifie que le produit, **Trottinette électrique urbaine MAX, Référence FX11, Modèle S,**  
 Est conforme aux exigences des directives, Et a été testé suivant les normes :

	Trottinette électrique Références FX11	Chargeur électrique Référence FX11-SP02
2006/42/CE relative aux machines	EN 14619:2019 Rapport PNS21095693 02001  Rapport PNS21095693 08001	
2014/30/UE relative à la compatibilité électromagnétique	EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019 EN61000-3-3:2013+A1:2019 Rapport PNE21095693 01001  Rapport PNE21095693 07001	EN55014-1:2017 EN55014-2:2015 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 Rapport EA1910002E 01001  EN55014-1:2017 EN55014-2:2015 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 Rapport EA1905097E 01001
2014/35/UE relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines tensions	EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 Rapport PNS21095693 04001  Rapport PNS21095693 10001	EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 EN60335-2-29:2004+A2:2010 Rapport SA1910002L 01001  EN60335-2-29:2004/A2:2010 EN60335-1:2012/A12:2017 EN62233:2008 Rapport SA1905097L 01001
2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques	Rapport CCI211200126	
IP 54 relative à l'indice de protection	IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013 IEC 60598-1:2014	

Thierry BILLAU, Directeur général

## UTILISATIONS CORRECTES ET INCORRECTES

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/élévations	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 flaques 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.

## MAINTENANCE

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
Pression des pneus	Tous les mois	-	Regonfler les pneus : <b>SPEED</b> 2,5 Bar <b>MAX &amp; PRO</b> 3,1 Bar
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 ou les fils ne soient pas endommagés
Câbles de frein	1 fois / an	-	Lubrifier les câbles de frein

## ASSISTANCE TECHNIQUE & GARANTIE

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

- Cadre & Structure = 10 ans
- Électronique & Mécanique = 3 ans

Une garantie constructeur d'un an est applicable pour les batteries (voir nos conditions générales de service après-vente)

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 2022

**IXIT BEEPER**

228 rue de l'Ancienne Distillerie

Parc des Grillons

69400 Gleizé

FRANCE

[contact@beeper.fr](mailto:contact@beeper.fr)

[www.beeper.fr](http://www.beeper.fr)



<b>DIMENSIONS</b>	<b>02</b>
<b>SAFETY INSTRUCTIONS</b>	<b>21</b>
<b>BATTERY MAINTENANCE</b>	<b>23</b>
<b>CHARGER MAINTENANCE</b>	<b>23</b>
<b>EXPLODED VIEW</b>	<b>24</b>
<b>LEARNING</b>	<b>27</b>
<b>ASSEMBLY</b>	<b>28</b>
<b>FOLDING &amp; UNFOLDING</b>	<b>28</b>
<b>DISPLAY SETTINGS</b>	<b>29</b>
<b>TECHNICAL FEATURES</b>	<b>31</b>
<b>DECLARATION OF CONFORMITY</b>	<b>34</b>
<b>CORRECT &amp; IMPROPER USE</b>	<b>37</b>
<b>MAINTENANCE</b>	<b>38</b>
<b>TECHNICAL ASSISTANCE &amp; WARRANTY</b>	<b>38</b>
<b>LEGAL NOTICE</b>	<b>38</b>

## SAFETY INSTRUCTIONS

BEEPER thanks you for your purchase and invites you, before using your Personal Motorized Displacement Vehicle (EDPM), to familiarize yourself with the precautions for use and safety instructions. The use of your scooter is subject to the legislation in force in your country. Please check with the relevant authorities. Any recommendation (or lack of recommendation) in this manual can in no way be assimilated to a transposition of the legislation in force.

IXIT Beeper declines all responsibility in the event of bodily injury and material damage attributable to use of the product that does not comply with the instructions for use.

- Read these instructions carefully
- Save these instructions
- Follow all instructions
- Heed the warnings
- Do not attempt to disassemble the device, it would no longer be covered by the warranty
- Refer to qualified personnel for any repair.
- The use of a scooter is prohibited for children under 12 years old.
- The use of your scooter is not suitable for pregnant women and children under 16 years old.
- This device can be used by children from 12 years of age under the supervision of an adult, and by people with reduced physical, sensory or mental capacities or a lack of experience and knowledge provided they are properly supervised or that they have received prior instructions from a person responsible for their safety regarding the safe use of the appliance and that the risks involved have been apprehended.
- Children must not play with the device.
- Check regularly that your scooter is in good condition, read the manual carefully and make sure you understand all the information about the product before using it.
- Cleaning and maintenance of the device by the user must not be made by children.
- Before each use, check the general condition of your scooter (condition of tires, brakes, battery, lights, etc.)
- Your scooter contains parts subject to heating, such as the brake disc and the wheels. It is forbidden to touch these elements within an hour of using your scooter.
- It is strongly recommended that all users wear adequate protection when using your scooter to avoid personal injury in the event of a fall: shoes, helmet, gloves, knee pads, elbow pads.
- Check that your lights, brakes and all equipment are functional.

- Do not use your scooter in crowded places the first time you use it. An adaptation time is necessary to master the product.
  - Use on public roads is regulated. You must take the cycle paths as a priority. In the absence of these, you can drive exclusively on roads limited to 50 km / h. Outside the built-up area, you can only drive on greenways and cycle paths.
  - On sidewalks, pedestrian areas, buildings or any other place dedicated to pedestrians, you must move with your scooter in hand.
  - Check with the local authorities to find out about any traffic restrictions.
  - Please respect the markings on the ground, the signs, as well as the highway code. Allow pedestrians to pass when riding your scooter.
  - Do not hesitate to signal your presence to other users via the buzzer (bell).
  - When riding with other people, keep a safety distance of at least 6 meters between you to reduce the risk of collisions.
  - Adapt your speed (and your safety distance) according to your environment so that you can stop your scooter at any time.
  - Do not start or stop abruptly.
  - Make sure you are always visible to everyone, turn on your lights and wear a vest (or other retro reflective gear) each time you use your scooter.
  - Always keep your hands on the handlebars when using your scooter. The use of the Smartphone or any other object while driving is prohibited. The use of earphones or headphones is prohibited.
  - It is forbidden to circulate with several people on your scooter.
  - The maximum weight supported by the scooter is 120Kg.
  - Failure to follow these weight recommendations impairs the acceleration and braking performance of your scooter and may endanger you by reducing its ability to safely decelerate or stop.
  - Keep your body balanced when making turns to avoid falling from shifting center of gravity or high speeds.
  - Always keep your feet on the platform when riding.
  - Do not jump obstacles with your scooter.
  - Do not jump on the platform of your scooter.
  - Avoid driving on roads littered with scattered objects, such as branches, litter or small stones.
  - Do not ride your scooter on roads with obstacles or on slippery roads where there is a risk of loss of grip, such as on snow, ice or water. This could cause loss of adhesion and lead to personal injury and property damage.
  - Avoid driving on steep slopes. Do not use your scooter on steep inclines. Gearing up speed on a too steep descent can cause the motors and battery to overheat and reduce your ability to safely brake.
  - Take all the necessary safety measures when learning to use your scooter. Please note that the use of this product may result in injury which could cause death from loss of control, collisions or falls.
  - If a traffic accident occurs while riding your scooter, remain calm, secure the area and wait for the competent personnel who will handle the situation in a responsible and legal manner.
  - Do not use your scooter in an unsafe environment, ie in places where there are flammable products, steam, liquids, dust or fibers that could cause a fire or an explosion.
  - The rear mudguard must not be used as a brake. You could damage your scooter without being able to lower your speed.
  - Using your scooter while under the influence of alcohol and / or drugs is prohibited.
- Warning: For any use of an EDPM, you must have civil liability insurance.

## BATTERY MAINTENANCE

- Before first use, please charge your battery to the maximum.
- Please recharge your battery after each use.
- Please recharge your battery before it is completely discharged.
- To have complete satisfaction with your vehicle, make sure it is loaded to at least 50%.
- If you store your vehicle, please ensure that the battery is fully charged.
- 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.
- The battery should be kept out of the reach of children. If any battery components are swallowed, seek medical attention immediately.
- Improper charging, damage, humidity or overheating may 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 it is damaged, then please replace it. To reduce the risk of fire or burns, do not throw it away with household garbage. In order to preserve the environment, the battery must be deposited at the collection points in force.

## CHARGER MAINTENANCE

- The charger works only with the dedicated AC adapter. Using any other adapter may damage the product.
- The adapter must be plugged into a household outlet and easily accessible.
- Do not cover, expose to a source of heat or humidity and use in a ventilated area.
- Please unplug your charger if it is not in use.
- Do not use your 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 its 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.

# EXPLODED VIEW



# Speed

Ref : FX8-G2-6

FX8-G2-10

FX8-G2-13

Before using your EDP, discover it inside out:

1. Handlebars
2. Left handle
3. Brake lever
4. Display
5. Left handle
6. Fren cable
7. Mast height adjustment ring
8. Lower tubular part of the mast
9. 3-hole clamping ring
10. Front suspension
11. Front LED lighting
12. Front mudguard
13. Front fork
14. Front tire
15. Front air chamber
16. Charging port
17. Calculator
18. Battery
19. Crutch
20. Rear tire
21. Drum brake
22. Rear LED lighting
23. Rear mudguard
24. Rear suspensions
25. Platform
26. Folding handle
27. Charger





Ref : FX10-G2-8  
FX10-G2-13  
FX10-G2-26

Before using your EDP, discover it inside out:

1. Rear brake trigger
2. Front LED light button and horn
3. Handlebars
4. LCD display
5. Acceleration trigger
6. Front brake trigger
7. Lock button
8. Column
9. Front LED light
10. Front shock absorbers
11. Front mudguard
12. Front wheel
13. Front disc brake
14. Foot platform
15. Crutch
16. Motor and rear wheel
17. Rear disc brake
18. Rear LED light
19. Rear mudguard
20. Side lights and indicators
21. Charging port
22. Folding system
23. Keys
24. Alarm
25. Locking the scooter
26. Unlocking the scooter
27. Remote start
28. Charger





Ref : FX11-5  
FX11-7  
FX11-10

Before using your EDP, discover it inside out:

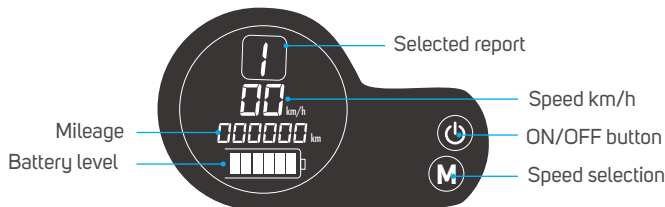
1. Retractable mast
2. Mast locking system
3. Mast
4. Front LED light
5. Front wheel: tire and inner tube
6. Front suspension arm
7. Front brake disc
8. Charging port
9. Crutch
10. Side reflectors
11. Rear suspension arm
12. Rear wheel: Motor, tire and inner tube
13. Rear disc brake
14. LED tail light
15. Rear mudguard
16. Platform
17. Folding system
18. Right and left handles
19. Front and rear brakes
20. LCD display
21. Throttle trigger
22. Charger



# LEARNING

## PRESENTATION OF ORDERS

Refs : FX8  
FX10



- Press the ON / OFF button on the display of your scooter for a few seconds to turn it on or off
- To change speed, short press the "M" button

Refs : FX11



- Press the ON/OFF button located on the handlebar of your scooter for 3 seconds to turn the display on or off
- To change speed, briefly press the + or - button
- Briefly press the ON/OFF button to switch on the lights

\*Press the "+" button for 3 seconds to activate or deactivate the double motor (only available for models refs. FX11-7 and FX11-10)

## FIRST STEPS

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

## REMOTE CONTROL (only ref. FX10)

Unlocking      Remote activation



Lock the scooter.

In the event of theft, the alarm sounds and the rear wheel locks

Unlock the scooter.

Activate the alarm remotely. Press again to stop the alarm

Double tap to turn on your scooter remotely. Press to turn off the scooter.

## ASSEMBLY

Ref : FX11



Unscrew the screw located on the top of the mast



Remove the screw and the cap



Insert the handlebars in its location and slightly tighten the screws on each side of the mast



Screw the cover and its screw on the top of the mast again



Retighten the various screws on each side of the handlebars

## FOLDING & UNFOLDING

### Warning

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

Ref : FX8 • FX10



Place one foot on the platform. With your left hand push the mast forward and with your right hand pull the folding handle towards you to fold the mast back onto the platform. You can fold up the handles of your scooter by pushing the blue bushings outward.

Ref : FX11



Place one foot on the platform. Lift the folding handle safety upwards, then with your left hand push the mast forward and with your right hand pull the folding handle towards you to fold the mast back onto the platform.

If you have difficulty folding your electric scooter, you can loosen the screw on the front of the folding mechanism (red arrow opposite). This screw is used to inflate or deflate by compression a tube. The more the tube is compressed the more difficult the folding will be, however be careful not to decompress the tube too much, it also helps to avoid play in the folding mechanism when using the scooter.



## DISPLAY SETTINGS

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

### **Speed & Max**

Press ON / OFF and M at the same time. Once the menu displays P1, click on the ON / OFF button to change the parameter. To modify the data, press M.

#### **P02: Distance unit**

- 0: Kilometers
- 1: Miles

#### **P04: Standby**

- 0: The scooter never goes to sleep
- From 1 to 60: In minutes, the time elapsed before the scooter goes to sleep

#### **P09: Starting the scooter with or without impulse**

- 0: Off
- 1: On

#### **P12: Starting power from 0 to 5**

- 0: Very low
- 1: low
- 2: Medium
- 3: Strong
- 4: Very strong
- 5: Powerful

#### **P16: Cruise control**

- 0: Off
- 1: On

To activate the option, keep the throttle trigger actuated at the same speed for 3 seconds, an indicator light comes on to let you know that the regulator is on. To deactivate it, simply brake or accelerate.

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

### **pro**

Simultaneously press "+" and "-" to enter the settings. Briefly press "ON/OFF" to change function. Then perform short presses on "+" and "-" to adjust the settings. Once the changes have been made, press "+" and "-" simultaneously to exit the settings mode.

#### **P02: Distance unit**

- 0: Kilometers (default choice)
- 1: Miles

#### **P04: Standby**

- from 0 to 60 minutes
- 0 = display always on.
- (Default, sleep after 5 minutes)

#### **P09: Starting the scooter with or without pulse**

- 0 = Start without pulse
- 1 = Start with an impulse (default choice)

#### P12: Starting power setting

from 0 to 5

0 = Softer start

5 = More powerful start (default choice)

#### P16: Cruise control

0 = Cruise control OFF (default choice)

1 = Cruise control ON

Enter the menu, short press the "+" or "-" button, the value 00099 flashes, and the display returns to the main interface after long pressing the "+" button for 5 seconds. The setting is done successfully.

**WARNING:** The other parameters MUST NOT BE modified under any circumstances, otherwise the complete configuration of the scooter may be disturbed.

In case of modification of another parameter, please contact our technical department.

## 2. Error codes

Your scooter can, in the event of an electronic problem, show you error codes on the display.

We tell you below what each error code refers to for your information.

**Warning:** If you disassemble your scooter on your own, it can no longer be taken under warranty.

### Speed & Max

- ERRO 1 - Engine failure
- ERRO 2 - Accelerator failure
- ERRO 3 - Motherboard failure
- ERRO 4 - Brake handle power off

- ERRO 5 - Low voltage protection
- ERRO 6 - Failed to communicate from the display to the motherboard
- ERRO 7 - Communication failure from motherboard to display

### pro

- ERRO 1 - Engine failure
- ERRO 2 - Accelerator failure
- ERRO 3 - Motherboard failure
- ERRO 4 - Brake failure

- ERRO 5 - Low voltage protection
- ERRO 6 - Failed to communicate from the display to the motherboard
- ERRO 7 - Communication failure from motherboard to display

# TECHNICAL CHARACTERISTICS



	FX8-G2-6	FX8-G2-10	FX8-G2-13
Composition		1 Beeper SPEED electric scooter 1 mains charger 1 tool and accessory pouch 1 user manual	
Tech Data	Li-ion battery 36V - 6.0 Ah  Charger 42V - 2A  350W brushless motor  8 " Wheels - Front inflated tire (inner tube) - Full rear (20 cm)  Front suspensions & rear double shock absorber  Aluminum alloy structure  Multi-color, multi-function LCD display  Safe and compact folding  Side stand and foldable  Rear drum brake  Front & rear LED lights  Doorbell included  2 speeds: 1 = 6 km/h max / 2 = 25 km/h max	Li-ion battery 36V - 10.0 Ah  Charger 42V - 2A  350W brushless motor  8 " Wheels - Front inflated tire (inner tube) - Full rear (20 cm)  Front suspensions & rear double shock absorber  Aluminum alloy structure  Multi-color, multi-function LCD display  Safe and compact folding  Side stand and foldable  Rear drum brake  Front & rear LED lights  Doorbell included  2 speeds: 1 = 6 km/h max / 2 = 25 km/h max	Li-ion battery 36V - 13.0 Ah
Dimensions & Weight	Autonomy : 20 - 25 km max  Recharge time 3h - 4h	Autonomy : 30 - 35 km max  Maximum slope 15 °  Recharge time 5h - 6h	Autonomy : 35 - 40 km max  Recharge time 6h - 7h
Certifications	CEM • ROHS • Directive machine		
Guarantee	Frame 10 years • Electronics & Mechanics 3 years • A one-year manufacturer's warranty is applicable for the batteries (see our general conditions of after-sales service)		
Codes & logistics	3661546400944	3661546402191	3661546401392
	Customs Code : 8512100000		
	Quantity in container : 20GP = 550 pcs / 40GP = 550 pcs / 40HQ = 660 pcs		



FX10-G2-8

FX10-G2-13

FX10-G2-26

<b>Composition</b>	1 Beeper MAX electric scooter 1 mains charger 1 tool and accessory pouch 1 user manual		
<b>Tech Data</b>	Lithium-ion battery 48V - 8 Ah  Lithium-ion battery 48V - 13 Ah Charger 54.6W - 2A 500W brushless motor (brushless)  10 " Wheels - Front & rear inflated tires with inner tube (25cm) Double shock absorber front & rear Aluminum alloy structure Multi-color, multi-function LCD display Safe and compact folding (folding handles) Side stand and foldable Front & rear disc brake Front & rear LED lights Integrated horn Integrated alarm system with 2 remote controls Integrated front / rear turn signals 3 speeds: 1 = 6 km / h max / 2 = 15 km / h max / 3 = 25 km / h max  Autonomy : 30 à 35 km Autonomy : 40 à 45 km Autonomy : 80 à 90 km  Charging time 4h à 5h Charging time 6,5h à 7h Charging time 12h à 13h	Lithium-ion battery 48V - 13 Ah  Charger 54.6W - 2A 500W brushless motor (brushless)  10 " Wheels - Front & rear inflated tires with inner tube (25cm) Double shock absorber front & rear Aluminum alloy structure Multi-color, multi-function LCD display Safe and compact folding (folding handles) Side stand and foldable Front & rear disc brake Front & rear LED lights Integrated horn Integrated alarm system with 2 remote controls Integrated front / rear turn signals 3 speeds: 1 = 6 km / h max / 2 = 15 km / h max / 3 = 25 km / h max  Autonomy : 30 à 35 km Autonomy : 40 à 45 km Autonomy : 80 à 90 km  Charging time 4h à 5h Charging time 6,5h à 7h Charging time 12h à 13h	Lithium-ion battery 48V - 26 Ah
<b>Dimensions &amp; Weight</b>	Ground clearance: 10.5 cm  Platform height from the ground: 19.5 cm  Unfolded dimensions: 115 x 58 x (95-127) cm  Folded dimensions: 108 x 21 x 40 cm  Maximum load: 120 kg  Carton dimension: 1200 x 252 x 460 mm  Net weight : 20,5 kg Gross weight : 24,10 kg	Ground clearance: 10.5 cm  Platform height from the ground: 19.5 cm  Unfolded dimensions: 115 x 58 x (95-127) cm  Folded dimensions: 108 x 21 x 40 cm  Maximum load: 120 kg  Carton dimension: 1200 x 252 x 460 mm  Net weight : 21,15 kg Gross weight : 24,85 kg	Net weight : 24,2 kg Gross weight : 27,8 kg
<b>Certifications</b>	CEM • ROHS • Directive machine		
<b>Garantie</b>	Frame 10 years • Electronics & Mechanics 3 years • A one-year manufacturer's warranty is applicable for the batteries (see our general conditions of after-sales service)		
<b>Codes &amp; logistics</b>	3661546400890  Quantity in container : 20GP = 225 pcs / 40GP = 450 pcs / 40HQ = 546 pcs	3661546403419  Customs Code : 851210000	3661546401408



	FX11-5	FX11-7	FX11-10
Composition		1 Beeper PRO electric scooter 1 mains charger 1 tool and accessory pouch 1 user manual	
Tech Data	Lithium-ion battery 48V 13Ah Charger 54,6V 2 Ah 600W brushless motor 10 " Wheels - Front & rear inflated tires with inner tube (25cm) Front & rear suspension arms Aluminum alloy structure Multi-function LCD display Safe and compact folding Side stand and foldable Front & rear disc brakes Front, rear & side LED lights Doorbell 3 speeds: 1 = 6 km / h max / 2 = 15 km / h max / 3 = 25 km / h max Autonomy : 35 à 50 km max Charging time 6h30 à 7h	Lithium-ion battery 48V 22Ah 600W x 2 brushless motor Front & rear hydraulic brakes Autonomy : 60 à 75 km max Charging time 11h à 12h	Lithium-ion battery 60V 18Ah Charger 67,2V 2Ah 1000W x 2 brushless motor Front & rear hydraulic brakes Autonomy : 65 à 80 km max Charging time 10h à 12h
Dimensions & Weight		Ground clearance: 14 cm Platform height from the ground: 24 cm Handlebar adjustment: 95 to 130 cm Dimensions unfolded: 1245 x 610 x (95 - 130) mm Folded dimensions: 1150 x 610 x 525 mm Maximum load: 120 kg Carton dimension: 1190 x 250 x 500 mm Net weight : 22 kg Gross weight : 26 kg	Net weight : 27 kg Gross weight : 31 kg Net weight : 27 kg Gross weight : 31 kg
Certification	CEM • ROHS • Directive machine		
Guarantee	Frame 10 years • Electronics & Mechanics 3 years • A one-year manufacturer's warranty is applicable for the batteries (see our general conditions of after-sales service)		
Codes & logistics	3661546403358 Customs Code : 87 1160 9090 Quantity in container : 20GP = 144 pcs / 40GP = 324 pcs / 40HQ = 405 pcs	3661546403365	3661546403372

# 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,  
Certificates that the product, SPEED urban electric scooter, Reference FX8, Model F,  
Complies with the requirements of the directives, And has been tested according to the standards:

	<b>Electric scooter Beeper SPEED References FX8-G2-6, FX8-G2-10 &amp; FX8-G2-13 Model F1+</b>	<b>Lithium-ion electric charger Reference FX8-SP02 Model JY-420150</b>
2006/42/CE relating to machines	EN ISO 12100:2010 EN 60204-1:2006+A1:2009 <b>Report B-S181119861</b>	
2014/30/UE relating to electromagnetic compatibility	EN 61000-6-3:2007+A1:2011 EN 61000-6-1:2007 <b>Report B-E180116437</b>	EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 <b>Report EA1905097E 01001</b>
2014/35/UE relating to electrical equipment intended for use in certain voltages	EN 60204-1:2006+A1:2009 <b>Report B-S181220527</b>	EN 60335-2-29:2014/A2:2010 EN 60335-1:2012/A12:2017 EN 62233:2008 <b>Report 19AS05097L 335A</b>
2011/65/UE relating to limiting the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment	<b>Report B-R180718418</b>	



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,  
Certificates that the product, Urban electric scooter MAX, Reference FX10, Model Y,  
Complies with the requirements of the directives, And has been tested according to the standards:

	<b>Electric scooter Beeper MAX</b> <b>References FX10-G2-8 &amp; FX8-G2-26</b> <b>Model YS</b>	<b>Lithium-ion electric charger</b> <b>Reference FX10-SP00</b> <b>Model JY-546200</b>
2006/42/CE relating to machines	EN ISO 12100:2010 EN 60204-1:2006+A1:2009 Report B-S181119861	
2014/30/UE relating to electromagnetic compatibility	EN 61000-6-3:2007+A1:2011 EN 61000-6-1:2007 Report B-E180116437	EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 Report EA1905097E 01001
2014/35/UE relating to electrical equipment intended for use in certain voltages	EN 60204-1:2006+A1:2009 Report B-S181220527	EN 60335-2-29:2014/A2:2010 EN 60335-1:2012/A12:2017 EN 62233:2008 Report 19AS05097L 335A
2011/65/UE relating to limiting the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment	Report B-R180718418	



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,  
Certificates that the product, Urban electric scooter MAX, Reference FX11, Model S,  
Complies with the requirements of the directives, And has been tested according to the standards:

	Electric scooter References FX11	Electric charger Reference FX11-SP02
2006/42/CE relating to machinery	EN 14619:2019 Report PNS21095693 02001  Report PNS21095693 08001	
2014/30/UE relating to compatibility electromagnetic	EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019 EN61000-3-3:2013+A1:2019 Report PNE21095693 01001  Report PNE21095693 07001	EN55014-1:2017 EN55014-2:2015 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 Report EA1910002E 01001  EN55014-1:2017 EN55014-2:2015 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 Report EA1905097E 01001
2014/35/UE relating to electrical equipment intended for use in some tension	EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 Report PNS21095693 04001  Report PNS21095693 10001	EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 EN60335-2-29:2004+A2:2010 Report SA1910002L 01001  EN60335-2-29:2004/A2:2010 EN60335-1:2012/A12:2017 EN62233:2008 Report SA1905097L 01001
2011/65/UE relating to the limitation of the use of certain hazardous substances in electrical equipment and electronic	Report CCI211200126	
IP 54 relating to the protection index	IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013 IEC 60598-1:2014	

## CORRECT AND IMPROPER USES

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

## 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
Tire pressure	Every month	-	To inflate the tires: SPEED 2,5 Bar MAX & PRO 3,1 Bar
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 your battery or wires for damage
Brake cables	Once a year	-	Lubricate the brake cables

## TECHNICAL ASSISTANCE & WARRANTY

Your EDP has a 10-year warranty (depending on the parts):

- Framework & Structure = 10 years
- Electronics & Mechanics = 3 years

A one-year manufacturer's warranty is applicable for the batteries (see our general conditions of after-sales service)

For any request, do not hesitate to contact our team technical by email to [technique@beeper.fr](mailto:technique@beeper.fr)

## LEGAL NOTICE

Product made in China.

Photos & indicative non-contractual data.

Reproduction prohibited without express agreement.

© IXIT Beeper 2022

**IXIT BEEPER**

228 rue de l'Ancienne Distillerie

Parc des Grillons

69400 Gleizé

FRANCE

[contact@beeper.fr](mailto:contact@beeper.fr)

[www.beeper.fr](http://www.beeper.fr)



DIMENSIONES	02
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	39
CUIDADO DE LA BATERÍA	41
MANTENIMIENTO DEL CARGADOR	41
VISTA DESPIECE	42
APRENDIZAJE	45
MONTAJE	46
PLEGADO Y DESPLEGABLE	46
AJUSTE DE PANTALLA	47
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	49
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD	52
USO CORRECTO E INCORRECTO	55
MANTENIMIENTO	56
ASISTENCIA TÉCNICA Y GARANTÍA	56
AVISO LEGAL	56

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

BEEPER le agradece su compra y le invita, antes de utilizar su Vehículo Personal de Desplazamiento Motorizado (EDPM), a familiarizarse con las precauciones de uso y las instrucciones de seguridad. El uso de su scooter está sujeto a la legislación vigente en su país. Consulte con las autoridades pertinentes. Cualquier recomendación (o falta de recomendación) de este manual no puede asimilarse en modo alguno a una transposición de la legislación vigente. IXIT Beeper declina toda responsabilidad en caso de lesiones corporales y daños materiales atribuibles al uso del producto que no cumpla con las instrucciones de uso.

- Lea atentamente estas instrucciones
- Guarda estas instrucciones
- Siga todas las instrucciones
- Preste atención a las advertencias
- No intente desmontar el dispositivo, ya no estaría cubierto por la garantía.
- Consulte con personal calificado para cualquier reparación.
- El uso de scooter está prohibido para niños menores de 12 años.
- El uso de su scooter no es adecuado para mujeres embarazadas y niños menores de 16 años.
- Este dispositivo puede ser utilizado por niños a partir de los 12 años bajo la supervisión de un adulto, y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos siempre que estén debidamente supervisados o hayan recibido instrucciones previas de una persona responsable de su seguridad con respecto al uso seguro del aparato y que se hayan tomado conciencia de los riesgos involucrados.
- Los niños no deben jugar con el dispositivo.
- Compruebe periódicamente que su scooter esté en buenas condiciones, lea atentamente el manual y asegúrese de comprender toda la información sobre el producto antes de utilizarlo.
- La limpieza y el mantenimiento del dispositivo por parte del usuario no deben ser realizados por niños.
- Antes de cada uso, compruebe el estado general de su scooter (estado de neumáticos, frenos, batería, luces, etc.)
- Su scooter contiene piezas sujetas a calentamiento, como el disco de freno y las ruedas. Está prohibido tocar estos elementos dentro de una hora después de usar su scooter.
- Se recomienda encarecidamente que todos los usuarios utilicen la protección adecuada cuando utilicen su scooter para evitar lesiones personales en caso de caída: zapatos, casco, guantes, rodilleras, coderas.
- Verifique que sus luces, frenos y todo el equipo funcionen.

- No utilice su scooter en lugares concurridos la primera vez que lo utilice. Es necesario un tiempo de adaptación para dominar el producto.
- El uso en vías públicas está regulado. Debes tomar los carriles bici como prioridad. En ausencia de estos, puede conducir exclusivamente en carreteras limitadas a 50 km / h. Fuera de la zona urbanizada, solo se puede circular por vías verdes y carriles bici.
- En aceras, zonas peatonales, edificios o cualquier otro lugar dedicado a los peatones, debes moverte con tu scooter en mano.
- Consulte con las autoridades locales para conocer las restricciones de tráfico.
- Respete las marcas en el suelo, las señales y el código de circulación. Permita que los peatones pasen cuando conduzca su scooter.
- No dude en señalizar su presencia a otros usuarios a través del zumbador (timbre).
- Cuando conduzca con otras personas, mantenga una distancia de seguridad de al menos 6 metros entre usted para reducir el riesgo de colisiones.
- Adapte su velocidad (y su distancia de seguridad) de acuerdo con su entorno para que pueda detener su scooter en cualquier momento.
- No arranque ni pare de forma abrupta.
- Asegúrese de estar siempre visible para todos, encienda las luces y use un chaleco (u otro equipo retro reflectante) cada vez que use su scooter.
- Mantenga siempre las manos en el manillar cuando utilice su scooter. Está prohibido el uso del Smartphone o cualquier otro objeto durante la conducción. Está prohibido el uso de auriculares o cascos.
- Está prohibido circular con varias personas en su scooter.
- El peso máximo que soporta el scooter es de 120 kg.
- El incumplimiento de estas recomendaciones de peso perjudica el rendimiento de aceleración y frenado de su scooter y puede ponerlo en peligro al reducir su capacidad para desacelerar o detenerse de manera segura.
- Mantenga su cuerpo equilibrado al hacer giros para evitar caerse debido al cambio del centro de gravedad o a altas velocidades.
- Mantenga siempre los pies sobre la plataforma cuando conduzca.
- No salte obstáculos con su scooter.
- No salte sobre la plataforma de su scooter.
- Evite conducir por caminos llenos de objetos esparcidos, como ramas, basura o piedras pequeñas.
- No conduzca su scooter en carreteras con obstáculos o en carreteras resbaladizas donde haya riesgo de pérdida de agarre, como nieve, hielo o agua. Esto podría provocar la pérdida de adherencia y provocar lesiones personales y daños a la propiedad.
- Evite conducir en pendientes pronunciadas. No utilice su scooter en pendientes pronunciadas. Aumentar la velocidad en un descenso demasiado empinado puede hacer que los motores y la batería se sobrecalienten y reduzcan su capacidad para frenar con seguridad.
- Tome todas las medidas de seguridad necesarias cuando aprenda a utilizar su scooter. Tenga en cuenta que el uso de este producto puede provocar lesiones que podrían causar la muerte por pérdida de control, colisiones o caídas.
- Si ocurre un accidente de tráfico mientras conduce su scooter, mantenga la calma, asegure el área y espere a que el personal competente maneje la situación de manera responsable y legal.
- No utilice su scooter en un entorno inseguro, es decir, en lugares donde haya productos inflamables, vapor, líquidos, polvo o fibras que puedan provocar un incendio o una explosión.
- El guardabarros trasero no debe utilizarse como freno. Podría dañar su scooter sin poder reducir su velocidad.
- Está prohibido usar su scooter bajo la influencia de alcohol y / o drogas.

Advertencia: Para cualquier uso de un EDPM, debe tener un seguro de responsabilidad civil.

## MANTENIMIENTO DE BATERIA

- Antes del primer uso, cargue la batería al máximo.
- Recargue la batería después de cada uso.
- 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 guarda su vehículo, asegúrese de que la batería esté completamente cargada.
- 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 o expuesto a la luz solar directa.
- La batería debe mantenerse fuera del alcance de los niños. Si se ingiere algún componente de la batería, busque atención médica de inmediato.
- 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 está dañada, luego reemplácela. Para reducir el riesgo de incendio o quemaduras, no lo tire con la basura doméstica. Para preservar el medio ambiente, la batería debe depositarse en los puntos de recogida vigentes.

## MANTENIMIENTO 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 estar enchufado a una toma de corriente doméstica y debe ser de fácil acceso.
- No cubrir, exponer a una fuente de calor o humedad y utilizar en un área ventilada.
- Desenchufe su cargador si no está en uso.
- No use su 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 todavía esté conectado a la red. Siempre retire primero el enchufe de la toma de corriente.
- No guarde su cargador de red en áreas de baja temperatura. Cuando el dispositivo 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 períodos prolongados para evitar daños.

## VISTA EN DESPIECE ORDENADO

**Speed**

Ref.: FX8-G2-6

FX8-G2-10

FX8-G2-13

Antes de usar su EDP, descúbralo de adentro hacia afuera:

1. Manillares
2. Mango izquierdo
3. Palanca de freno
4. Pantalla
5. Mango izquierdo
6. Fren cable
7. Anillo de ajuste de altura del mástil
8. Parte tubular inferior del mástil
9. Anillo de sujeción de 3 orificios
10. Suspensión delantera
11. Iluminación LED frontal
12. Guardabarros delantero
13. Horquilla delantera
14. Neumático delantero
15. Cámara de aire delantera
16. Puerto de carga
17. Calculadora
18. Batería
19. Muleta
20. Neumático trasero
21. Freno de tambor
22. Iluminación LED trasera
23. Guardabarros trasero
24. Suspensiones traseras
25. Plataforma
26. Asa plegable
27. Cargador





Ref : FX10-G2-8  
FX10-G2-13  
FX10-G2-26

Antes de usar su EDP, descúbralo de adentro hacia afuera:

1. Gatillo del freno trasero
2. Botón de luz LED frontal y bocina
3. Manillares
4. Pantalla LCD
5. Gatillo de aceleración
6. Gatillo del freno delantero
7. Botón de bloqueo
8. Columna
9. Luz LED frontal
10. Amortiguadores delanteros
11. Guardabarros delantero
12. Rueda delantera
13. Freno de disco delantero
14. Plataforma para los pies
15. Muleta
16. Motor y rueda trasera
17. Freno de disco trasero
18. Luz LED trasera
19. Guardabarros trasero
20. Luces de posición e intermitentes
21. Puerto de carga
22. Sistema de plegado
23. Llaves
24. Alarma
25. Bloquear el scooter
26. Desbloqueo del scooter
27. Arranque remoto
28. Cargador

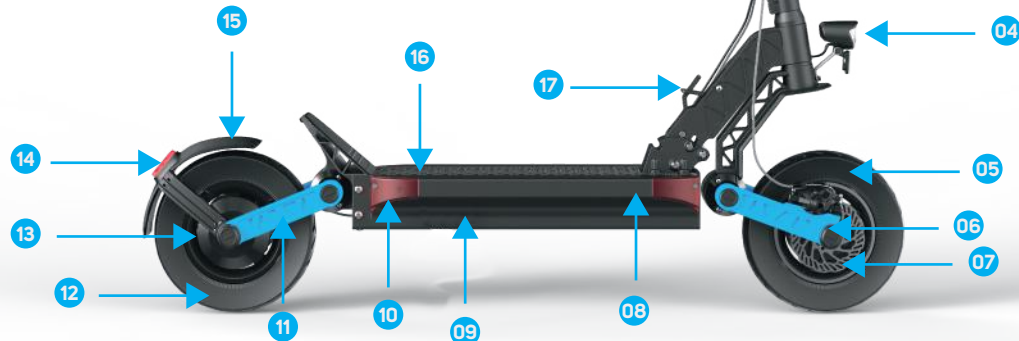




Ref : FX11-5  
FX11-7  
FX11-10

Antes de usar su EDP, descúbralo de adentro hacia afuera:

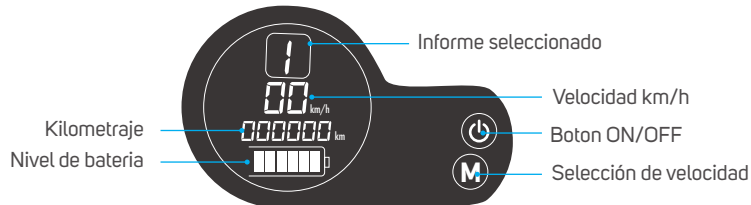
1. Mástil retráctil
2. Sistema de bloqueo del mástil
3. Mástil
4. Luz LED frontal
5. Rueda delantera: neumático y cámara de aire
6. Brazo de suspensión delantero
7. Disco de freno delantero
8. Puerto de carga
9. Muleta
10. Reflectores laterales
11. Brazo de suspensión trasera
12. Rueda trasera: motor, neumático y cámara de aire.
13. Freno de disco trasero
14. Luz trasera LED
15. Guardabarros trasero
16. Plataforma
17. Sistema de plegado
18. Asas derecha e izquierda
19. Frenos delanteros y traseros
20. Pantalla LCD
21. Gatillo del acelerador
22. Cargador



# APRENDIENDO

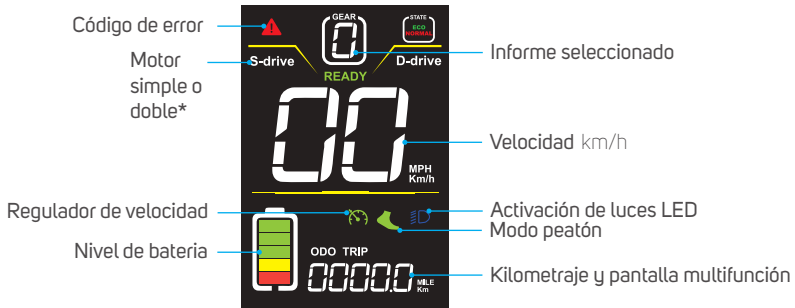
## PRESENTACION DE PEDIDOS

Refs : FX8  
FX10



- Pulse el botón ON / OFF en la pantalla de su scooter durante unos segundos para encenderlo o apagarlo.
- Para cambiar la velocidad, presione brevemente el botón "M"

Refs : FX11



- Pulse el botón ON/OFF en el manillar de su scooter durante 3 segundos para encender o apagar la pantalla
- Para cambiar la velocidad, presione brevemente el botón + o -
- Pulse brevemente el botón ON/OFF para encender las luces

\*Pulsar el botón "+" durante 3 segundos para activar o desactivar el doble motor (solo disponible para modelos refs. FX11-7 y FX11-10)

## PRIMEROS PASOS

1. Pulse el botón ON / OFF de su scooter durante unos segundos.
2. Coloque un pie en la plataforma, luego ponga en marcha su scooter con el otro pie.
3. Cuando tenga suficiente impulso, coloque el segundo pie en la plataforma.
4. Seleccione su velocidad y presione ligeramente el acelerador.
5. Presione el acelerador para avanzar.
6. Aplique los frenos para reducir la velocidad.
7. Una vez que su scooter se haya detenido, puede bajarse y apagarlo.

## MANDO A DISTANCIA (solo ref. FX10)

Desbloqueo Activación remota



- 🔒 Bloquear el scooter. En caso de robo, suena la alarma y la rueda trasera se bloquea.
- 🔓 Desbloquear el scooter.
- 🔔 Activar la alarma de forma remota. Presione nuevamente para detener la alarma
- ⚡ Toque dos veces para encender su scooter de forma remota. Presione 🔒 para apagar el scooter.

# ENSAMBLAJE

Ref : FX11



Desatornille el tornillo ubicado en la parte superior del mástil.



Retire el tornillo y la tapa



Inserte el manillar en su ubicación y apriete ligeramente los tornillos a cada lado del mástil



Atornille la tapa y su tornillo en la parte superior del mástil nuevamente.



Vuelva a apretar los distintos tornillos a cada lado del manillar

## PLEGADO Y DESPLEGABLE

### Atención

- Los scooters eléctricos Beeper plegables y desplegables pueden resultar difíciles las primeras veces.
- Antes de plegar su scooter, asegúrese de que esté apagado.

Ref : FX8 • FX10



Coloque un pie en la plataforma. Con la mano izquierda empuje el mástil hacia adelante y con la mano derecha tire del asa plegable hacia usted para plegar el mástil hacia la plataforma. Puede doblar las asas de su scooter empujando los casquillos azules hacia afuera.

Ref : FX11



Coloque un pie en la plataforma. Levante el seguro del asa plegable hacia arriba, luego con la mano izquierda empuje el mástil hacia adelante y con la mano derecha tire del asa plegable hacia usted para plegar el mástil hacia la plataforma.

Si tiene dificultades para doblar su scooter eléctrico, puede aflojar el tornillo en la parte delantera del mecanismo de plegado (flecha roja en el lado opuesto). Este tornillo se utiliza para inflar o desinflar por compresión un tubo. Cuanto más comprimido esté el tubo, más difícil será el plegado, sin embargo, tenga cuidado de no descomprimir demasiado el tubo, también ayuda a evitar que se juegue en el mecanismo de plegado cuando utilice el scooter.



## AJUSTES DE PANTALLA

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

### **Speed & Max**

Presione ON / OFF y M al mismo tiempo. Una vez que el menú muestre P1, haga clic en el botón ON / OFF para cambiar el parámetro. Para modificar los datos, presione M.

#### **P02: Unidad de distancia**

- 0: Kilómetros
- 1: millas

#### **P04: en espera**

- 0: el scooter nunca se duerme
- De 1 a 60: en minutos, el tiempo transcurrido antes de que el scooter entre en reposo

#### **P09: Arranque del scooter con o sin impulso**

- 0: desactivado
- 1: encendido

#### **P12: Potencia de arranque de 0 a 5**

- 0: muy bajo
- 1: bajo
- 2: medio
- 3: Fuerte
- 4: muy fuerte
- 5: poderoso

#### **P16: control de crucero**

- 0: desactivado
- 1: encendido

Para activar la opción, mantenga el gatillo del acelerador accionado a la misma velocidad durante 3 segundos, se enciende una luz indicadora para avisarle que el regulador está encendido. Para desactivarlo, simplemente frene o acelere.

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

### **pro**

Presione simultáneamente "+" y "-" para ingresar a la configuración. Pulse brevemente "ON/OFF" para cambiar de función. Luego realice pulsaciones cortas en "+" y "-" para ajustar la configuración. Una vez realizados los cambios, presione "+" y "-" simultáneamente para salir del modo de configuración.

#### **P02: Unidad de distanciamiento**

- 0: Kilómetros (opción predeterminada)
- 1: Millas

#### **P04: En espera**

- de 0 a 60 minutos
- 0 = pantalla siempre encendida.  
(Predeterminado, dormir después de 5 minutos)

#### **P09: Arranque del scooter con o sin pulso**

- 0 = Inicio sin pulso
- 1 = Empezar con un impulso (opción por defecto)

#### P12: Ajuste de potencia de arranque

de 0 a 5

0 = Comienzo más suave

5 = Arranque más potente (opción predeterminada)

#### P16: control de crucero

0 = Control de crucero APAGADO (opción predeterminada)

1 = Control de crucero activado

Ingrese al menú, presione brevemente el botón "+" o "-", el valor 00099 parpadea y la pantalla vuelve a la interfaz principal después de presionar prolongadamente el botón "+" durante 5 segundos. El ajuste se realiza correctamente.

**ATENCIÓN:** Los demás parámetros NO DEBEN SER modificados bajo ninguna circunstancia, de lo contrario se puede alterar la configuración completa del scooter.

En caso de modificación de otro parámetro, por favor contacte con nuestro departamento técnico.

## 2. Códigos de error

Su scooter puede, en caso de un problema electrónico, mostrarle códigos de error en la pantalla.

Te contamos a continuación a qué se refiere cada código de error para tu información.

**Advertencia:** si desmonta su scooter por su cuenta, ya no estará cubierto por la garantía.

### Speed & Max

- ERRO 1 - Falla del motor
- ERRO 2 - Fallo del acelerador
- ERRO 3 - Fallo de la placa base
- ERRO 4 - Manija de freno apagada

- ERRO 5 - Protección de bajo voltaje
- ERRO 6 - No se pudo comunicar desde la pantalla a la placa base
- ERRO 7 - Echec de la communication de la carte mère à l'afficheur

### pro

- ERRO 1 - Falla del motor
- ERRO 2 - Fallo del acelerador
- ERRO 3 - Fallo de la placa base
- ERRO 4 - Fallo de freno

- ERRO 5 - Protección de bajo voltaje
- ERRO 6 - No se pudo comunicar desde la pantalla a la placa base
- ERRO 7 - Fallo de comunicación de la placa base a la pantalla

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



FX8-G2-6

FX8-G2-10

FX8-G2-13

<b>Composición</b>	1 scooter eléctrico Beeper SPEED 1 cargador de red 1 bolsa de herramientas y accesorios 1 manual de usuario		
<b>Datos tecnológicos</b>	Batería de litio 36V - 6.0 Ah  Ruedas de 8 " - Neumático delantero inflado (cámara de aire) - (20,3 cm)  Suspensiones delanteras y doble amortiguador trasero  Estructura de aleación de aluminio  Pantalla LCD multifunción y multicolor  Plegado seguro y compacto  Caballete lateral y plegable  Freno de tambor trasero  Luces LED delanteras y traseras  Timbre incluido  2 velocidades: 1 = 6 km / h máx. / 2 = 25 km / h máx.	Batería de litio 36V - 10.0 Ah Cargador 42V - 2A Motor sin escobillas 350W  Alcance: 20 a 25 km máx.  Tiempo de carga de 3 a 4 horas.	Batería de litio 36V - 13.0 Ah  Alcance: 30 a 35 km máx.  Pendiente máxima 15 °  Alcance: 35 a 40 km máx.  Tiempo de recarga 5h a 6h  Alcance: 35 a 40 km máx.  Tiempo de recarga 6h a 7h
<b>Dimensiones &amp; Peso</b>	Altura libre al suelo: 8,6 cm  Altura de la plataforma desde el suelo: 14,5 cm  Dimensiones desplegado: 107,5 x 55 x (88-115) cm  Dimensiones plegado: 100 x 22,5 x 37 cm  Dimensión de la caja: 1050 x 220 x 400 mm  Peso neto : 14,2 kg  Peso bruto : 17 kg	Peso neto : 14,75 kg  Peso bruto : 17,55 kg	Peso neto : 15,2 kg  Peso bruto : 18 kg
<b>Certificaciones</b>	CEM • ROHS • Directive machine		
<b>Garantía</b>	Bastidor 10 años • Electrónica y mecánica 3 años • Se aplica una garantía del fabricante de un año para las baterías (consulte nuestras condiciones generales de servicio postventa).		
<b>Códigos y logística</b>	3661546400944  Cantidad en contenedor : 20GP = 550 pcs / 40GP = 550 pcs / 40HQ = 660 pcs	3661546402191  Código de Aduana : 851210000	3661546401392



	FX10-G2-8	FX10-G2-13	FX10-G2-26
Composición		1 patinete eléctrico Beeper MAX 1 cargador de red 1 bolsa de herramientas y accesorios 1 manual de usuario	
Datos tecnológicos	Batería de litio 48V - 8 Ah  Motor sin escobillas de 500W (sin escobillas)  Ruedas de 10 " - Neumático delantero inflado (cámara de aire) - (25 cm)  Amortiguador doble delantero y trasero  Estructura de aleación de aluminio  Pantalla LCD multifunción y multicolor  Plegado seguro y compacto (asas plegables)  Caballito lateral y plegable  Freno de disco delantero y trasero  Luces LED delanteras y traseras  Bocina integrada  Sistema de alarma integrado con 2 mandos a distancia  Intermitentes delanteros / traseros integrados  2 velocidades: 1 = 6 km / h máx. / 2 = 15 km / h máx. / 3 = 25 km / h máx.  Autonomía : 30 a 35 km	Batería de litio 48V - 13 Ah  Cargador 54,6W - 2A  Motor sin escobillas de 500W (sin escobillas)  Ruedas de 10 " - Neumático delantero inflado (cámara de aire) - (25 cm)  Amortiguador doble delantero y trasero  Estructura de aleación de aluminio  Pantalla LCD multifunción y multicolor  Plegado seguro y compacto (asas plegables)  Caballito lateral y plegable  Freno de disco delantero y trasero  Luces LED delanteras y traseras  Bocina integrada  Sistema de alarma integrado con 2 mandos a distancia  Intermitentes delanteros / traseros integrados  2 velocidades: 1 = 6 km / h máx. / 2 = 15 km / h máx. / 3 = 25 km / h máx.  Autonomía : 40 a 45 km	Batería de litio 48V - 26 Ah
Dimensiones & Peso	Tiempo de recarga 4h à 5h	Tiempo de recarga 6,5h à 7h	Tiempo de recarga 12h à 13h
	Claridad del piso : 10,5 cm  Altura de la plataforma desde el suelo : 19,5 cm  Dimensiones desplegadas : 115 x 58 x (95-127) cm  Dimensiones plegadas: 108 x 21 x 40 cm  Carga máxima : 120 kg  Dimensión del cartón : 1200 x 252 x 460 mm  Peso neto : 20,5 kg  Peso bruto : 24,10 kg	Peso neto : 21,15 kg  Peso bruto : 24,85 kg	Peso neto : 24,2 kg  Peso bruto : 27,8 kg
Certificaciones	CEM • ROHS • Directive machine		
Garantía	Estructura 10 años • Electrónica y mecánica 3 años • Se aplica una garantía del fabricante de un año para las baterías (consulte nuestras condiciones generales de servicio postventa).		
Códigos y logística	3661546400890	3661546403419  Código de Aduana : 851210000	3661546401408  Cantidad en contenedor : 20GP = 225 pcs / 40GP = 450 pcs / 40HQ = 546 pcs



FX11-5

FX11-7

FX11-10

<b>Composición</b>	1 patinete eléctrico Beeper PRO 1 cargador de red 1 bolsa de herramientas y accesorios 1 guía rápida		
<b>Datos tecnológicos</b>	Batería de litio 48V 13Ah Cargador 54,6V 2 Ah Motor 600W sin escobillas Ruedas de 10 " - Neumático delantero inflado (cámara de aire) - (25 cm) Brazos de suspensión delanteros y traseros Estructura de aleación de aluminio Pantalla LCD multifunción y multicolor Plegado seguro y compacto Caballito lateral y plegable Frenos de disco delanteros y traseros Luces LED delanteras, traseras y laterales Timbre de la puerta 3 velocidades: 1 = 6 km / h máx. / 2 = 15 km / h máx. / 3 = 25 km / h máx. Autonomía : 35 en 50 km max Tiempo de recarga 6h30 à 7h	Batería de litio 48V 22Ah Motor 600W x 2 sin escobillas Motor 1000W x 2 sin escobillas Ruedas de suspensión delanteros y traseros Estructura de aleación de aluminio Pantalla LCD multifunción y multicolor Plegado seguro y compacto Caballito lateral y plegable Frenos hidráulicos delanteros y traseros Autonomía : 60 en 75 km max Tiempo de recarga 11h à 12h	Batería de litio 60V 18Ah Cargador 67,2V 2Ah Motor 1000W x 2 sin escobillas Frenos hidráulicos delanteros y traseros Autonomía : 65 en 80 km max Tiempo de recarga 10h à 12h
<b>Dimensiones &amp; Peso</b>	Claridad del piso : 14 cm Altura de la plataforma desde el suelo : 24 cm Ajuste del manillar : 102 à 129 cm Dimensiones desplegadas : 1245 x 610 x (95 - 130) mm Dimensiones plegadas : 1150 x 610 x 525 mm Carga máxima : 120 kg Dimensión del cartón : 1190 x 250 x 500 mm Peso neto : 22 kg Peso bruto : 26 kg		
<b>Certificaciones</b>	CEM • ROHS • Directive machine		
<b>Garantía</b>	Estructura 10 años • Electrónica y mecánica 3 años • Se aplica una garantía del fabricante de un año para las baterías (consulte nuestras condiciones generales de servicio postventa).		
<b>Códigos y logística</b>	3661546403358 Cantidad en contenedor : 20GP = 144 pcs / 40GP = 324 pcs / 40HQ = 405 pcs	3661546403365 Código de Aduana : 87 1160 9090	3661546403372

# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



Yo, el abajo firmante, Sr. Thierry BILLAU, Director Gerente de IXIT Beeper,  
Establishido en Parc d'Activité des Grillons, 228 rue de l'Ancienne Distillerie, 69400 Gleizé,  
Certifica que el producto, patinete eléctrico urbano SPEED, Referencia FX8, Modelo F,  
Cumple con los requisitos de las directivas, y ha sido probado según las normas:

	<b>Scooter electrico Beeper SPEED Referencias FX8-G2-6, FX8-G2-10 &amp; FX8-G2-13 Modelo F1+</b>	<b>Cargador eléctrico de iones de litio Referencias FX8-SP02 Modelo JY-420150</b>
2006/42/CE relativo a las máquinas	EN ISO 12100:2010 EN 60204-1:2006+A1:2009 <b>Relación B-S181119861</b>	
2014/30/UE sobre compatibilidad electromagnético	EN 61000-6-3:2007+A1:2011 EN 61000-6-1:2007 <b>Relación B-E180116437</b>	EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 <b>Relación EA1905097E 01001</b>
2014/35/UE relativo a equipos eléctricos destinado a su uso en ciertas tensiones	EN 60204-1:2006+A1:2009 <b>Relación B-S181220527</b>	EN 60335-2-29:2014/A2:2010 EN 60335-1:2012/A12:2017 EN 62233:2008 <b>Relación 19AS05097L 335A</b>
2011/65/UE relativo a la limitación de el uso de algunos sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónico	<b>Relación B-R180718418</b>	

Thierry BILLAU, Directeur général



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 MAX, Referencia FX10, Modelo Y,  
Cumple con los requisitos de las directivas, y ha sido probado según las normas:

	<b>Scooter electrico Beeper MAX Referencias FX10-G2-8 &amp; FX8-G2-26 Modelo YS</b>	<b>Cargador eléctrico de iones de litio Referencias FX10-SP00 Modelo JY-546200</b>
2006/42/CE relativo a las máquinas	EN ISO 12100:2010 EN 60204-1:2006+A1:2009 Relación B-S181119861	
2014/30/UE sobre compatibilidad electromagnético	EN 61000-6-3:2007+A1:2011 EN 61000-6-1:2007 Relación B-E180116437	EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 Relación EA1905097E 01001
2014/35/UE relativo a equipos eléctricos destinado a su uso en ciertas tensiones	EN 60204-1:2006+A1:2009 Relación B-S181220527	EN 60335-2-29:2014/A2:2010 EN 60335-1:2012/A12:2017 EN 62233:2008 Relación 19AS05097L 335A
2011/65/UE relativo a la limitación de el uso de algunos sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónico	Relación B-R180718418	

**Thierry BILLAU**, Directeur général



Yo, el abajo firmante, Sr. Thierry BILLAU, Director Gerente de IXIT Beeper,  
Establishido en Parc d'Activité des Grillons, 228 rue de l'Ancienne Distillerie, 69400 Gleizé,  
Certifica que el producto, Patinete eléctrico urbano MAX, Referencia FX11, Modelo S,  
Cumple con los requisitos de las directivas, y ha sido probado según las normas:

	Scooter electrico Referencia FX11	Cargador electrico Referencia FX11-SP02
2006/42/CE relativo a la maquinaria	EN 14619:2019 Relación PNS21095693 02001  Relación PNS21095693 08001	
2014/30/UE relativo a la compatibilidad electromagnético	EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019 EN61000-3-3:2013+A1:2019 Relación PNE21095693 01001  Relación PNE21095693 07001	EN55014-1:2017 EN55014-2:2015 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 Relación EA1910002E 01001  EN55014-1:2017 EN55014-2:2015 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 Relación EA1905097E 01001
2014/35/UE relativo a equipos eléctricos destinado a ser utilizado en algo de tensión	EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 Relación PNS21095693 04001  Relación PNS21095693 10001	EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 EN60335-2-29:2004+A2:2010 Relación SA1910002L 01001  EN60335-2-29:2004/A2:2010 EN60335-1:2012/A12:2017 EN62233:2008 Relación SA1905097L 01001
2011/65/UE relativo a la limitación de el uso de ciertos sustancias peligrosas en equipo eléctrico y electrónico	Relación CCI211200126	
IP 54 relativo al índice de protección	IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013 IEC 60598-1:2014	

Thierry BILLAU, Directeur général

## USOS CORRECTOS E INCORRECTOS

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	Una	Varias personas o una persona con niños.
Conducta	Ningún objeto suspendido en el manillar. Guardabarros libre de obstrucciones. Utilizar 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.	Conducir a alta velocidad.
Límite de velocidad	<25 km / h	> 25 km / h
Reporte del clima	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	sí
Scooter sometido a fuertes impactos	No	sí
Almacenamiento	Almacenamiento en interiores en un ambiente seco. Evite dejar el scooter eléctrico al aire libre durante un período de tiempo 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.

## MANTENIMIENTO

Para 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
Presión de llanta	Todos los meses	-	Para inflar los neumáticos: VELOCIDAD 2,5 Bar MAX y PRO 3,1 bares
Nueces	Cada 6 meses	500 km	Compruebe cada tuerca del scooter y apriételas hasta el tope, agregando 1/4 de vuelta si es necesario
Batería	Cada 6 meses	-	Verifique que la batería o los cables no estén dañados
Cables de freno	Una vez al año	-	Lubricar los cables de freno

## ASISTENCIA TÉCNICA Y GARANTÍA

Su EDP tiene una garantía de 10 años (según las piezas):

- Marco y estructura = 10 años
- Electrónica y Mecánica = 3 años

Se aplica una garantía del fabricante de un año para las baterías.  
(consulte nuestras condiciones generales de servicio postventa)

Para cualquier solicitud, no dude en ponerte en contacto con nuestro equipo técnico por correo electrónico a [technique@beeper.fr](mailto:technique@beeper.fr)

## NOTAS LEGALES

Producto fabricado en China.

Fotos y datos indicativos no contractuales.

Prohibida la reproducción sin consentimiento expreso.

©IXIT Beeper 2022

**IXIT BEEPER**

228 rue de l'Ancienne Distillerie

Parc des Grillons

69400 Gleizé

FRANCE

[contact@beeper.fr](mailto:contact@beeper.fr)

[www.beeper.fr](http://www.beeper.fr)



<b>ABMESSUNGEN</b>	<b>02</b>
<b>SICHERHEITSHINWEISE</b>	<b>57</b>
<b>BATTERIEWARTUNG</b>	<b>59</b>
<b>WARTUNG DES LADEGERÄTS</b>	<b>59</b>
<b>EXPLODIERTE ANSICHT</b>	<b>60</b>
<b>LERNEN</b>	<b>63</b>
<b>MONTAGE</b>	<b>64</b>
<b>KLAPPEN &amp; ENTKLAPPEN</b>	<b>64</b>
<b>ANZEIGEEINSTELLUNGEN</b>	<b>65</b>
<b>TECHNISCHE MERKMALE</b>	<b>67</b>
<b>KONFORMITÄTSERLÄRUNG</b>	<b>70</b>
<b>KORREKTE UND UNSACHGEMÄSSE VERWENDUNG</b>	<b>73</b>
<b>WARTUNG</b>	<b>74</b>
<b>TECHNISCHER HILFE &amp; GARANTIE</b>	<b>74</b>
<b>RECHTLICHER HINWEIS</b>	<b>74</b>

## SICHERHEITSHINWEISE

BEEPER dankt Ihnen für Ihren Kauf und lädt Sie ein, sich vor der Verwendung Ihres Personal Motorized Displacement Vehicle (EDPM) mit den Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitshinweisen vertraut zu machen. Die Nutzung Ihres Rollers unterliegt den in Ihrem Land geltenden Gesetzen. Bitte erkundigen Sie sich bei den zuständigen Behörden. Jede Empfehlung (oder das Fehlen einer Empfehlung) in diesem Handbuch kann in keiner Weise mit einer Umsetzung der geltenden Rechtsvorschriften gleichgesetzt werden.

IXIT Beeper lehnt jede Verantwortung für Personen- und Sachschäden ab, die auf eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Produkts zurückzuführen sind.

- Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch
- Anleitung aufbewahren
- Befolgen Sie alle Anweisungen
- Beachten Sie die Warnungen
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen, da es sonst nicht mehr von der Garantie abgedeckt ist
- Wenden Sie sich für Reparaturen an qualifiziertes Personal.
- Die Benutzung eines Rollers ist für Kinder unter 12 Jahren verboten.
- Die Nutzung Ihres Rollers ist nicht für Schwangere und Kinder unter 16 Jahren geeignet.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 12 Jahren unter Aufsicht eines Erwachsenen sowie von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen verwendet werden, sofern sie ordnungsgemäß beaufsichtigt werden oder zuvor von einer für ihre Sicherheit verantwortliche Person bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts und dass die damit verbundenen Risiken erkannt wurden.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob Ihr Scooter in gutem Zustand ist, lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und vergewissern Sie sich, dass Sie alle Informationen über das Produkt verstanden haben, bevor Sie es verwenden.
- Die Reinigung und Wartung des Gerätes durch den Benutzer darf nicht von Kindern vorgenommen werden.
- Prüfen Sie vor jeder Benutzung den allgemeinen Zustand Ihres Scooters (Zustand von Reifen, Bremsen, Akku, Beleuchtung usw.)
- Ihr Scooter enthält Teile, die heiß werden, wie zB die Brems Scheibe und die Räder. Es ist verboten, diese Elemente innerhalb einer Stunde nach der Benutzung Ihres Rollers zu berühren.
- Es wird dringend empfohlen, dass alle Benutzer bei der Benutzung Ihres Elektromobils angemessenen Schutz tragen, um Verletzungen im Falle eines Sturzes zu vermeiden: Schuhe, Helm, Handschuhe, Knieschützer, Ellbogenschützer.
- Überprüfen Sie die Funktionsfähigkeit Ihrer Beleuchtung, Bremsen und aller Geräte.

- Verwenden Sie Ihren Scooter nicht an überfüllten Orten, wenn Sie ihn zum ersten Mal benutzen. Um das Produkt zu beherrschen, ist eine Anpassungszeit notwendig.
  - Die Benutzung auf öffentlichen Straßen ist geregt. Die Radwege müssen Sie vorrangig nutzen. Wenn diese nicht vorhanden sind, können Sie ausschließlich auf Straßen fahren, die auf 50 km / h begrenzt sind. Außerhalb der Ortschaften dürfen Sie nur auf Grün- und Radwegen fahren.
  - Auf Gehwegen, Fußgängerzonen, Gebäuden oder anderen Fußgängerzonen müssen Sie sich mit Ihrem Scooter in der Hand bewegen.
  - Erkundigen Sie sich bei den örtlichen Behörden nach Verkehrsbeschränkungen.
  - Bitte beachten Sie die Bodenmarkierungen, die Beschilderung sowie die Straßenverkehrsordnung. Lassen Sie Fußgänger passieren, wenn Sie Ihren Roller fahren.
  - Zögern Sie nicht, anderen Benutzern Ihre Anwesenheit über den Summer (Klingel) zu signalisieren.
  - Halten Sie beim Fahren mit anderen Personen einen Sicherheitsabstand von mindestens 6 Metern ein, um die Kollisionsgefahr zu verringern.
  - Passen Sie Ihre Geschwindigkeit (und Ihren Sicherheitsabstand) Ihrer Umgebung an, damit Sie Ihren Scooter jederzeit anhalten können.
  - Nicht abrupt starten oder stoppen.
  - Stellen Sie sicher, dass Sie immer für alle sichtbar sind, schalten Sie Ihre Lichter ein und tragen Sie bei jeder Benutzung Ihres Rollers eine Weste (oder eine andere retroreflektierende Ausrüstung).
  - Halten Sie Ihre Hände immer am Lenker, wenn Sie Ihren Scooter benutzen. Die Verwendung des Smartphones oder anderer Gegenstände während der Fahrt ist verboten. Die Verwendung von Ohr- oder Kopfhörern ist untersagt.
  - Es ist verboten, mit mehreren Personen auf Ihrem Roller zu fahren.
  - Das vom Roller getragene Höchstgewicht beträgt 120 kg.
  - Die Nichtbeachtung dieser Gewichtsempfehlungen beeinträchtigt die Beschleunigungs- und Bremsleistung Ihres Scooters und kann Sie gefährden, indem seine Fähigkeit zum sicheren Verzögern oder Anhalten verringert wird.
  - Halten Sie Ihren Körper beim Kurvenfahren ausbalanciert, um Stürze durch Schwerpunktverlagerung oder hohe Geschwindigkeiten zu vermeiden.
  - Lassen Sie Ihre Füße beim Fahren immer auf der Plattform.
  - Springen Sie mit Ihrem Scooter nicht über Hindernisse.
  - Springen Sie nicht auf die Plattform Ihres Rollers.
  - Vermeiden Sie es, auf Straßen zu fahren, die mit verstreuten Gegenständen wie Ästen, Abfall oder kleinen Steinen übersät sind.
  - Fahren Sie mit Ihrem Scooter nicht auf Straßen mit Hindernissen oder auf rutschigen Straßen, bei denen die Gefahr des Haftungsverlusts besteht, zB auf Schnee, Eis oder Wasser. Dies kann zum Verlust der Haftung sowie zu Personen- und Sachschäden führen.
  - Vermeiden Sie das Fahren an steilen Hängen. Verwenden Sie Ihren Roller nicht an steilen Steigungen. Wenn Sie bei einer zu steilen Abfahrt die Geschwindigkeit erhöhen, können die Motoren und der Akku überhitzen und Ihre Fähigkeit zum sicheren Bremsen beeinträchtigen.
  - Treffen Sie alle notwendigen Sicherheitsmaßnahmen, wenn Sie lernen, Ihren Scooter zu benutzen. Bitte beachten Sie, dass die Verwendung dieses Produkts zu Verletzungen führen kann, die zum Tod durch Kontrollverlust, Kollisionen oder Stürze führen können.
  - Wenn sich während der Fahrt mit Ihrem Roller ein Verkehrsunfall ereignet, bewahren Sie Ruhe, sichern Sie den Bereich und warten Sie auf das zuständige Personal, das die Situation verantwortungsbewusst und gesetzeskonform behandelt.
  - Verwenden Sie Ihren Roller nicht in einer unsicheren Umgebung, dh an Orten, an denen brennbare Produkte, Dampf, Flüssigkeiten, Staub oder Fasern vorhanden sind, die einen Brand oder eine Explosion verursachen könnten.
  - Der hintere Kotflügel darf nicht als Bremse verwendet werden. Sie könnten Ihren Roller beschädigen, ohne Ihre Geschwindigkeit verringern zu können.
  - Die Benutzung Ihres Rollers unter Einfluss von Alkohol und/oder Drogen ist verboten.
- Warnung: Für jede Nutzung eines EDPM müssen Sie eine Haftpflichtversicherung haben.

## BATTERIEWARTUNG

- Bitte laden Sie Ihren Akku vor dem ersten Gebrauch maximal auf.
- Bitte laden Sie Ihren Akku nach jedem Gebrauch auf.
- Bitte laden Sie Ihren Akku auf, bevor er vollständig entladen ist.
- Um mit Ihrem Fahrzeug voll und ganz zufrieden zu sein, stellen Sie sicher, dass es zu mindestens 50 % beladen ist.
- Wenn Sie Ihr Fahrzeug abstellen, achten Sie bitte darauf, dass die Batterie vollständig geladen ist.
- Bitte verstreichen Sie nicht länger als 30 Tage, ohne Ihren Akku aufzuladen.
- Bitte verwenden Sie das mitgelieferte Ladegerät, das zu Ihrer Fahrzeuginspektion passt.
- Bitte lagern Sie Ihr Fahrzeug nicht bei einer Temperatur unter 0 °C oder in direkter Sonneneinstrahlung.
- Die Batterie sollte außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden. Wenn Batteriekomponenten verschluckt werden, suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Unsachgemäßes Aufladen, Beschädigung, Feuchtigkeit oder Überhitzung können Rauchentwicklung, Explosion, starke Wärmequelle oder Brand des Akkus verursachen.
- Lassen Sie Ihr Fahrzeug zum Aufladen nicht unbeaufsichtigt.
- Verwenden Sie den Akku nicht, wenn er beschädigt ist, dann ersetzen Sie ihn bitte. Um die Brand- oder Verbrennungsgefahr zu verringern, werfen Sie es nicht mit dem Hausmüll weg. Um die Umwelt zu schonen, muss die Batterie bei den geltenden Sammelstellen abgegeben werden.

## WARTUNG DES LADEGERÄTS

- Das Ladegerät funktioniert nur mit dem dafür vorgesehenen Netzteil. Die Verwendung eines anderen Adapters kann das Produkt beschädigen.
- Der Adapter muss an eine Haushaltssteckdose angeschlossen und leicht zugänglich sein.
- Nicht abdecken, Hitze oder Feuchtigkeit aussetzen und in einem belüfteten Bereich verwenden.
- Bitte trennen Sie Ihr Ladegerät, wenn es nicht verwendet wird.
- Verwenden Sie Ihr 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.
- Niemals die Batterieanschlussklemmen verbinden und trennen, während das Netzkabel noch am Stromnetz angeschlossen ist. Ziehen Sie immer zuerst den Stecker aus der Steckdose.
- Lagern Sie Ihr Netzeladegerät nicht in Umgebungen mit niedrigen Temperaturen. Wenn das Gerät seine normale Temperatur wieder erreicht, kann sich im Inneren des Geräts Feuchtigkeit bilden und die elektronischen Schaltkreise beschädigen.
- Trennen Sie das Ladegerät bei Gewitter oder bei längerer Nichtbenutzung vom Netz, um Schäden zu vermeiden.

# EXPLODIERTE ANSICHT

**Speed**

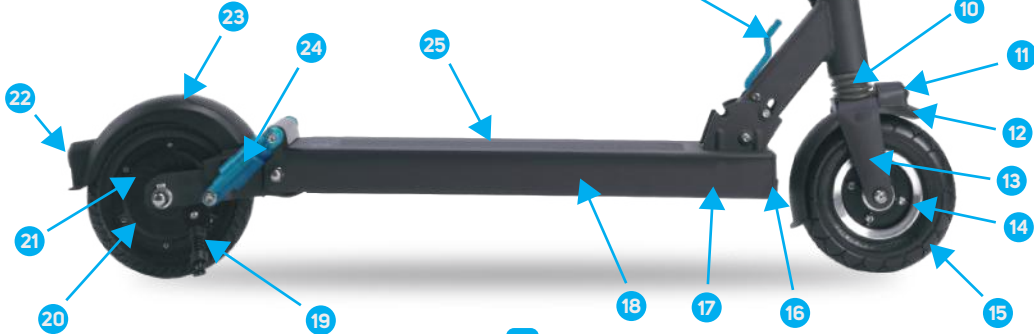
Ref.: FX8-G2-6

FX8-G2-10

FX8-G2-13

Bevor Sie Ihre EDV verwenden,  
entdecken Sie sie in- und auswendig:

1. Lenker
2. Linker Griff
3. Bremshebel
4. Anzeige
5. Linker Griff
6. Frien-Kabel
7. Einstellring für die Masthöhe
8. Unterer rohrförmiger Teil des Mastes
9. 3-Loch-Klemmring
10. Vorderradaufhängung
11. Front-LED-Beleuchtung
12. Vorderer Kotflügel
13. Vorderradgabel
14. Vorderreifen
15. Vordere Luftkammer
16. Ladeanschluss
17. Rechner
18. Batterie
19. Krücke
20. Hinterreifen
21. Trommelbremse
22. LED-Beleuchtung hinten
23. Hinterer Kotflügel
24. Hinterradaufhängungen
25. Plattform
26. Klappgriff
27. Ladegerät





Ref : FX10-G2-8  
FX10-G2-13  
FX10-G2-26

Bevor Sie Ihre EDV verwenden,  
entdecken Sie sie in- und auswendig:

1. Auslöser der Hinterradbremse
2. Front-LED-Lichtknopf und Hupe
3. Lenker
4. LCD-Anzeige
5. Beschleunigungstrigger
6. Auslöser der Vorderradbremse
7. Sperrtaste
8. Spalte
9. Front-LED-Licht
10. Stoßdämpfer vorne
11. Kotflügel vorne
12. Vorderrad
13. Scheibenbremse vorne
14. Fußplattform
15. Krücke
16. Motor und Hinterrad
17. Scheibenbremse hinten
18. LED-Rücklicht
19. Hinterer Kotflügel
20. Standlichter und Blinker
21. Ladeanschluss
22. Faltsystem
23. Schlüssel
24. Alarm
25. Scooter verriegeln
26. Entsperren des Scooters
27. Fernstart
28. Ladegerät





Ref : FX11-5  
FX11-7  
FX11-10

Bevor Sie Ihre EDV verwenden,  
entdecken Sie sie in- und auswendig:

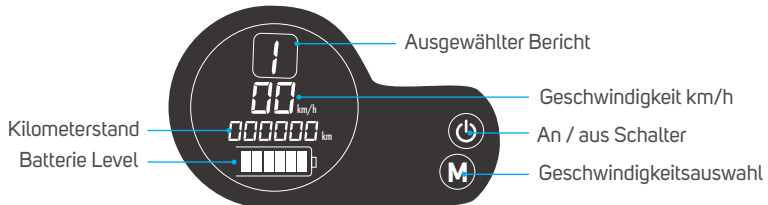
1. Einziehbarer Mast
2. Mastverriegelungssystem
3. Mast
4. Front-LED-Licht
5. Vorderrad: Reifen und Schlauch
6. Vorderer Querlenker
7. Bremsscheibe vorne
8. Ladeanschluss
9. Krücke
10. Seitenreflektoren
11. Hinterer Querlenker
12. Hinterrad: Motor, Reifen und Schlauch
13. Scheibenbremse hinten
14. LED-Rücklicht
15. Hinterer Kotflügel
16. Plattform
17. Faltsystem
18. Rechter und linker Griff
19. Vorder- und Hinterradbremse
20. LCD-Anzeige
21. Gashebel
22. Ladegerät



# LERNEN

## PRÄSENTATION DER BESTELLUNGEN

Refs : FX8  
FX10



- Drücken Sie die ON / OFF-Taste auf dem Display Ihres Scooters für einige Sekunden, um ihn ein- oder auszuschalten
- Um die Geschwindigkeit zu ändern, drücken Sie kurz die Taste "M"

Refs : FX11



- Drücken Sie die ON/OFF-Taste am Lenker Ihres Scooters für 3 Sekunden, um das Display ein- oder auszuschalten
- Um die Geschwindigkeit zu ändern, drücken Sie kurz die + oder - Taste
- Drücken Sie kurz die ON/OFF-Taste, um das Licht einzuschalten

\*Drücken Sie die „+“-Taste 3 Sekunden lang, um den Doppelmotor zu aktivieren oder zu deaktivieren (nur verfügbar für die Modelle Ref. FX11-7 und FX11-10)

## ERSTE SCHRITTE

1. Drücken Sie einige Sekunden lang die ON / OFF-Taste Ihres Scooters.
2. Stellen Sie einen Fuß auf die Plattform und starten Sie Ihren Roller mit dem anderen Fuß.
3. Wenn Sie genügend Schwung haben, stellen Sie den zweiten Fuß auf die Plattform.
4. Wählen Sie Ihre Geschwindigkeit und drücken Sie leicht auf das Gaspedal.
5. Drücken Sie das Gaspedal, um vorwärts zu fahren.
6. Betätigen Sie die Bremsen, um zu verlangsamen.
7. Sobald Ihr Scooter angehalten hat, können Sie aussteigen und ihn ausschalten.

## FERNBEDIENUNG (nur Ref. FX10)

Entsperrern      Fernaktivierung



- 🔒 Verriegeln Sie den Roller.  
Bei Diebstahl ertönt der Alarm und das Hinterrad blockiert
- 🔓 Entsperrern Sie den Roller.
- 🔔 Aktivieren Sie den Alarm aus der Ferne. Drücken Sie erneut, um den Alarm zu stoppen
- ⚡ Doppeltippen, um Ihren Roller aus der Ferne einzuschalten. Drücken Sie 🔒 um den Roller auszuschalten.

## MONTAGE

Ref : FX11



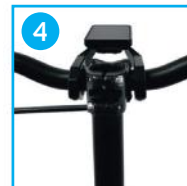
1 Lösen Sie die Schraube oben am Mast



2 Entfernen Sie die Schraube und die Kappe



3 Setzen Sie den Lenker in seine Position ein und ziehen Sie die Schrauben auf beiden Seiten des Mastes leicht an



4 Schrauben Sie die Abdeckung und deren Schraube wieder oben auf den Mast



5 Ziehen Sie die verschiedenen Schrauben auf jeder Seite des Lenkers wieder fest

## FALTEN & AUSKLAPPEN

### Warnung

- Das Ein- und Ausklappen von Beeper-Elektrorollern kann bei den ersten Malen schwierig sein.
- Bevor Sie Ihren Scooter zusammenklappen, stellen Sie sicher, dass dieser ausgeschaltet ist.

Ref : FX8 • FX10



Stellen Sie einen Fuß auf die Plattform. Schieben Sie den Mast mit der linken Hand nach vorne und ziehen Sie mit der rechten Hand den Klappgriff zu sich, um den Mast wieder auf die Plattform zu klappen.

Sie können die Griffe Ihres Scooters hochklappen, indem Sie die blauen Buchsen nach außen drücken.

Ref : FX11



Stellen Sie einen Fuß auf die Plattform. Heben Sie die Klappgriffsicherung nach oben, schieben Sie dann mit der linken Hand den Mast nach vorne und ziehen Sie mit der rechten Hand den Klappgriff zu sich, um den Mast wieder auf die Plattform zu klappen.

Sollten Sie beim Zusammenklappen Ihres Elektrorollers Schwierigkeiten haben, können Sie die Schraube an der Vorderseite des Klappmechanismus (roter Pfeil gegenüber) lösen. Diese Schraube wird verwendet, um einen Schlauch durch Kompression aufzublasen oder zu entleeren. Je stärker der Schlauch zusammengedrückt wird, desto schwieriger wird das Zusammenklappen. Achten Sie jedoch darauf, den Schlauch nicht zu stark zu dekomprimieren, es hilft auch, Spiel im Faltmechanismus bei der Verwendung des Rollers zu vermeiden.



## BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN

Über Ihr Display können Sie bestimmte Optionen Ihres Scooters konfigurieren. Achtung, diese Vorgänge müssen mit Vorsicht durchgeführt werden, da sie die internen Einstellungen des Rollers beeinflussen.

### **Speed & Max**

Drücken Sie gleichzeitig ON / OFF und M. Sobald das Menü P1 anzeigt, klicken Sie auf die ON / OFF-Schaltfläche, um den Parameter zu ändern. Um die Daten zu ändern, drücken Sie M.

#### **P02: Entfernungseinheit**

- 0: Kilometer
- 1: Meilen

#### **P04: Standby**

- 0: Der Roller geht nie schlafen
- Von 1 bis 60: In Minuten die verstrichene Zeit, bis der Roller in den Ruhezustand geht

#### **P09: Starten des Scooters mit oder ohne Impuls**

- 0: Aus
- 1: Ein

#### **P12: Startleistung von 0 bis 5**

- 0: Sehr niedrig
- 1: niedrig
- 2: Mittel
- 3: Stark
- 4: Sehr stark
- 5: Leistungsstark

#### **P16: Tempomat**

- 0: Aus
- 1: Ein

Um die Option zu aktivieren, halten Sie den Gashebel 3 Sekunden lang mit der gleichen Geschwindigkeit betätigt, eine Kontrollleuchte leuchtet auf, um Ihnen anzuseigen, dass der Regler eingeschaltet ist. Zum Deaktivieren einfach bremsen oder beschleunigen.

**Die anderen Parameter DÜRFEN auf keinen Fall verändert werden, da sonst die komplette Konfiguration des Scooters gestört werden kann.**

### **pro**

Drücken Sie gleichzeitig „+“ und „-“, um die Einstellungen einzugeben. Drücken Sie kurz „ON/OFF“, um die Funktion zu ändern. Drücken Sie dann kurz auf „+“ und „-“, um die Einstellungen anzupassen. Sobald die Änderungen vorgenommen wurden, drücken Sie gleichzeitig „+“ und „-“, um den Einstellungsmodus zu verlassen.

#### **P02: Entfernungseinheit**

- 0: Kilometer (Standardauswahl)
- 1: Meilen

#### **P04: Standby**

- von 0 bis 60 Minuten
- 0 = Anzeige immer an.
- (Standard, Schlaf nach 5 Minuten)

#### **P09: Starten des Scooters mit oder ohne Impuls**

- 0 = Start ohne Impuls
- 1 = Beginne mit einem Impuls (Standardauswahl)

#### P12: Startleistungseinstellung

von 0 bis 5

0 = Sanfterer Start

5 = Stärkerer Start (Standardauswahl)

#### P16: Tempomat

0 = Tempomat AUS (Standardauswahl)

1 = Tempomat EIN

**Rufen Sie das Menü auf, drücken Sie kurz die Taste „+“ oder „-“, der Wert 00099 blinkt und das Display kehrt zur Hauptschnittstelle zurück, nachdem Sie die Taste „+“ 5 Sekunden lang gedrückt haben. Die Einstellung ist erfolgreich abgeschlossen.**

**ACHTUNG:** Die anderen Parameter DÜRFEN auf keinen Fall verändert werden, da sonst die komplette Konfiguration des Scooters gestört werden kann.

Im Falle der Änderung eines anderen Parameters wenden Sie sich bitte an unsere technische Abteilung.

## 2. Fehlercodes

Ihr Scooter kann Ihnen im Falle eines elektronischen Problems Fehlercodes auf dem Display anzeigen.

Zu Ihrer Information teilen wir Ihnen unten mit, worauf sich jeder Fehlercode bezieht.

**Warnung:** Wenn Sie Ihren Scooter selbst zerlegen, kann die Garantie nicht mehr übernommen werden.

### **Speed & Max**

- ERRO 1 - Motorschaden
- ERRO 2 - Ausfall des Beschleunigers
- ERRO 3 - Motherboard-Fehler
- ERRO 4 - Bremsgriff ausgeschaltet

- ERRO 5 - Niederspannungsschutz
- ERRO 6 - Echec de la communication de l'afficheur à la carte mère
- ERRO 7 - Kommunikationsfehler von der Hauptplatine zum Display

### **pro**

- ERRO 1 - Motorschaden
- ERRO 2 - Ausfall des Beschleunigers
- ERRO 3 - Motherboard-Fehler
- ERRO 4 - Bremsversagen

- ERRO 5 - Niederspannungsschutz
- ERRO 6 - Kommunikation vom Display zum Motherboard fehlgeschlagen
- ERRO 7 - Kommunikationsfehler von der Hauptplatine zum Display

# TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



FX8-G2-6

FX8-G2-10

FX8-G2-13

Komposition		1 Beeper SPEED Elektroroller 1 Netzladegerät 1 Werkzeug- und Zubehörertasche 1 Bedienungsanleitung	
Technische Daten	Li-Ionen-Akku 36V - 6.0 Ah  8" Räder - aufgepumpter Reifenvorne (Schlauch) - hinten komplett (20,3 cm)  Vorderradaufhängung & hinten Doppelstoßdämpfer  Struktur aus Aluminiumlegierung  Mehrfarbiges Multifunktions-LCD-Display  Sicheres und kompaktes Falten  Seitenständer und klappbar  Trommelbremse hinten  LED-Beleuchtung vorne und hinten  Türklingel inklusive  2 Geschwindigkeiten: 1 = 6 km / h max / 2 = 25 km / h max	Li-Ionen-Akku 36V - 10.0 Ah Ladegerät 42V - 2A Motor 350W bürstenlos  Autonomie : 20 à 25 km max Maximale Steigung 15° Aufladezeit 3h à 4h	Li-Ionen-Akku 36V - 13.0 Ah  Autonomie : 30 à 35 km max Autonomie : 35 à 40 km max Maximale Steigung 15° Aufladezeit 5h à 6h Aufladezeit 6h à 7h
Maße & Gewicht		Bodenfreiheit : 8,6 cm Plattformhöhe vom Boden : 14,5 cm Aufgeklappte Abmessungen : 107,5 x 55 x (88-115) cm Gefaltete Abmessungen : 100 x 22,5 x 37 cm Kartonabmessungen : 1050 x 220 x 400 mm	Reingewicht : 14,2 kg Bruttogewicht : 17 kg Reingewicht : 14,75 kg Bruttogewicht : 17,55 kg Reingewicht : 15,2 kg Bruttogewicht : 18 kg
Zertifizierungen			CEM • ROHS • Directive machine
Garantie			Rahmen 10 Jahre • Elektronik & Mechanik 3 Jahre • Ein Jahr Herstellergarantie gilt für die Batterien (siehe unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen für den Kundendienst).
Codes & Logistik	3661546400944	3661546402191 Zollkodex : 851210000	3661546401392 Menge im Behälter : 20GP = 550 pcs / 40GP = 550 pcs / 40HQ = 660 pcs



	FX10-G2-8	FX10-G2-13	FX10-G2-26
Komposition		1 Elektroroller Beeper MAX 1 Netzladegerät 1 Werkzeug- und Zubehörertasche 1 Bedienungsanleitung	
Technische Daten	Li-Ionen-Akku 48V - 8 Ah  10"-Räder - Aufgepumpte Vorder- und Hinterreifen mit Schlauch (25cm)  Doppelstoßdämpfer vorne & hinten  Struktur aus Aluminiumlegierung  Mehrfarbiges Multifunktions-LCD-Display  Sicheres und kompaktes Zusammenklappen (Klapgriffe)  Seitenständer und klappbar  Scheibenbremse vorne & hinten  LED-Beleuchtung vorne und hinten  Integrierte Hupe  Integriertes Alarmsystem mit 2 Fernbedienungen  Integrierte Blinker vorne / hinten  2 Geschwindigkeiten: 1 = 6 km/h max / 2 = 15 km/h max / 3 = 25 km/h max	Li-Ionen-Akku 48V - 13 Ah  Ladegerät 54,6W - 2A  Motor 500W bürstenlos  Autonomie : 30 à 35 km  Aufladezeit 4h à 5h	Li-Ionen-Akku 48V - 26 Ah  Autonomie : 40 à 45 km  Maximale Neigung 12°  Aufladezeit 6,5h à 7h
Maße & Gewicht		Bodenfreiheit : 10,5 cm  Plattformhöhe vom Boden : 19,5 cm  Aufgeklappte Abmessungen : 115 x 58 x (95-127) cm  Gefaltete Abmessungen : 108 x 21 x 40 cm  Maximale Gebühr : 120 kg  Kartonabmessungen : 1200 x 252 x 460 mm  Reingewicht : 20,5 kg  Bruttogewicht : 24,10 kg	Autonomie : 80 à 90 km  Autonomie : 40 à 45 km  Maximale Neigung 12°  Aufladezeit 12h à 13h  Bodenfreiheit : 10,5 cm  Plattformhöhe vom Boden : 19,5 cm  Aufgeklappte Abmessungen : 115 x 58 x (95-127) cm  Gefaltete Abmessungen : 108 x 21 x 40 cm  Maximale Gebühr : 120 kg  Kartonabmessungen : 1200 x 252 x 460 mm  Reingewicht : 21,15 kg  Bruttogewicht : 24,85 kg
Zertifizierungen		CEM • ROHS • Directive machine	
Garantie		Rahmen 10 Jahre • Elektronik & Mechanik 3 Jahre • Ein Jahr Herstellergarantie gilt für die Batterien (siehe unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen für den Kundendienst).	
Codes & Logistik	Gencode EAN 13 : 3661546400890  Menge im Behälter : 20GP = 225 pcs / 40GP = 450 pcs / 40HQ = 546 pcs	Gencode EAN 13 : 3661546403419  Zollkodex : 851210000	Gencode EAN 13 : 3661546401408



FX11-5

FX11-7

FX11-10

## Komposition

1 Elektroroller Beeper PRO

1 Netzladegerät

1 Werkzeug- und Zubehörertasche

1 Bedienungsanleitung

## Technische Daten

Li-Ionen-Akku 48V 13Ah

Li-Ionen-Akku 48V 22Ah

Li-Ionen-Akku 60V 18Ah

Ladegerät 54,6V 2 Ah

Ladegerät 67,2V 2 Ah

Motor 600W bürstenlos

Motor 600W x 2 bürstenlos

Motor 1000W x 2 bürstenlos

10"-Räder - Aufgepumpte Vorder- und Hinterreifen mit Schlauch (25cm)

Querlenker vorne und hinten

Struktur aus Aluminiumlegierung

Multifunktions-LCD-Display

Sicheres und kompaktes Falten

Seitenständer und klappbar

Scheibenbremsen vorne &amp; hinten

Hydraulische Bremsen vorne und hinten

LED-Beleuchtung vorne, hinten und seitlich

Türklingel

3 Geschwindigkeiten: 1 = 6 km/h max / 2 = 15 km/h max / 3 = 25 km/h max

Autonomie : 35 à 50 km max

Autonomie : 60 à 75 km max

Autonomie : 65 à 80 km max

Maximale Steigung 15°

Aufladezeit 6h30 à 7h

Aufladezeit 11h à 12h

Aufladezeit 10h à 12h

## Maße &amp; Gewicht

Bodenfreiheit : 14 cm

Plattformhöhe vom Boden : 24 cm

Lenkerverstellung : 102 à 129 cm

Aufgeklappte Abmessungen : 1245 x 610 x (95 - 130) mm

Gefaltete Abmessungen : 1150 x 610 x 525 mm

Maximale Gebühr : 120 kg

Kartonabmessungen : 1190 x 250 x 500 mm

Reingewicht : 22 kg

Reingewicht : 27 kg

Reingewicht : 27 kg

Bruttogewicht : 26 kg

Bruttogewicht : 31 kg

Bruttogewicht : 31 kg

## Zertifizierungen

CEM • ROHS • Directive machine

## Garantie

Rahmen 10 Jahre • Elektronik &amp; Mechanik 3 Jahre • Ein Jahr Herstellergarantie gilt für die Batterien (siehe unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen für den Kundendienst).

## Codes &amp; Logistik

Gencode EAN 13 : 3661546403358

Gencode EAN 13 : 3661546403365

Gencode EAN 13 : 3661546403372

Zollkodex : 87 1160 9090

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

# Speed

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, Bestätigt, dass das Produkt, SPEED Urban Elektroroller, Referenz FX8, Modell F, Entspricht den Anforderungen der Richtlinien und wurde nach den Normen geprüft:

	<b>Elektroroller Beeper SPEED Verweise FX8-G2-6, FX8-G2-10 &amp; FX8-G2-13 Modell F1+</b>	<b>Lithium-Ionen-Elektroladegerät Verweise FX8-SP02 Modell JY-420150</b>
2006/42/CE in Bezug auf Maschinen	EN ISO 12100:2010 EN 60204-1:2006+A1:2009 <b>Prüfbericht B-S181119861</b>	
2014/30/UE auf Kompatibilität elektromagnetisch	EN 61000-6-3:2007+A1:2011 EN 61000-6-1:2007 <b>Prüfbericht B-E180116437</b>	EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 <b>Prüfbericht EA1905097E 01001</b>
2014/35/UE in Bezug auf elektrische Geräte bestimmt für den Einsatz in gewisse Spannungen	EN 60204-1:2006+A1:2009 <b>Prüfbericht B-S181220527</b>	EN 60335-2-29:2014/A2:2010 EN 60335-1:2012/A12:2017 EN 62233:2008 <b>Prüfbericht 19AS05097L 335A</b>
2011/65/UE in Bezug auf die Beschränkung von der Verwendung einiger Gefahrstoffe in elektrische	<b>Prüfbericht B-R180718418</b>	

**Thierry BILLAU**, Directeur général





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,  
Bestätigt, dass das Produkt Urban Elektroroller MAX, Referenz FX10, Modell Y,  
Entspricht den Anforderungen der Richtlinien und wurde nach den Normen geprüft:

	<b>Elektroroller Beeper MAX Verweise FX10-G2-8 &amp; FX8-G2-26 Modell YS</b>	<b>Lithium-Ionen-Elektroladegerät Verweise FX10-SP00 Modell JY-546200</b>
2006/42/CE in Bezug auf Maschinen	EN ISO 12100:2010 EN 60204-1:2006+A1:2009 Prüfbericht <b>B-S181119861</b>	
2014/30/UE auf Kompatibilität elektromagnetisch	EN 61000-6-3:2007+A1:2011 EN 61000-6-1:2007 Prüfbericht <b>B-E180116437</b>	EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 Prüfbericht <b>EA1905097E 01001</b>
2014/35/UE in Bezug auf elektrische Geräte bestimmt für den Einsatz in gewisse Spannungen	EN 60204-1:2006+A1:2009 Prüfbericht <b>B-S181220527</b>	EN 60335-2-29:2014/A2:2010 EN 60335-1:2012/A12:2017 EN 62233:2008 Prüfbericht <b>19AS05097L 335A</b>
2011/65/UE in Bezug auf die Beschränkung von die Verwendung einiger Gefahrstoffe in elektrische	Prüfbericht <b>B-R180718418</b>	

**Thierry BILLAU**, Directeur général



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,  
Bestätigt, dass das Produkt Urban Elektroroller MAX, Referenz FX11, Model S,  
Entspricht den Anforderungen der Richtlinien und wurde nach den Normen geprüft:

	Elektroroller Referenz FX11	Elektrisches Ladegerät Referenz FX11-SP02
2006/42/CE in Bezug auf Maschinen	EN 14619:2019 Prüfbericht PNS21095693 02001  Prüfbericht PNS21095693 08001	
2014/30/UE bezüglich Kompatibilität elektromagnetisch	EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019 EN61000-3-3:2013+A1:2019 Prüfbericht PNE21095693 01001  Prüfbericht PNE21095693 07001	EN55014-1:2017 EN55014-2:2015 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 Prüfbericht EA1910002E 01001  EN55014-1:2017 EN55014-2:2015 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 Prüfbericht EA1905097E 01001
2014/35/UE in Bezug auf elektrische Geräte bestimmt für den Einsatz in etwas Spannung	EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 Prüfbericht PNS21095693 04001  Prüfbericht PNS21095693 10001	EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 EN60335-2-29:2004+A2:2010 Prüfbericht SA1910002L 01001  EN60335-2-29:2004/A2:2010 EN60335-1:2012/A12:2017 EN62233:2008 Prüfbericht SA1905097L 01001
2011/65/UE im Zusammenhang mit der Begrenzung von die Verwendung bestimmter Gefährstoffe drin Elektrogeräte u elektronisch	Prüfbericht CCI211200126	
IP 54 in Bezug auf den Schutzzindex	IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013 IEC 60598-1:2014	

Thierry BILLAU, Directeur général

## KORREkte UND UNSACHGEMÄSSE VERWENDUNG

Informieren Sie sich vor der Benutzung Ihres Elektrorollers über die sachgerechte und unangemessene Verwendung. Damit Ihr Produkt keinen Schaden oder vorzeitigen Verschleiß erleidet, empfehlen wir Ihnen dringend, die unten aufgeführten Bedingungen einzuhalten.

Bedingungen	Richtige Verwendung	Falsche Verwendung
Anzahl der Nutzer	Eins	Mehrere Personen oder eine Person mit Kindern.
Benehmen	Kein aufgehängter Gegenstand am Lenker. Kotflügel frei von Hindernissen. Mit beiden Händen am Lenker verwenden.	Am Lenker aufgehängte Gegenstände. Verstopfung des Kotflügels. Verwenden Sie mit einer Hand oder ohne Ihre Hände am Lenker.
Wendet sich	Bremsen vor dem Wenden.	Beschleunigung vor dem Abbiegen.
Bergab	Bremsen und Verlangsamen.	Beschleunigung bergab.
Schieben Sie den Roller beim Gehen	Ohne Geschwindigkeit anzuwenden.	Durch Drücken des Gaspedals.
Normaler Kreislauf	Radweg / regelmäßige Oberflächen.	Verwendung auf der Autobahn oder auf einem Gehweg.
Unebene Straße: Bodenschwellen / Erhebungen	Fahren mit reduzierter Geschwindigkeit. Leichtes Beugen der Knie, um solche Oberflächen zu überqueren.	Fahren mit hoher Geschwindigkeit.
Geschwindigkeitsbegrenzung	<25 km/h	> 25 km/h
Wetterbericht	Optimales Fahrwetter: trockene Straße, keine Pfützen. Leichter oder kein Wind.	Schlechtwetterfahrt: Regentag mit mehr als 2 cm Niederschlag / Pfützen. Starker Wind.
Ausübung von Extremsportarten, Stunts	Nein	ja
Scooter starken Stößen ausgesetzt	Nein	ja
Lager	Lagerung in Innenräumen in trockener Umgebung. Vermeiden Sie es, den Elektroroller für längere Zeit im Freien zu lassen.	Direkte Sonneneinstrahlung über einen längeren Zeitraum.
Interview/Modifikationen	Nutzung des Reparaturdienstes von Beeper. Keine Modifikation des Rollers.	Reparatur, Modifikation oder Austausch von Komponenten selbst durchgeführt.

# WARTUNG

Zu Ihrer Sicherheit und der Ihrer Mitmenschen sollten die Wartungspunkte bei allen unseren Rollermodellen regelmäßig überprüft werden.

Nachfolgend finden Sie eine Tabelle der durchzuführenden Prüfungen:

Kontrollpunkte	Nutzungszeit	KM	Handhabung
Reifendruck	Jeden Monat	-	Zum Aufpumpen der Reifen: GESCHWINDIGKEIT 2,5 Bar MAX & PRO 3,1 Bar
Nüsse	Alle 6 Monate	500 km	Überprüfen Sie jede Mutter am Roller und ziehen Sie sie bis zum Anschlag fest, fügen Sie bei Bedarf 1/4 Umdrehung hinzu
Schlagzeug	Alle 6 Monate	-	Überprüfen Sie Ihre Batterie oder Kabel auf Beschädigungen
Bremskabel	Einmal im Jahr	-	Bremsseile schmieren

# TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG & GARANTIE

Ihre EDV hat 10 Jahre Garantie (abhängig von den Teilen):

- Rahmen & Struktur = 10 Jahre
- Elektronik & Mechanik = 3 Jahre

Für die Akkus gilt eine einjährige Herstellergarantie

(siehe unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen für den Kundendienst)

Zögern Sie nicht, sich bei jeder Anfrage an unser Team zu wenden

Technik per E-Mail an [technique@beeper.fr](mailto:technique@beeper.fr)

# IMPRESSUM

Produkt hergestellt in China.

Fotos und indikative nicht vertragliche Daten.

Vervielfältigung ohne ausdrückliche Vereinbarung verboten.

© IXIT Beeper 2022

**IXIT BEEPER**

228 rue de l'Ancienne Distillerie

Parc des Grillons

69400 Gleizé

FRANCE

[contact@beeper.fr](mailto:contact@beeper.fr)

[www.beeper.fr](http://www.beeper.fr)

<b>DIMENSIONI</b>	<b>02</b>
<b>ISTRUZIONI DI SICUREZZA</b>	<b>03</b>
<b>MANUTENZIONE DELLA BATTERIA</b>	<b>05</b>
<b>MANUTENZIONE DEL CARICABATTERIE</b>	<b>05</b>
<b>VISTA ESPLOSA</b>	<b>06</b>
<b>APPRENDIMENTO</b>	<b>09</b>
<b>MONTAGGIO</b>	<b>10</b>
<b>PIEGHEVOLE E SPIEGAZIONE</b>	<b>10</b>
<b>IMPOSTAZIONI DEL DISPLAY</b>	<b>11</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	<b>13</b>
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b>	<b>16</b>
<b>UTILIZZO CORRETTO E NON CORRETTO</b>	<b>19</b>
<b>MANUTENZIONE</b>	<b>20</b>
<b>ASSISTENZA TECNICA E GARANZIA</b>	<b>20</b>
<b>AVVISI LEGALI</b>	<b>20</b>

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

BEEPER ti ringrazia per l'acquisto e ti invita, prima di utilizzare il tuo Dispositivo Motorizzato per la Mobilità Personale (EDPM), a leggere le precauzioni d'uso e le istruzioni di sicurezza. L'uso del vostro scooter è soggetto alla legislazione in vigore nel vostro paese. Si prega di informarsi con le autorità competenti. Qualsiasi raccomandazione (o assenza di raccomandazione) del presente manuale non potrà in alcun modo essere assimilata ad un recepimento della normativa vigente.

IXIT Beeper declina ogni responsabilità in caso di lesioni personali e danni materiali imputabili all'uso del prodotto non conforme alle istruzioni per l'uso.

- Leggere attentamente queste istruzioni
- Salvare queste istruzioni
- Segui tutte le istruzioni
- Prestare attenzione alle avvertenze
- Non tentare di smontare il dispositivo, non sarebbe più coperto dalla garanzia.
- Rivolgersi a personale qualificato per eventuali riparazioni
- L'uso dello scooter è vietato ai bambini di età inferiore ai 12 anni.
- L'uso dello scooter non è adatto a donne in gravidanza e bambini di età inferiore ai 16 anni.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dai 12 anni sotto la supervisione di un adulto, e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e conoscenza, a condizione che siano adeguatamente sorvegliate o che abbiano ricevuto previa istruzione da parte di una persona responsabile della loro sicurezza in merito all'uso del dispositivo in completa sicurezza e che i rischi incorsi siano presi.
- I bambini non devono giocare con il dispositivo.
- Controllare regolarmente che lo scooter sia in buone condizioni, leggere attentamente il manuale e assicurarsi di aver compreso tutte le informazioni sul prodotto prima di utilizzarlo.
- La pulizia e la manutenzione dell'apparecchio da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini.
- Prima di ogni utilizzo, controlla le condizioni generali del tuo scooter (condizione di pneumatici, freni, batteria, luci, ecc.)
- Lo scooter ha parti soggette a calore come il disco del freno e le ruote. È vietato toccare questi elementi meno di un'ora dopo aver utilizzato lo scooter.
- Si raccomanda vivamente a tutti gli utenti di indossare una protezione adeguata durante l'utilizzo del proprio scooter per evitare lesioni personali in caso di caduta: scarpe, casco, guanti, ginocchiere, gomitiere.
- Verifica che le luci, i freni e tutte le apparecchiature siano funzionanti.

- Non guidare lo scooter in aree affollate la prima volta che lo si utilizza. È necessario un periodo di adattamento per padroneggiare il prodotto.
  - L'uso su strade pubbliche è regolamentato. Devi prima prendere le piste ciclabili. In assenza di questi, puoi guidare esclusivamente su strade limitate a 50 km/h. Al di fuori dei centri abitati si può pedalare solo su greenways e piste ciclabili.
  - Su marciapiedi, aree pedonali, edifici o qualsiasi altro luogo dedicato ai pedoni, è necessario spostarsi con lo scooter in mano.
  - Verificare con le autorità locali per conoscere eventuali limitazioni al traffico
  - Si prega di rispettare la segnaletica a terra, la segnaletica e il codice della strada. Lascia passare i pedoni quando guidi lo scooter.
  - Non esitare a segnalare la vostra presenza ad altri utenti tramite il buzzer (campanello).
  - Quando si guida con altre persone, mantenere una distanza di sicurezza di almeno 6 metri tra di voi per ridurre il rischio di collisioni.
  - Adattare la velocità (e la distanza di sicurezza) in base al proprio ambiente in modo da poter fermare lo scooter in qualsiasi momento.
  - Non avviare o interrompere bruscamente.
  - Assicurati di essere sempre visibile a tutti, accendi le luci e indossa un giubbetto (o altro equipaggiamento retroriflettente) ogni volta che usi lo scooter.
  - Tenere sempre le mani sul manubrio quando si utilizza lo scooter. È vietato l'uso di smartphone o qualsiasi altro oggetto durante la guida. È vietato l'uso di auricolari o cuffie.
  - È vietato guidare più di una persona sullo scooter.
  - Il peso massimo supportato dallo scooter è di 120Kg.
  - Il mancato rispetto di queste raccomandazioni sul peso comprometterà le prestazioni di accelerazione e frenata dello scooter e potrebbe mettere in pericolo l'utente riducendo la sua capacità di decelerare o fermarsi in sicurezza.
  - Mantenete il vostro corpo in equilibrio quando virate per evitare cadute dovute allo spostamento del baricentro o alle alte velocità.
  - Tenere sempre i piedi sulla piattaforma durante la guida.
  - Non saltare gli ostacoli con lo scooter.
  - Non saltare sulla piattaforma dello scooter.
  - Evitare di guidare su strade disseminate di oggetti sciolti, come rami, immondizia o piccoli sassi.
  - Non guidare lo scooter su strade con ostacoli o su strade scivolose dove c'è il rischio di perdere aderenza come neve, ghiaccio o acqua. Ciò potrebbe causare una perdita di adesione e causare lesioni personali e danni alla proprietà.
  - Evitare di guidare su pendii ripidi. Non utilizzare lo scooter su pendii ripidi. Aumentare la velocità su una discesa troppo ripida può causare il surriscaldamento dei motori e della batteria e ridurre la capacità di frenare in sicurezza.
  - Adottare tutte le misure di sicurezza necessarie quando si impara a usare lo scooter. Si prega di notare che l'uso di questo prodotto può causare lesioni o morte a causa di perdita di controllo, collisioni o cadute.
  - Se si verifica un incidente stradale mentre si guida lo scooter, mantenere la calma, mettere in sicurezza l'area e attendere il personale competente che gestirà la situazione in modo responsabile e legale.
  - Non utilizzare lo scooter in un ambiente non sicuro, ad es. dove sono presenti sostanze infiammabili, vapori, liquidi, polvere o fibre che potrebbero causare incendi o esplosioni.
  - Il parafango posteriore non deve essere utilizzato come freno. Rischi di danneggiare il tuo scooter senza poter abbassare la velocità.
  - È vietato utilizzare lo scooter sotto l'effetto di alcol e/o narcotici.
- Nota: per qualsiasi utilizzo di un EDPM, è necessario disporre di un'assicurazione di responsabilità civile.

## MANUTENZIONE DELLA BATTERIA

- Prima del primo utilizzo, caricare completamente la batteria.
- Ricaricare la batteria dopo ogni utilizzo.
- Ricaricare la batteria prima che sia completamente scarica.
- Per essere completamente soddisfatto del tuo veicolo, assicurati che sia carico almeno al 50%.
- Se riponi il tuo veicolo, assicurati che la batteria sia completamente carica.
- Si prega di non superare i 30 giorni senza ricaricare la batteria.
- Utilizzare il caricabatteria in dotazione corrispondente alla batteria del veicolo.
- Si prega di non riporre il veicolo a una temperatura inferiore a 0°C o alla luce diretta del sole.
- La batteria deve essere tenuta fuori dalla portata dei bambini. In caso di ingestione di qualsiasi componente della batteria, rivolgersi immediatamente a un medico.
- Una carica impropria, danni, umidità o surriscaldamento possono emettere fumo, esplodere, provocare una forte fonte di calore o provocare un incendio sulla batteria.
- Non lasciare il veicolo in carica incustodito.
- Non utilizzare la batteria se è danneggiata, sostituirla. Per ridurre il rischio di incendio o ustione, non smaltirlo con i rifiuti domestici. Al fine di preservare l'ambiente, la batteria deve essere depositata presso i punti di raccolta preposti.

## MANUTENZIONE DEL CARICABATTERIE

- Il caricabatteria funziona solo con l'adattatore AC ad esso dedicato. L'utilizzo di un altro adattatore potrebbe danneggiare il prodotto.
- L'adattatore deve essere collegato a una presa domestica e facilmente accessibile.
- Non coprire, esporre a una fonte di calore o umidità e utilizzare in un luogo ventilato.
- Scollegare il caricabatterie quando non è in uso.
- Non utilizzare il caricabatteria 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 caricabatteria CA in aree a bassa temperatura. Quando torna alla sua temperatura normale, all'interno del dispositivo può formarsi dell'umidità e danneggiare i circuiti elettronici.
- Scollegare il caricabatterie durante i temporali o quando non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo per evitare di danneggiarlo.



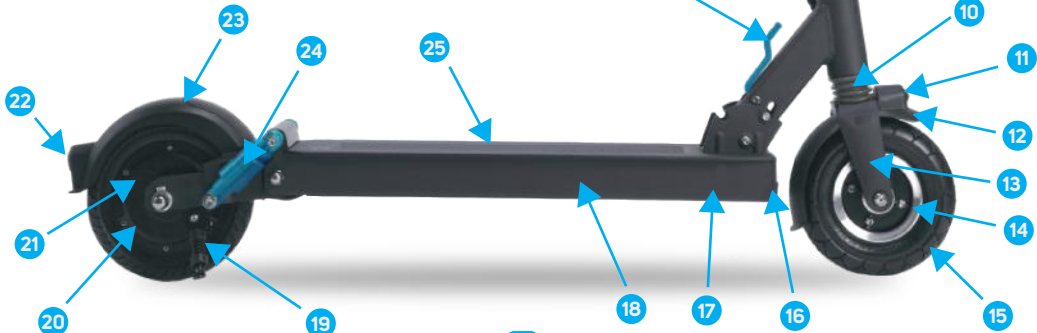
Ref.: FX8-G2-6

FX8-G2-10

FX8-G2-13

Prima di utilizzare il tuo EDP, scopri lo  
dall'interno:

1. Manubrio
2. Maniglia sinistra
3. Maniglia del freno
4. Visualizza
5. Maniglia sinistra
6. Cavo amico
7. Anello di regolazione dell'altezza del  
montante
8. Parte tubolare inferiore dell'albero
9. Calibro di bloccaggio a 3 fori
10. Sospensione anteriore
11. Illuminazione frontale a LED
12. Parafango anteriore
13. Forcella anteriore
14. Pneumatico anteriore
15. Camera d'aria anteriore
16. Porta di ricarica
17. Calcolatrice
18. Batteria
19. Cavalletto
20. Pneumatico posteriore
21. Freno a tamburo
22. Illuminazione a LED posteriore
23. Parafango posteriore
24. Sospensioni posteriori
25. Piattaforma
26. Manico pieghevole
27. Caricabatterie





Ref : FX10-G2-8  
FX10-G2-13  
FX10-G2-26

Prima di utilizzare il tuo EDP, scopri lo scooter dall'interno:

1. Grilletto del freno posteriore
2. Luce LED anteriore e pulsante clacson
3. Manubrio
4. Display LCD
5. Grilletto di accelerazione
6. Grilletto del freno anteriore
7. Pulsante di blocco
8. Colonna
9. Luce LED anteriore
10. Ammortizzatori anteriori
11. Parafango anteriore
12. Ruota anteriore
13. Freno a disco anteriore
14. Pedana
15. Cavalletto
16. Motore e ruota posteriore
17. Freno a disco posteriore
18. Luce LED posteriore
19. Parafango posteriore
20. Luci laterali e indicatori
21. Porta di ricarica
22. Sistema pieghevole
23. Chiavi
24. Allarme
25. Bloccare lo scooter
26. Sblocco dello scooter
27. Avvio remoto
28. Caricabatterie

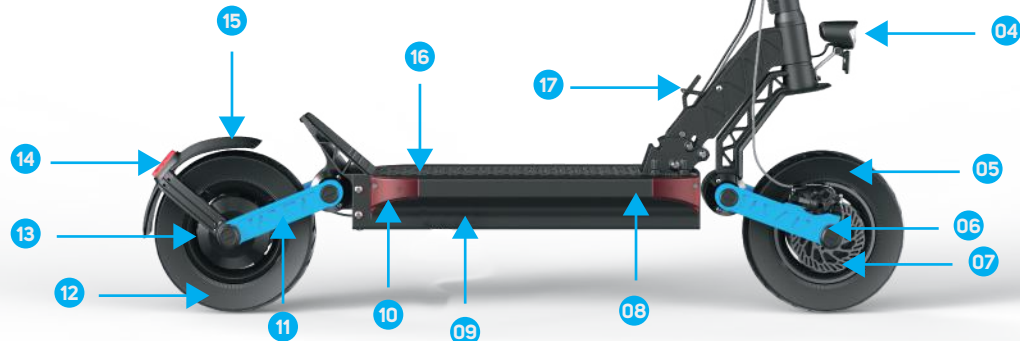




Ref : FX11-5  
FX11-7  
FX11-10

Prima di utilizzare il tuo EDP, scopri lo scooter dall'interno:

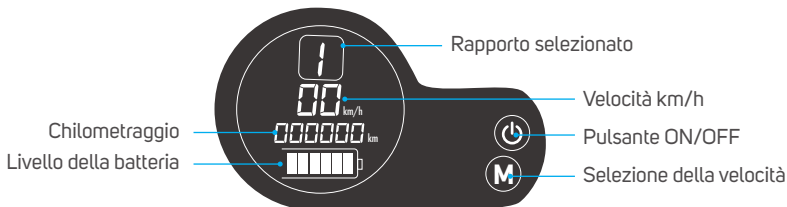
1. Albero retrattile
2. Sistema di bloccaggio dell'albero
3. Albero
4. Luce LED anteriore
5. Ruota anteriore: pneumatico e camera d'aria
6. Braccio di sospensione anteriore
7. Disco freno anteriore
8. Porta di ricarica
9. Cavalletto
10. Riflettori laterali
11. Braccio sospensione posteriore
12. Ruota posteriore: motore, pneumatico e camera d'aria
13. Freno a disco posteriore
14. Luce LED posteriore
15. Parafango posteriore
16. Piattaforma
17. Sistema pieghevole
18. Maniglie destra e sinistra
19. Freni anteriori e posteriori
20. Display LCD
21. Grilletto di accelerazione
22. Caricabatterie



# APPRENDIMENTO

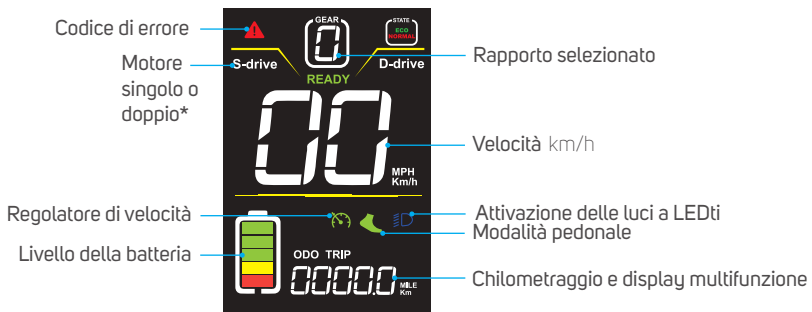
## PRESNTAZIONE DEGLI ORDINI

Refs : FX8  
FX10



- Premere per alcuni secondi il pulsante ON/OFF situato sul display dello scooter per accenderlo o spegnerlo
- Per cambiare marcia, premere brevemente il pulsante "M".

Refs : FX11



- Premere il pulsante ON/OFF sul manubrio dello scooter per 3 secondi per accendere o spegnere il display
- Per modificare la velocità, premere brevemente il pulsante + o -
- Premere brevemente il pulsante ON/OFF per accendere le luci

\*Premere il pulsante "+" per 3 secondi per attivare o disattivare il doppio motore (disponibile solo per i modelli rif. FX11-7 e FX11-10)

## PRIMI PASSI

1. Premere il pulsante ON/OFF sullo scooter per alcuni secondi.
2. Mettere un piede sulla piattaforma, quindi spingere lo scooter in avanti con l'altro piede.
3. Una volta che hai abbastanza slancio, metti il secondo piede sulla piattaforma.
4. Seleziona la tua marcia e premi leggermente l'acceleratore.
5. Premi l'acceleratore per andare avanti.
6. Azionare i freni per rallentare.
7. Una volta che lo scooter si è fermato, puoi scendere e spegnerlo.

## TELECOMANDO (solo rif. FX10)



- 🔒 Blocca lo scooter.  
In caso di furto, l'allarme suona e la ruota posteriore si blocca
- 🔓 Sblocca lo scooter.
- 🔔 Attiva l'allarme remoto. Premere di nuovo per interrompere l'allarme
- ⚡ Tocca due volte 🔒 per accendere lo scooter da remoto.  
Premere per spegnere lo scooter.

## MONTAGGIO

Ref : FX11



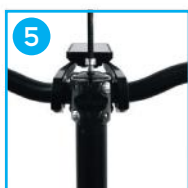
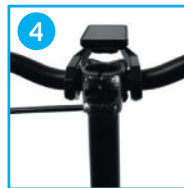
Svitare la vite situata sulla sommità dell'albero



Rimuovere la vite e il coperchio



Inserire il manubrio nella sua sede e serrare leggermente le viti su ciascun lato del montante



Avvitare nuovamente il tappo e la relativa vite sulla sommità dell'albero



Stringere le varie viti su ciascun lato del manubrio

## PIEGHEVOLE E SPIEGABILE

### Avvertimento

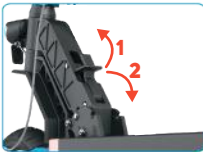
- Il piegamento e l'apertura degli scooter elettrici Beeper può essere difficile durante i primi utilizzi.
- Prima di ripiegare lo scooter, assicurarsi che sia spento.

Ref : FX8 • FX10



Metti un piede sulla piattaforma. Con la mano sinistra spingere l'albero in avanti e con la mano destra tirare la maniglia pieghevole verso di sé per piegare l'albero sulla piattaforma. Puoi piegare le maniglie del tuo scooter spingendo gli anelli blu verso l'esterno.

Ref : FX11



Metti un piede sulla piattaforma. Sollevare la sicura della maniglia pieghevole verso l'alto quindi con la mano sinistra spingere l'albero in avanti e con la mano destra tirare la maniglia pieghevole verso di sé per piegare l'albero sulla piattaforma.

Se hai difficoltà a piegare il tuo scooter elettrico, puoi allentare la vite situata sulla parte anteriore del meccanismo di piegatura (freccia rossa a fianco). Questa vite viene utilizzata per gonfiare o sgonfiare un tubo mediante compressione. Più il tubo è compresso, più sarà difficile piegarlo, fare attenzione a non decomprimere troppo il tubo, evita anche il gioco del meccanismo di piegatura quando si utilizza lo scooter.



## IMPOSTAZIONI DI VISUALIZZAZIONE

È possibile configurare determinate opzioni sullo scooter tramite il display. Fai attenzione, queste manipolazioni devono essere eseguite con cura perché influiscono sulle impostazioni interne dello scooter.

### **Speed & Max**

Premere contemporaneamente ON/OFF e M. Quando il menu visualizza P1, fare clic sul pulsante ON/OFF per modificare il parametro. Per modificare i dati, premere M.

**P02: Unità di distanza**

- 0: chilometri
- 1: Miglia

**P04: Attesa**

- 0: Lo scooter non va mai a dormire
- Da 1 a 60: in minuti, il tempo trascorso prima che lo scooter vada in standby

**P09: Avviare lo scooter con o senza pulsazioni**

- 0: disattivato
- 1: acceso

**P12: Potenza di avviamento da 0 a 5**

- 0: Molto basso
- 1: Basso
- 2: Medio
- 3: Forte
- 4: Molto forte
- 5: Potente

**P16: Controllo della velocità di crociera**

- 0: disattivato
- 1: acceso

Per attivare l'opzione, tenere premuto il grilletto dell'accelerazione alla stessa velocità per 3 secondi, una spia si accende per informarti che il regolatore è acceso. Per disattivarlo è sufficiente frenare o accelerare.

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

### **pro**

Premere contemporaneamente "+" e "-" per accedere alle impostazioni. Premere brevemente "ON/OFF" per cambiare funzione. Quindi eseguire brevi pressioni su "+" e "-" per regolare le impostazioni. Una volta apportate le modifiche, premere contemporaneamente "+" e "-" per uscire dalla modalità impostazioni.

**P02: Unità di distanza**

- 0: chilometri (scelta predefinita)
- 1: Miglia

**P04: Attesa**

- da 0 a 60 minuti
- 0 = display sempre acceso.
- (Predefinito, dormi dopo 5 minuti)

**P09: Avviare lo scooter con o senza pulsazioni**

- 0 = avvio senza impulso
- 1 = Inizia con un impulso (scelta di default)

#### P12: impostazione della potenza di avviamento

da 0 a 5

0 = avvio più graduale

5 = Avvio più potente (scelta predefinita)

#### P16: Controllo della velocità di crociera

0 = Tempomat OFF (scelta di default)

1 = Tempomat attivato

**Entrare nel menu, premere brevemente il pulsante "+" o "-", il valore 00099 lampeggia e il display torna all'interfaccia principale dopo aver premuto a lungo il pulsante "+" per 5 secondi. L'impostazione è stata eseguita correttamente.**

**ATTENZIONE:** Gli altri parametri NON DEVONO ESSERE modificati in nessun caso, altrimenti la configurazione completa dello scooter potrebbe risultare disturbata.

In caso di modifica di un altro parametro, contattare il nostro ufficio tecnico.

## 2. Codici di errore

Il tuo scooter può, in caso di problemi elettronici, mostrarti codici di errore sul display.

Di seguito ti spieghiamo a cosa si riferisce ciascun codice di errore per tua informazione.

**Avvertenza: se smontate lo scooter da soli, non può più essere coperto da garanzia.**

### *Speed & Max*

- ERRO 1 - Malfunzionamento del motore
- ERRO 2 - Guasto dell'acceleratore
- ERRO 3 - Guasto della scheda madre
- ERRO 4 - Spegnimento della maniglia del freno

- ERRO 5 - Protezione da bassa tensione
- ERRO 6 - Impossibile comunicare dal display alla scheda madre
- ERRO 7 - Errore di comunicazione dalla scheda madre al display

### *pro*

- ERRO 1 - Malfunzionamento del motore
- ERRO 2 - Guasto dell'acceleratore
- ERRO 3 - Guasto della scheda madre
- ERRO 4 - Guasto del freno

- ERRO 5 - Protezione da bassa tensione
- ERRO 6 - Impossibile comunicare dal display alla scheda madre
- ERRO 7 - Errore di comunicazione dalla scheda madre al display

## CARATTERISTICHE TECNICHE



FX8-G2-6

FX8-G2-10

FX8-G2-13

Composizione	1 monopattino elettrico Beeper SPEED 1 caricatore di rete 1 borsa per attrezzi e accessori 1 manuale utente
Dati tecnici	Batteria Li-ion 36V - 6.0 Ah Batteria Li-ion 36V - 10.0 Ah Caricabatterie 42V - 2A Motore brushless da 350 W Ruote da 8" - Pneumatico anteriore gonfiato (camera d'aria) - Posteriore integrale (20,3 cm) Sospensione anteriore e doppio ammortizzatore posteriore Struttura in lega di alluminio Display LCD multicolore e multifunzione Chiusura sicura e compatta Cavalletto laterale pieghevole Freno a tamburo posteriore Luci a LED anteriori e posteriori Campanello di casa 2 velocità : 1 = 6 km/h max / 2 = 25 km/h max Autonomia : 20 - 25 km max      Autonomia : 30 - 35 km max      Autonomia : 35 - 40 km max Pendenza massima 15° Tempo di carica 3h - 4h      Tempo di carica 5h - 6h      Tempo di carica 6h - 7h
Dimensioni & Peso	Altezza libera dal suolo : 8,6 cm Altezza piattaforma da terra : 14,5 cm Dimensioni spiegate : 107,5 x 55 x (88-115) cm Carica massima : 100 x 22,5 x 37 cm Dimensioni della scatola : 1050 x 220 x 400 mm Peso netto : 14,2 kg      Peso netto : 14,75 kg      Peso netto : 15,2 kg Peso lordo : 17 kg      Peso lordo : 17,55 kg      Peso lordo : 18 kg
Certificato	CEM • ROHS • Directive machine
Garanzia	Telaio 10 anni • Elettronica e meccanica 3 anni • È applicabile una garanzia del produttore di un anno (vedi le nostre condizioni generali di servizio post vendita).
Codici & la logistica	3661546400944      3661546402191      3661546401392 Codice doganale : 851210000 Quantità in contenitore : 20GP = 550 pcs / 40GP = 550 pcs / 40HQ = 660 pcs



	FX10-G2-8	FX10-G2-13	FX10-G2-26
Composizione		1 monopattino elettrico Beeper MAX 1 caricatore di rete 1 borsa per attrezzi e accessori 1 manuale utente	
Dati tecnici	Batteria Lithium-ion 48V - 8 Ah  Ruote da 10" - Pneumatici gon anteriori e posteriori con camera d'aria (25 cm)  Doppi ammortizzatori anteriori e posteriori  Struttura in lega di alluminio  Display LCD multicolore e multifunzione  Chiusura sicura e compatta  Cavalletto laterale pieghevole  Freni a disco anteriori e posteriori  Luci a LED anteriori e posteriori  Clacson integrato  Sistema di allarme integrato con 2 telecomandi  Indicatori di direzione integrati anteriori/posteriori  3 velocità : 1 = 6 km/h max / 2 = 15 km/h max / 3 = 25 km/h max  Autonomia : 30 - 35 km  Tempo di carica 4h - 5h	Batteria Lithium-ion 48V - 13 Ah  Caricabatterie 54,6W - 2A  Motore brushless da 500 W  Autonomia : 40 - 45 km  Pendenza massima 12°  Tempo di carica 6,5h - 7h	Batteria Lithium-ion 48V - 26 Ah  Autonomia : 80 - 90 km  Tempo di carica 12h - 13h
Dimensioni & Peso	Peso netto : 20,5 kg  Peso lordo : 24,10 kg	Altezza libera dal suolo : 10,5 cm  Altezza piattaforma da terra : 19,5 cm  Dimensioni : 115 x 58 x (95-127) cm  Dimensioni spiegate : 108 x 21 x 40 cm  Carica massima : 120 kg  Dimensioni della scatola : 1200 x 252 x 460 mm	Peso netto : 24,2 kg  Peso lordo : 27,8 kg
Certificato		CEM • ROHS • Directive machine	
Garanzia		Telaio 10 anni • Elettronica e meccanica 3 anni • È applicabile una garanzia del produttore di un anno (vedi le nostre condizioni generali di servizio post vendita).	
Codici & la logistica	3661546400890  Quantità in contenitore : 20GP = 225 pcs / 40GP = 450 pcs / 40HQ = 546 pcs	3661546403419  Codice doganale : 851210000	3661546401408



	FX11-5	FX11-7	FX11-10
Composizione		1 monopattino elettrico Beeper PRO 1 caricatore di rete 1 borsa per attrezzi e accessori 1 guida rapida	
Dati tecnici	Batteria Lithium-ion 48V 13Ah Caricabatterie 54,6V 2 Ah Motore brushless da 600 W Ruote da 10" - Pneumatici gon anteriori e posteriori con camera d'aria (25 cm) Bracci delle sospensioni anteriori e posteriori Struttura in lega di alluminio Display LCD multifunzione Chiusura sicura e compatta Cavalletto laterale pieghevole Freni a disco anteriori e posteriori Luci LED anteriori, posteriori e laterali Campanello di casa 3 velocità : 1 = 6 km/h max / 2 = 15 km/h max / 3 = 25 km/h max Autonomia : 35 - 50 km max Tempo di carica 6h30 - 7h	Batteria Lithium-ion 48V 22Ah Motore brushless da 600 W x 2 Bracci delle sospensioni anteriori e posteriori Struttura in lega di alluminio Display LCD multifunzione Chiusura sicura e compatta Cavalletto laterale pieghevole Freni idraulici anteriori e posteriori Autonomia : 60 - 75 km max Pendenza massima 15° Tempo di carica 11h - 12h	Batteria Lithium-ion 60V 18Ah Caricabatterie 67,2V 2Ah Motore brushless da 1000 W x 2 Freni idraulici anteriori e posteriori Autonomia : 65 - 80 km max Tempo di carica 10h - 12h
Dimensioni & Peso		Altezza libera dal suolo : 14 cm Altezza piattaforma da terra : 24 cm Regolazione del manubrio : 102 à 129 cm Dimensioni : 1245 x 610 x (95 - 130) mm Dimensioni spiegate : 1150 x 610 x 525 mm Carica massima : 120 kg Dimensioni della scatola : 1190 x 250 x 500 mm Peso netto : 22 kg Peso lordo : 26 kg	Altezza libera dal suolo : 14 cm Altezza piattaforma da terra : 24 cm Regolazione del manubrio : 102 à 129 cm Dimensioni : 1245 x 610 x (95 - 130) mm Dimensioni spiegate : 1150 x 610 x 525 mm Carica massima : 120 kg Dimensioni della scatola : 1190 x 250 x 500 mm Peso netto : 27 kg Peso lordo : 31 kg
Certificato		CEM • ROHS • Directive machine	
Garanzia		Telaio 10 anni • Elettronica e meccanica 3 anni • È applicabile una garanzia del produttore di un anno (vedi le nostre condizioni generali di servizio post vendita).	
Codici & la logistica	3661546403358	3661546403365 Codice doganale : 87 1160 9090 Quantità in contenitore : 20GP = 144 pcs / 40GP = 324 pcs / 40HQ = 405 pcs	3661546403372

# DECLARATION DE CONFORMITE



Io sottoscritto, il Sig. Thierry BILLAU, Amministratore Delegato di IXIT Beeper, Stabilito al Parc d'Activité des Grillons, 228 rue de l'Ancienne Distillerie, 69400 Gleizé, Certifica che il prodotto, Scooter elettrico urbano SPEED, Riferimento FX8, Modello F, Conforme ai requisiti delle direttive, ed è stato testato secondo le norme:

	<b>Scooter elettrico Beeper SPEED Riferimenti FX8-G2-6, FX8-G2-10 &amp; FX8-G2-13 Modello F1+</b>	<b>Caricabatterie elettrico agli ioni di litio Riferimenti FX8-SP02 Modello JY-420150</b>
2006/42/CE relativo ai macchinari	EN ISO 12100:2010 EN 60204-1:2006+A1:2009 <b>Rapporto B-S181119861</b>	
2014/30/UE relativo alla compatibilità elettromagnetico	EN 61000-6-3:2007+A1:2011 EN 61000-6-1:2007 <b>Rapporto B-E180116437</b>	EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 <b>Rapporto EA1905097E 01001</b>
2014/35/UE relative alle apparecchiature elettriche destinato all'uso in un po' di tensione	EN 60204-1:2006+A1:2009 <b>Rapporto B-S181220527</b>	EN 60335-2-29:2014/A2:2010 EN 60335-1:2012/A12:2017 EN 62233:2008 <b>Rapporto 19AS05097L 335A</b>
2011/65/UE relativo alla limitazione di l'uso di certo sostanze pericolose in apparecchiature elettriche e elettronico	<b>Rapporto B-R180718418</b>	

**Thierry BILLAU**, Directeur général



Io sottoscritto, il Sig. Thierry BILLAU, Amministratore Delegato di IXIT Beeper,  
Stabilito al Parc d'Activité des Grillons, 228 rue de l'Ancienne Distillerie, 69400 Gleizé,  
Certifica che il prodotto Urban Electric Scooter MAX, Reference FX10, Model Y,  
Conforme ai requisiti delle direttive, ed è stato testato secondo le norme:

	<b>Scooter elettrico Beeper MAX Riferimenti FX10-G2-8 &amp; FX8-G2-26 Modello YS</b>	<b>Caricabatterie elettrico agli ioni di litio Riferimenti FX10-SP00 Modello JY-546200</b>
2006/42/CE relativo ai macchinari	EN ISO 12100:2010 EN 60204-1:2006+A1:2009 <b>Rapporto B-S181119861</b>	
2014/30/UE relativo alla compatibilità elettromagnetica	EN 61000-6-3:2007+A1:2011 EN 61000-6-1:2007 <b>Rapporto B-E180116437</b>	EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 <b>Rapporto EA1905097E 01001</b>
2014/35/UE relative alle apparecchiature elettriche destinato all'uso in un po' di tensione	EN 60204-1:2006+A1:2009 <b>Rapporto B-S181220527</b>	EN 60335-2-29:2014/A2:2010 EN 60335-1:2012/A12:2017 EN 62233:2008 <b>Rapporto 19AS05097L 335A</b>
2011/65/UE relativo alla limitazione di l'uso di certe sostanze pericolose in apparecchiature elettriche e elettronico	<b>Rapporto B-R180718418</b>	

**Thierry BILLAU**, Directeur général



Io sottoscritto, il Sig. Thierry BILLAU, Amministratore Delegato di IXIT Beeper,  
Stabilito al Parc d'Activité des Grillons, 228 rue de l'Ancienne Distillerie, 69400 Gleizé,  
Certifica che il prodotto Urban Electric Scooter MAX, Reference FX11, Model S,  
Conforme ai requisiti delle direttive, ed è stato testato secondo le norme:

	Scooter elettrico Références FX11	Caricatore elettrico Référence FX11-SP02
2006/42/CE relativo ai macchinari	EN 14619:2019 Rapporto PNS21095693 02001  Rapporto PNS21095693 08001	
2014/30/UE relativo alla compatibilità elettromagnetica	EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019 EN61000-3-3:2013+A1:2019 Rapporto PNE21095693 01001  Rapporto PNE21095693 07001	EN55014-1:2017 EN55014-2:2015 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 Rapporto EA1910002E 01001  EN55014-1:2017 EN55014-2:2015 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 Rapporto EA1905097E 01001
2014/35/UE relativo alle apparecchiature elettriche destinato all'uso in un po' di tensione	EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 Rapporto PNS21095693 04001  Rapporto PNS21095693 10001	EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 EN60335-2-29:2004+A2:2010 Rapporto SA1910002L 01001  EN60335-2-29:2004/A2:2010 EN60335-1:2012/A12:2017 EN62233:2008 Rapporto SA1905097L 01001
2011/65/UE relativo alla limitazione di l'uso di certo sostanze pericolose in apparecchiature elettriche e elettronico	Rapporto CCI211200126	
IP 54 relativo all'indice di protezione	IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013 IEC 60598-1:2014	

Thierry BILLAU, Directeur général

## USI CORRETTI E ERRATI

Prima di utilizzare lo scooter elettrico, familiarizzare con l'uso corretto e improprio. Infatti, affinché il vostro prodotto non subisca danni o usura precaria, vi consigliamo vivamente di rispettare le condizioni di seguito riportate.

Termini	Uso corretto	Uso scorretto
numero di utenti	Uno	Più persone o una persona con bambini.
Condotta	Nessun oggetto appeso al manubrio. Parafango libero da qualsiasi ostruzione. Utilizzare con entrambe le mani sul manubrio.	Oggetti sospesi al manubrio. Ostruzione parafango. Utilizzare con una mano o senza mani sul manubrio.
giri	Frenare prima di svoltare.	Accelerazione prima della curva.
Discesa	Frenare e rallentare.	Accelerazione in discesa.
Spingere lo scooter mentre si cammina	Senza applicare velocità.	Premendo l'acceleratore.
Traffico normale	Pista ciclabile/superfici regolari.	Utilizzare in autostrada o su un marciapiede.
Strada irregolare: dossi/ elevazioni	Guida a velocità ridotta. Leggera piegatura delle ginocchia per attraversare tali superfici.	Guida ad alta velocità.
Limite di velocità	< 25 km/h	> 25 km/h
Bollettino meteorologico	Guida con tempo ottimale: strada asciutta, nessuna pozzanghera. Vento leggero o senza vento.	Guida in caso di maltempo: giornata piovosa con più di 2 cm di precipitazioni/pozzanghere. Vento forte.
Pratica di sport estremi, acrobazie	No	sì
Scooter sottoposto a forti urti	No	sì
Conservazione	Stoccaggio al coperto in un ambiente asciutto. Evitare di lasciare lo scooter elettrico all'aperto per un periodo di tempo prolungato.	Esposizione alla luce solare diretta per un periodo prolungato.
Colloquio/ i cambiamenti	Utilizzo del servizio di riparazione Beeper. Nessuna modifica allo scooter.	Riparazione, modifica o sostituzione di componenti da te effettuata.

## MANUTENZIONE

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

Di seguito riportiamo una tabella dei controlli da effettuare:

Punti di verifica	Tempo di utilizzo	KM	Gestione
Pressione dei pneumatici	Ogni mese	-	Gonfia le gomme: VELOCITÀ 2,5 Bar MAX & PRO 3,1 Barra
Noccioline	Ogni 6 mesi	500 km	Controllare ogni dado dello scooter e serrarli di nuovo fino all'arresto, aggiungendo 1/4 di giro se necessario
Batteria	Ogni 6 mesi	-	Verifica che la batteria o i cavi non siano danneggiati
Cavi dei freni	1 volta/anno	-	Lubrificare i cavi dei freni

## ASSISTENZA TECNICA E GARANZIA

Il tuo EDP ha una garanzia di 10 anni (a seconda delle parti):

- Telaio e struttura = 10 anni
- Elettronica e Meccanica = 3 anni

Per le batterie è applicabile una garanzia del produttore di un anno (vedi le nostre condizioni generali di servizio post vendita)

Per qualsiasi richiesta, non esitare a contattare il nostro team tecnica via e-mail a [technique@beeper.fr](mailto:technique@beeper.fr).

## AVVISO LEGALE

Prodotto fabbricato in Cina.

Foto e dati indicativi non contrattuali.

Riproduzione vietata senza espresso consenso.

©IXIT Beeper 2022

**IXIT BEEPER**

228 rue de l'Ancienne Distillerie

Parc des Grillons

69400 Gleizé

FRANCE

[contact@beeper.fr](mailto:contact@beeper.fr)

[www.beeper.fr](http://www.beeper.fr)



<b>AFMETINGEN</b>	<b>02</b>
<b>VEILIGHEIDSINSTRUCTIES</b>	<b>93</b>
<b>BATTERIJVERZORGING</b>	<b>95</b>
<b>ONDERHOUD LADER</b>	<b>95</b>
<b>UITGEBREIDE AANZICHT</b>	<b>96</b>
<b>LEREN</b>	<b>99</b>
<b>MONTAGE</b>	<b>100</b>
<b>OPVOUWEN &amp; UITVOUWEN</b>	<b>100</b>
<b>DISPLAY-INSTELLINGEN</b>	<b>101</b>
<b>TECHNISCHE KENMERKEN</b>	<b>103</b>
<b>VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING</b>	<b>106</b>
<b>JUIST &amp; ONJUIST GEBRUIK</b>	<b>109</b>
<b>DIENST</b>	<b>110</b>
<b>TECHNISCHE BIJSTAND &amp; GARANTIE</b>	<b>110</b>
<b>JURIDISCHE MEDEDELINGEN</b>	<b>110</b>

## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

BEEPER bedankt u voor uw aankoop en nodigt u uit om, alvorens uw gemotoriseerd persoonlijk mobiliteitshulpmiddel (EDPM) te gebruiken, de voorzorgsmaatregelen en veiligheidsinstructies te lezen. Het gebruik van uw scootmobiel is onderworpen aan de geldende wetgeving in uw land. Informeer bij de betreffende autoriteiten. Elke aanbeveling (of het ontbreken van een aanbeveling) van deze handleiding kan op geen enkele manier worden gelijkgesteld met een omzetting van de geldende wetgeving.

IXIT Beeper wijst alle aansprakelijkheid af in geval van lichamelijk letsel en materiële schade te wijten aan het gebruik van het product dat niet in overeenstemming is met de gebruiksaanwijzing.

- Lees deze instructies aandachtig
- Bewaar deze instructies
- Volg alle instructies
- Let op waarschuwingen
- Probeer het apparaat niet uit elkaar te halen, het valt dan niet meer onder de garantie.
- Raadpleeg gekwalificeerd personeel voor eventuele reparaties
- Het gebruik van de scooter is verboden voor kinderen onder de 12 jaar.
- Het gebruik van uw scootmobiel is niet geschikt voor zwangere vrouwen en kinderen onder de 16 jaar.
- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 12 jaar onder toezicht van een volwassene, en door mensen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of een gebrek aan ervaring en kennis, op voorwaarde dat ze goed worden begeleid of dat ze voorafgaande instructies van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid met betrekking tot het gebruik van het apparaat in volledige veiligheid en dat de opgelopen risico's worden onderkend.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Controleer regelmatig of uw scootmobiel in goede staat verkeert, lees de handleiding aandachtig door en zorg ervoor dat u alle informatie op het product begrijpt voordat u het gaat gebruiken.
- De reiniging en het onderhoud van het apparaat door de gebruiker mogen niet door kinderen worden uitgevoerd.
- Controleer voor elk gebruik de algemene staat van uw scooter (staat van de banden, remmen, accu, verlichting, enz.)
- Uw scooter heeft onderdelen die onderhevig zijn aan hitte, zoals de remschijf en de wielen. Het is verboden om deze elementen minder dan een uur na gebruik van uw scooter aan te raken.
- Het wordt sterk aanbevolen dat alle gebruikers adequate bescherming dragen bij het gebruik van hun scootmobiel om lichamelijk letsel bij een val te voorkomen: schoenen, helm, handschoenen, kniebeschermers, elleboogbeschermers.
- Controleer of uw lichten, remmen en alle apparatuur functioneel zijn.

- Rijd niet met uw scootmobieltje in drukke gebieden wanneer u hem voor het eerst gebruikt. Een aanpassingsperiode is nodig om het product onder de knie te krijgen.
  - Gebruik op de openbare weg is gereguleerd. U moet eerst de fietspaden nemen. Bij het ontbreken hiervan mag u uitsluitend rijden op wegen die beperkt zijn tot 50 km/u. Buiten de bebouwde kom mag je alleen op groenstroken en fietspaden rijden.
  - Op trottoirs, voetgangersgebieden, gebouwen of andere plaatsen die speciaal voor voetgangers zijn bestemd, moet u zich verplaatsen met uw scooter in de hand.
  - Neem contact op met de lokale autoriteiten om meer te weten te komen over eventuele verkeersbeperkingen.
  - Respecteer de markeringen op de grond, borden en de wegcode. Laat voetgangers passeren als u op uw scooter rijdt.
  - Aarzel niet om uw aanwezigheid te melden aan andere gebruikers via de zoemer (bel).
  - Houd tijdens het rijden met andere mensen een veilige afstand van ten minste 6 meter tussen u aan om het risico op aanrijdingen te verminderen.
  - Pas uw snelheid (en uw veiligheidsafstand) aan uw omgeving aan, zodat u uw scooter op elk moment kunt stoppen.
  - Start of stop niet abrupt.
  - Zorg ervoor dat u altijd voor iedereen zichtbaar bent, doe uw lichten aan en draag een vest (of andere retrorefleterende uitrusting) elke keer dat u uw scooter gebruikt.
  - Houd altijd uw handen aan het stuur wanneer u uw scootmobieltje gebruikt. Het gebruik van smartphones of andere voorwerpen tijdens het rijden is verboden. Het gebruik van oordopjes of koptelefoons is verboden.
  - Het is verboden om met meer dan één persoon op uw scooter te rijden.
  - Het maximale gewicht dat door de scooter wordt ondersteund, is 120 kg.
  - Het niet opvolgen van deze gewichtsaanbevelingen zal de acceleratie- en remprestaties van uw scootmobieltje aantasten en kan u in gevaar brengen doordat het vermogen om veilig te vertragen of te stoppen verminderd.
  - Houd uw lichaam in evenwicht bij het draaien om te voorkomen dat u valt door een verschuivend zwaartepunt of hoge snelheden.
  - Houd tijdens het rijden altijd uw voeten op het platform.
  - Spring niet over obstakels met uw scootmobieltje.
  - Spring niet op het platform van uw scooter.
  - Rijd niet op wegen die bezaid zijn met losse voorwerpen, zoals takken, afval of kleine steentjes.
  - Rijd niet met uw scootmobieltje op wegen met obstakels of op gladde wegen waar het risico bestaat dat u grip verliest, zoals op sneeuw, ijs of water. Dit kan leiden tot verlies van hechting en tot persoonlijk letsel en materiële schade.
  - Vermijd het rijden op steile hellingen. Gebruik uw scootmobieltje niet op steile hellingen. Snelheid opvoeren op een te steile afdaalweg kan ertoe leiden dat de motoren en de batterij oververhit raken en uw vermogen om veilig te remmen verminderen.
  - Neem alle noodzakelijke veiligheidsmaatregelen wanneer u uw scootmobieltje leert gebruiken. Houd er rekening mee dat het gebruik van dit product kan leiden tot letsel of overlijden als gevolg van verlies van controle, botsingen of vallen.
  - Als er zich een verkeersongeval voordoet tijdens het rijden met uw scooter, blijf dan kalm, beveilig het gebied en wacht op bekwaam personeel dat de situatie verantwoordelijk en legaal zal behandelen.
  - Gebruik uw scootmobieltje niet in een onveilige omgeving, dwz waar er ontvlambare stoffen, dampen, vloeistoffen, stof of vezels zijn die brand of explosie kunnen veroorzaken.
  - Het achterspatbord mag niet als rem worden gebruikt. U loopt het risico uw scooter te beschadigen zonder uw snelheid te verlagen.
  - Het gebruik van uw scootmobieltje onder invloed van alcohol en/of verdovende middelen is verboden.
- Let op: Voor elk gebruik van een EDPM moet u een verzekering burgerlijke aansprakelijkheid hebben.

## ONDERHOUD VAN DE BATTERIJ

- Laad uw batterij voor het eerste gebruik volledig op.
- Laad uw batterij na elk gebruik opnieuw op.
- Laad uw batterij op voordat deze volledig is ontladen.
- Om helemaal tevreden te zijn met uw voertuig, moet u ervoor zorgen dat deze voor minimaal 50% is opgeladen.
- Als u uw voertuig opbergt, zorg er dan voor dat de batterij volledig is opgeladen.
- Gelieve niet langer dan 30 dagen te gebruiken zonder uw batterij op te laden.
- Gebruik de meegeleverde oplader die overeenkomt met de accu van uw voertuig.
- Bewaar uw voertuig niet bij een temperatuur onder 0°C of in direct zonlicht.
- Bewaar de batterij buiten het bereik van kinderen. Als er onderdelen van de batterij zijn ingeslikt, dient u onmiddellijk medische hulp in te roepen.
- Onjuist opladen, schade, vochtigheid of oververhitting kan rook afgeven, exploderen, een sterke warmtebron veroorzaken of brand veroorzaken op de batterij.
- Laat het opladen van uw voertuig niet onbeheerd achter.
- Gebruik de batterij niet als deze beschadigd is, vervang deze. Om het risico op brand of brandwonden te verminderen, mag u het niet met het huisvuil weggooien. Om het milieu te sparen, moet de batterij worden gedeponeerd bij de geldende inzamelpunten.

## ONDERHOUD OPLADER

- De oplader werkt alleen met de daarvoor bestemde AC-adapter. Het gebruik van een andere adapter kan het product beschadigen.
- De adapter moet worden aangesloten op een huishoudelijk stopcontact en gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Niet afdekken, blootstellen aan een warmte- of vochtigheidsbron en gebruiken in een geventileerde ruimte.
- Koppel uw oplader los wanneer u deze niet gebruikt.
- Gebruik uw oplader niet als deze beschadigd is.
- De externe flexibele kabel van deze transformator kan niet worden vervangen. Als het snoer beschadigd is, moet de transformator worden weggegooid.
- Sluit de accu-aansluitklemmen nooit aan en ontkoppel ze nooit terwijl de voedingskabel nog op het lichtnet is aangesloten. Haal altijd eerst de stekker uit het stopcontact.
- Bewaar uw AC-oplader niet in gebieden met lage temperaturen. Wanneer het weer op de normale temperatuur komt, kan er zich vocht in het apparaat vormen en de elektronische circuits beschadigen.
- Koppel de oplader los tijdens onweer of wanneer deze gedurende lange tijd niet wordt gebruikt om beschadiging te voorkomen.

## UITGEBREIDE WEERGAVE

**Speed**

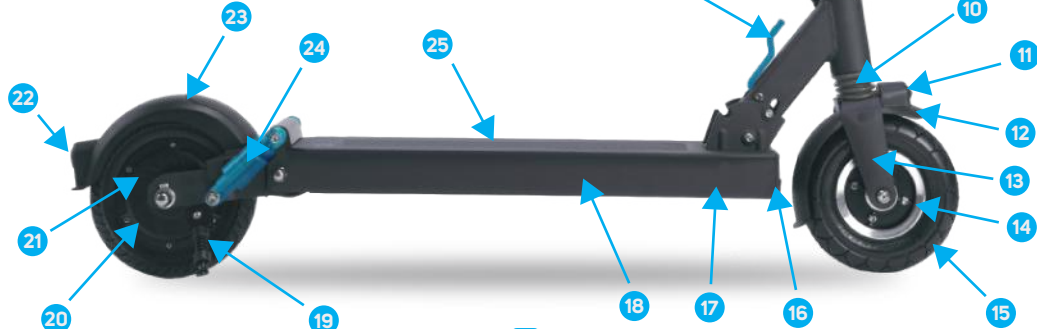
Ref.: FX8-G2-6

FX8-G2-10

FX8-G2-13

Voordat u uw EDP gebruikt, moet u deze van binnenuit ontdekken:

1. Stuur:
2. Linker handvat
3. Remhendel
4. Weergave
5. Linker handvat
6. Frien-kabel
7. Instelring masthoogte
8. Onderste buisvormige deel van de mast
9. Klemmaat met 3 gaten
10. Voorvering
11. LED-verlichting aan de voorkant
12. Voorspatbord
13. Voorvork
14. Voorband
15. Luchtkamer aan de voorkant
16. Oplaadpoort
17. Rekenmachine
18. Batterij
19. Standaard
20. Achterband
21. Trommelrem
22. LED-verlichting achter
23. Achterspatbord
24. Achterwielophanging
25. Platform
26. Inklapbare handgreep
27. Oplader





Ref : FX10-G2-8  
FX10-G2-13  
FX10-G2-26

Voordat u uw EDP gebruikt, moet u deze van binnenuit ontdekken:

1. Achterremtrigger
2. LED-lampje aan de voorkant en claxonknop
3. Stuur:
4. LCD-display:
5. Versnellingstrigger
6. Voorremtrekker
7. Vergrendelknop
8. Kolom
9. LED-lampje aan de voorkant
10. Schokdempers voor
11. Voorspatbord
12. Voorwiel
13. Schijfrem voor
14. Voetplatform
15. Standaard
16. Motor en achterwiel
17. Schijfrem achter
18. LED-achterlicht
19. Achterspatbord
20. Stadslichten en richtingaanwijzers
21. Oplaadpoort
22. Vouwsysteem
23. Toetsen
24. Alarm
25. De scooter vergrendelen
26. De scooter ontgrendelen
27. Op afstand starten
28. Oplader





Ref : FX11-5  
FX11-7  
FX11-10

Voordat u uw EDP gebruikt, moet u deze van binnenuit ontdekken:

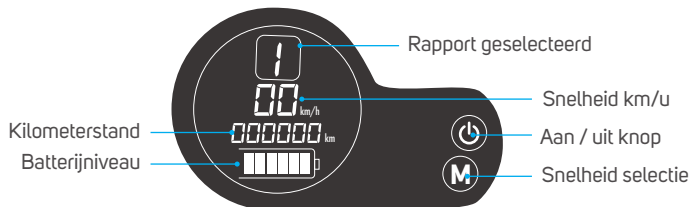
1. Intrekbare mast
2. Mastvergrendeling
3. Mast
4. LED-lampje aan de voorkant
5. Voorwiel: band en binnenband;
6. Voorophangingsarm
7. Remschijf voor
8. Oplaadpoort
9. Standaard
10. Zijreflectoren
11. Achterste draagarm
12. Achterwiel: Motor, band en binnenband
13. Schijfrem achter
14. LED-achterlicht
15. Achterspatbord
16. Platform
17. Vouwsysteem
18. Rechter en linker handgrepen
19. Voor- en achterremmen
20. LCD-scherm
21. Versnellingstrigger
22. Oplader



# AAN HET LEREN

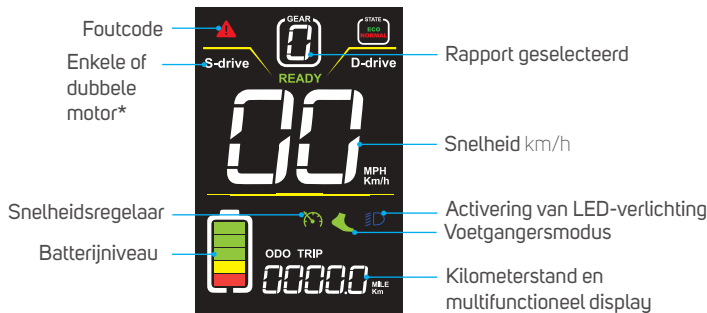
## PRESSENTATIE VAN BESTELLINGEN

Refs : FX8  
FX10



- Druk enkele seconden op de AAN/UIT-knop op het display van uw scooter om deze aan of uit te zetten
- Om van versnelling te veranderen, drukt u kort op de "M"-knop.

Refs : FX11



- Druk 3 seconden op de AAN/UIT-knop op het stuur van uw scooter om het display aan of uit te zetten
- Om de snelheid te wijzigen, drukt u kort op de + of - knop
- Druk kort op de AAN/UIT-knop om de verlichting in te schakelen

\*Druk 3 seconden op de "+"-knop om de dubbele motor in of uit te schakelen (alleen beschikbaar voor modellen refs. FX11-7 en FX11-10)

## EERSTE STAPPEN

1. Houd de AAN/UIT-knop op uw scootmobiel enkele seconden ingedrukt.
2. Plaats een voet op het platform en trap uw scooter vervolgens met de andere voet naar voren.
3. Zodra je genoeg vaart hebt, zet je de tweede voet op het platform.
4. Selecteer uw versnelling en trap licht op het gaspedaal.
5. Trap het gaspedaal in om vooruit te komen.
6. Trap op de rem om af te remmen.
7. Zodra uw scooter tot stilstand is gekomen, kunt u uitstappen en uitschakelen.

## AFSTANDSBEDIENING (alleen ref. FX10)

Ontgrendelen Activering op afstand



- 🔒 Vergrendel de scootmobiel.  
Bij diefstal gaat het alarm af en blokkeert het achterwiel
- 🔓 Ontgrendel de scootmobiel.
- 🔔 Activeert het alarm op afstand. Druk nogmaals om het alarm te stoppen
- ⚡ Dubbeltik om uw scooter op afstand in te schakelen. Druk opp ⚡ om de scooter uit te schakelen.

# SAMENKOMST

Ref : FX11



1 Draai de schroef aan de bovenkant van de mast los



2 Verwijder de schroef en het deksel



3 Plaats het stuur op zijn plaats en draai de schroeven aan elke kant van de mast iets vast



5 Schroef de dop en de schroef weer op de bovenkant van de mast



6 Draai de verschillende schroeven aan elke kant van het stuur vast

## OPVOUWEN en UITVOUWEN

### Waarschuwing

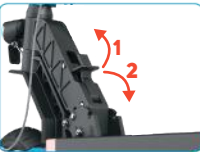
- Het in- en uitklappen van Beeper elektrische scooters kan moeilijk zijn tijdens het eerst gebruik.
- Voordat u uw scootmobiel opvouwt, moet u ervoor zorgen dat deze is uitgeschakeld.

Ref : FX8 • FX10



Plaats een voet op het platform. Duw met uw linkerhand de mast naar voren en trek met uw rechterhand de inklapbare handgreep naar u toe om de mast op het platform in te klappen. U kunt de handvatten van uw scooter inklappen door de blauwe ringen naar buiten te duwen.

Ref : FX11



Plaats een voet op het platform. Til de veiligheid van de inklapbare handgreep omhoog en duw met uw linkerhand de mast naar voren en trek met de rechterhand de inklapbare handgreep naar u toe om de mast op het platform in te klappen.

Als u moeite heeft met het opvouwen van uw elektrische scooter, kunt u de schroef aan de voorzijde van het inklapmechanisme losdraaien (rode pijl tegenover). Deze schroef wordt gebruikt om een buis op te blazen of leeg te laten lopen door middel van compressie. Hoe meer de buis wordt samengedrukt, hoe moeilijker het zal zijn om te vouwen, pas op dat u de buis niet te veel decomprimeert, het vermindert ook speling in het opvouwmechanisme bij gebruik van de scooter.



## BEELDSCHERMINSTELLINGEN

Via uw display kunt u bepaalde opties op uw scooter configureren. Wees voorzichtig, deze manipulaties moeten met zorg worden gedaan omdat ze de interne instellingen van de scooter beïnvloeden.

### **Speed & Max**

Druk tegelijkertijd op ON/OFF en M. Zodra het menu P1 weergeeft, klikt u op de ON/OFF-knop om de parameter te wijzigen. Druk op M om de gegevens te wijzigen.

#### **P02: Afstandseenheid**

- 0: Kilometers
- 1: Mijlen

#### **P04: Stand-by**

- 0: De scooter gaat nooit slapen
- Van 1 tot 60: in minuten, de tijd die is verstreken voordat de scooter in stand-by gaat

#### **P09: De scooter starten met of zonder puls**

- 0: Uit
- 1: Aan

#### **P12: Startvermogen van 0 tot 5**

- 0: Zeer laag
- 1: Laag
- 2: Gemiddeld
- 3: Sterk
- 4: Heel sterk
- 5: Krachtig

#### **P16: Cruisecontrol**

- 0: Uit
- 1: Aan

Om de optie te activeren, houdt u de acceleratieknop 3 seconden op dezelfde snelheid ingedrukt, er gaat een lampje branden om u te laten weten dat de regelaar is ingeschakeld. Om het te deactiveren, remt of accelereert u gewoon.

**De andere parameters MOETEN onder geen enkele omstandigheid worden gewijzigd, anders kan de volledige configuratie van de scooter worden verstoord.**

### **pro**

Druk tegelijkertijd op "+" en "-" om de instellingen in te voeren. Druk kort op "ON/OFF" om van functie te veranderen. Druk vervolgens kort op "+" en "-" om de instellingen aan te passen. Nadat de wijzigingen zijn aangebracht, drukt u tegelijkertijd op "+" en "-" om de instellingenmodus te verlaten.

#### **P02: Afstandseenheid**

- 0: Kilometers (standaard keuze)
- 1: Mijlen

#### **P04: Stand-by**

- van 0 tot 60 minuten
- 0 = weergave altijd aan.
- (Standaard, slaap na 5 minuten)

#### **P09: De scooter starten met of zonder puls**

- 0 = Start zonder puls
- 1 = Begin met een impuls (standaardkeuze)

#### P12: Instelling startvermogen

van 0 tot 5

0 = Zachtere start

5 = Krachtigere start (standaardkeuze)

#### P16: Cruisecontrol

0 = Cruisecontrol UIT (standaardkeuze)

1 = Cruisecontrol AAN

Open het menu, druk kort op de knop "+" of "-", de waarde 00099 knippert en het display keert terug naar de hoofdinterface na 5 seconden lang op de knop "+" te hebben gedrukt. De instelling is succesvol uitgevoerd.

**WAARSCHUWING:** De andere parameters MOETEN onder geen enkele omstandigheid worden gewijzigd, anders kan de volledige configuratie van de scooter worden verstoord.

In geval van wijziging van een andere parameter, gelieve onze technische dienst te contacteren.

## 2. Foutcodes

Uw scooter kan u bij een elektronisch probleem foutcodes op het display laten zien.

Ter informatie vertellen we u hieronder waar elke foutcode naar verwijst.

**Waarschuwing:** Als u uw scootmobiel zelf uit elkaar haalt, valt deze niet meer onder de garantie.

### Speed & Max

- ERRO 1 - Motor falen
- ERRO 2 - Versnellingsfout
- ERRO 3 - Moederbordfout
- ERRO 4 - Remhendel uitgeschakeld
- ERRO 5 - Laagspanningsbeveiliging
- ERRO 6 - Kan niet communiceren van het beeldscherm naar het moederbord
- ERRO 7 - Communicatiefout van moederbord naar beeldscherm

### pro

- ERRO 1 - Motor falen
- ERRO 2 - Versnellingsfout
- ERRO 3 - Moederbordfout
- ERRO 4 - Rem defect
- ERRO 5 - Laagspanningsbeveiliging
- ERRO 6 - Kan niet communiceren van het beeldscherm naar het moederbord
- ERRO 7 - Communicatiefout van moederbord naar beeldscherm

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



	FX8-G2-6	FX8-G2-10	FX8-G2-13
<b>Samenstelling</b>		1 Pieper SPEED elektrische scooter 1 netoplader 1 gereedschaps- en accessoireset 1 gebruikershandleiding	
<b>Technische</b>	Li-ion battery 36V - 6.0 Ah  Laden 42V - 2A  350W borstelloze motor  8" Wielen - Vooraan opgepompte band (binnenband) - Volledig achter (20 cm)  Voorwielophanging en dubbele schokdemper achter  Structuur van aluminiumlegering:  Meerkleurig, multifunctioneel LCD-scherm  Veilig en compact opvouwen  Zijstandaard en opvouwbaar  Trommelrem achter  LED-verlichting voor en achter  Deurbel inbegrepen  2 snelheden: 1 = 6 km/u max / 2 = 25 km/u max  Autonomie : 20 - 25 km max      Autonomie : 30 - 35 km max      Autonomie : 35 - 40 km max  Maximale helling 15 °  Oplaadtijd 3h - 4h      Oplaadtijd 5h - 6h      Oplaadtijd 6h - 7h	Li-ion battery 36V - 10.0 Ah  Laden 42V - 2A  350W borstelloze motor  8" Wielen - Vooraan opgepompte band (binnenband) - Volledig achter (20 cm)  Voorwielophanging en dubbele schokdemper achter  Structuur van aluminiumlegering:  Meerkleurig, multifunctioneel LCD-scherm  Veilig en compact opvouwen  Zijstandaard en opvouwbaar  Trommelrem achter  LED-verlichting voor en achter  Deurbel inbegrepen  2 snelheden: 1 = 6 km/u max / 2 = 25 km/u max  Autonomie : 20 - 25 km max      Autonomie : 30 - 35 km max      Autonomie : 35 - 40 km max  Maximale helling 15 °  Oplaadtijd 3h - 4h      Oplaadtijd 5h - 6h      Oplaadtijd 6h - 7h	Li-ion battery 36V - 13.0 Ah
<b>Dimensies &amp; Gewicht</b>		Bodemvrijheid : 8,6 cm  Platformhoogte vanaf de grond : 14,5 cm  Afmetingen uitgevouwen : 107,5 x 55 x (88-115) cm  Afmetingen opgevouwen : 100 x 22,5 x 37 cm  Afmeting doos: 1050 x 220 x 400 mm  Netto gewicht : 14,2 kg      Netto gewicht : 14,75 kg      Netto gewicht : 15,2 kg  Brut gewicht : 17 kg      Brut gewicht : 17,55 kg      Brut gewicht : 18 kg	
<b>Certificeringen</b>		CEM • ROHS • Directive machine	
<b>Garantie</b>		Frame 10 jaar • Elektronica & Mechanica 3 jaar • Voor de batterijen geldt een fabrieksgarantie van één jaar (zie onze algemene voorwaarden van de dienst na verkoop)	
<b>Codes</b>	3661546400944	3661546402191  Douanecode: 851210000	3661546401392  Hoeveelheid in container: 20GP = 550 stuks / 40GP = 550 stuks / 40HQ = 660 stuks



	FX10-G2-8	FX10-G2-13	FX10-G2-26
<b>Samenstelling</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>1 Beeper MAX elektrische scooter</li><li>1 netoplader</li><li>1 gereedschaps- en accessoireset</li><li>1 gebruikershandleiding</li></ul>	
<b>Technische</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Lithium-ion battery 48V - 8 Ah</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Lithium-ion battery 48V - 13 Ah</li><li>Oplader 54,6W - 2A</li><li>500W borstelloze motor (borstelloos)</li><li>10" Wielen - Voor &amp; achter opgepompte banden met binnenband (25cm)</li><li>Dubbele schokbreker voor &amp; achter</li><li>Structuur van aluminiumlegering:</li><li>Meerkleurig, multifunctioneel LCD-scherm</li><li>Veilig en compact opvouwen (inklapbare handgrepen)</li><li>Zijstandaard en opvouwbaar</li><li>Voor &amp; achter schijfrem</li><li>LED-verlichting voor en achter</li><li>Geïntegreerde hoorn</li><li>Geïntegreerd alarmsysteem met 2 afstandsbedieningen</li><li>Geïntegreerde richtingaanwijzers voor/achter</li><li>3 snelheden: 1 = 6 km / h max / 2 = 15 km / h max / 3 = 25 km / h max</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Lithium-ion battery 48V - 26 Ah</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>Autonomie : 30 à 35 km</li><li>Laadtijd 4h à 5h</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Autonomie : 40 à 45 km</li><li>Laadtijd 6,5h à 7h</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Autonomie : 80 à 90 km</li><li>Laadtijd 12h à 13h</li></ul>
<b>Dimensies &amp; Gewicht</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>Boedervrijheid: 10,5 cm</li><li>Platformhoogte vanaf de grond: 19,5 cm</li><li>Afmetingen uitgevouwen: 115 x 58 x (95-127) cm</li><li>Afmetingen opgevouwen: 108 x 21 x 40 cm</li><li>Maximale belasting: 120 kg</li><li>Afmeting doos: 1200 x 252 x 460 mm</li></ul>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>Netto gewicht : 20,5 kg</li><li>Bruto gewicht : 24,10 kg</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Netto gewicht : 21,15 kg</li><li>Bruto gewicht : 24,85 kg</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Netto gewicht : 24,2 kg</li><li>Bruto gewicht : 27,8 kg</li></ul>
<b>Certificeringen</b>			<ul style="list-style-type: none"><li>CEM • ROHS • Directive machine</li></ul>
<b>Garantie</b>			<ul style="list-style-type: none"><li>Frame 10 jaar • Elektronica &amp; Mechanica 3 jaar • Voor de batterijen geldt een fabrieksgarantie van één jaar (zie onze algemene voorwaarden van de dienst na verkoop)</li></ul>
<b>Codes &amp; logistiek</b>	3661546400890	3661546403419	3661546401408
<b>Samenstelling</b>			<ul style="list-style-type: none"><li>Douanecode: 851210000</li><li>Hoeveelheid in container: 20GP = 225 stuks / 40GP = 450 stuks / 40HQ = 546 stuks</li></ul>



	FX11-5	FX11-7	FX11-10
<b>Samenstelli</b>		1 Beeper PRO elektrische scooter 1 netoplader 1 gereedschaps- en accessoireset 1 gebruikershandleiding	
<b>Technische</b>	Lithium-ion battery 48V 13Ah  Oplader 54,6V 2 Ah  600W brushless motor  10" Wielen - Voor & achter opgepompte banden met binnenband (25cm)	Lithium-ion battery 48V 22Ah  600W x 2 brushless motor  Draagarmen voor & achter  Structuur van aluminiumlegering:  Multifunctioneel LCD-scherm  Veilig en compact opvouwen  Zijstandaard en opvouwbaar  Schijfremmen voor & achter  LED-verlichting voor, achter en aan de zijkant  Deurbel  3 snelheden: 1 = 6 km / h max / 2 = 15 km / h max / 3 = 25 km / h max	Lithium-ion battery 60V 18Ah  Oplader 67,2V 2Ah  1000W x 2 brushless motor  Hydraulische remmen voor en achter
<b>Autonomie</b>	Autonomie : 35 à 50 km max	Autonomie : 60 à 75 km max	Autonomie : 65 à 80 km max
		Maximale helling 15 °	
	Laadtijd 6h30 à 7h	Laadtijd 11h à 12h	Laadtijd 10h à 12h
<b>Dimensies &amp; Gewicht</b>		Bodemvrijheid: 14 cm  Platformhoogte vanaf de grond: 24 cm  Stuurverstelling: 95 tot 130 cm  Afmetingen uitgeklapt: 1245 x 610 x (95 - 130) mm  Afmetingen opgevouwen: 1150 x 610 x 525 mm  Maximale belasting: 120 kg  Afmeting doos: 1190 x 250 x 500 mm	
	Netto gewicht : 22 kg	Netto gewicht : 27 kg	Netto gewicht : 27 kg
	Bruto gewicht : 26 kg	Bruto gewicht : 31 kg	Bruto gewicht : 31 kg
<b>Certificering</b>	CEM • ROHS • Directive machine		
<b>Garantie</b>	Frame 10 jaar • Elektronica & Mechanica 3 jaar • Voor de batterijen geldt een fabrieksgarantie van één jaar (zie onze algemene voorwaarden van de dienst na verkoop)		
<b>Codes &amp; logistiek</b>	3661546403358	3661546403365	3661546403372
	Douanewetboek: 87 1160 9090		
<b>Samenstelli</b>	Hoeveelheid in container : 20GP = 144 stuks / 40GP = 324 stuks / 40HQ = 405 stuks		

# CONFORMITEITSVERKLARING



Ik, ondergetekende, de heer Thierry BILLAU, algemeen directeur van IXIT Beeper,  
Gevestigd in Parc d'Activité des Grillons, 228 rue de l'Ancienne Distillerie, 69400 Gleizé,  
Verklaart dat het product, Urban elektrische scooter SPEED, Reference FX8, Model F,  
Voldoet aan de eisen van de richtlijnen, En is getest volgens de normen:

	<b>Elektrische scooter Beeper SPEED Referenties FX8-G2-6, FX8-G2-10 &amp; FX8-G2-13 Modèle F1+</b>	<b>Lithium-ionen elektrische oplader Referenties FX8-SP02 Modèle JY-420150</b>
2006/42/CE met betrekking tot machines	EN ISO 12100:2010 EN 60204-1:2006+A1:2009 <b>Verslag doen van B-S181119861</b>	
2014/30/UE met betrekking tot compatibiliteit elektromagnetisch	EN 61000-6-3:2007+A1:2011 EN 61000-6-1:2007 <b>Verslag doen van B-E180116437</b>	EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 <b>Verslag doen van EA1905097E 01001</b>
2014/35/UE met betrekking tot elektrische apparatuur bedoeld voor gebruik in wat spanning	EN 60204-1:2006+A1:2009 <b>Verslag doen van B-S181220527</b>	EN 60335-2-29:2014/A2:2010 EN 60335-1:2012/A12:2017 EN 62233:2008 <b>Verslag doen van 19AS05097L 335A</b>
2011/65/UE met betrekking tot de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische apparatuur en elektronisch	<b>Verslag doen van B-R180718418</b>	

Thierry BILLAU, Directeur général



Ik, ondergetekende, de heer Thierry BILLAU, algemeen directeur van Ixit Beeper,  
Gevestigd in Parc d'Activité des Grillons, 228 rue de l'Ancienne Distillerie, 69400 Gleizé,  
Verklaart dat het product, Urban Electric Scooter MAX, Reference FX10, Model Y,  
Voldoet aan de eisen van de richtlijnen, En is getest volgens de normen:

	<b>Elektrische scooter Beeper MAX Referenties FX10-G2-8 &amp; FX8-G2-26 Modèle YS</b>	<b>Lithium-ionen elektrische oplader Referenties FX10-SP00 Modèle JY-546200</b>
2006/42/CE met betrekking tot machines	EN ISO 12100:2010 EN 60204-1:2006+A1:2009 <b>Verslag doen van B-S181119861</b>	
2014/30/UE met betrekking tot compatibiliteit elektromagnetisch	EN 61000-6-3:2007+A1:2011 EN 61000-6-1:2007 <b>Verslag doen van B-E180116437</b>	EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 <b>Verslag doen van EA1905097E 01001</b>
2014/35/UE met betrekking tot elektrische apparatuurbedoeld voor gebruik in vat spanning	EN 60204-1:2006+A1:2009 <b>Verslag doen van B-S181220527</b>	EN 60335-2-29:2014/A2:2010 EN 60335-1:2012/A12:2017 EN 62233:2008 <b>Verslag doen van 19AS05097L 335A</b>
2011/65/UE met betrekking tot de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische apparatuur en elektronisch	<b>Verslag doen van B-R180718418</b>	

**Thierry BILLAU**, Directeur général



Ik, ondergetekende, de heer Thierry BILLAU, algemeen directeur van IXIT Beeper,  
Gevestigd in Parc d'Activité des Grillons, 228 rue de l'Ancienne Distillerie, 69400 Gleizé,  
Verklaart dat het product, Urban Electric Scooter MAX, Reference FX11, Model S,  
Voldoet aan de eisen van de richtlijnen, En is getest volgens de normen:

	<b>Elektrische scooter Referenties FX11</b>	<b>Lithium-ionen elektrische oplader Referentie FX11-SP02</b>
2006/42/CE met betrekking tot machines	EN 14619:2019 Verslag doen van PNS21095693 02001  Verslag doen van PNS21095693 08001	
2014/30/UE met betrekking tot compatibiliteit elektromagnetisch	EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019 EN61000-3-3:2013+A1:2019  Verslag doen van PNE21095693 01001  Verslag doen van PNE21095693 07001	EN55014-1:2017 EN55014-2:2015 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013  Verslag doen van EA1910002E 01001  EN55014-1:2017 EN55014-2:2015 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013  Verslag doen van EA1905097E 01001
2014/35/UE met betrekking tot elektrische apparatuurbedoeld voor gebruik in wat spanning	EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 Verslag doen van PNS21095693 04001  Verslag doen van PNS21095693 10001	EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 EN60335-2-29:2004+A2:2010  Verslag doen van SA1910002L 01001  EN60335-2-29:2004/A2:2010 EN60335-1:2012/A12:2017 EN62233:2008  Verslag doen van SA1905097L 01001
2011/65/UE met betrekking tot de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische apparatuur en elektronisch	Verslag doen van CCI211200126	
IP 54 met betrekking tot de beschermingsindex	IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013 IEC 60598-1:2014	

Thierry BILLAU, Directeur général

## JUIST EN ONJUIST GEBRUIK

Maak uzelf vertrouwd met het juiste en oneigenlijke gebruik voordat u uw elektrische scooter gebruikt. Om ervoor te zorgen dat uw product geen schade of preaire slijtage oploopt, raden we u ten zeerste aan om de onderstaande voorwaarden te respecteren.

voorwaarden	Correct gebruik	Verkeerd gebruik
aantal gebruikers	Een	Meerdere personen of één persoon met kinderen.
Gedrag	Er hangen geen voorwerpen aan het stuur. Spatbord vrij van obstakels. Gebruik met beide handen aan het stuur.	Objecten opgehangen aan het stuur. Fender obstructie. Gebruik met één hand of zonder handen aan het stuur.
draait	Remmen voordat u een bocht neemt.	Acceleratie voor het nemen van bochten.
bergafwaarts	Remmen en afremmen.	Versnelling bergafwaarts.
Duw de scooter tijdens het lopen	Zonder snelheid toe te passen.	Het gaspedaal indrukken.
normaal verkeer	Fietspad/regelmatige ondergronden.	Gebruik op de snelweg of op een trottoir.
Oneffen weg: verkeersdrempels/ verhogingen	Rijden met verminderde snelheid. Lichte buiging in de knieën om dergelijke oppervlakken over te steken.	Rijden met hoge snelheid.
Snelheidslimiet	< 25 km/u	> 25 km/u
Weerbericht	Rijden bij optimaal weer: droog wegdek, geen plassen. Weinig of geen wind.	Rijden bij slecht weer: regenachtige dag met meer dan 2 cm neerslag/plassen. Harde wind.
Beoefening van extreme sporten, stunts	Neen	Ja
Scooter onderworpen aan sterke schokken	Neen	Ja
Opslag	Binnenopslag in een droge omgeving. Laat de elektrische scooter niet voor langere tijd buiten staan.	Blootstelling aan direct zonlicht gedurende een langere periode.
Onderhoud/ veranderingen	Gebruik van de Beeper reparatieservice. Geen wijziging van de scooter.	Reparatie, wijziging of vervanging van onderdelen door u uitgevoerd.

## ONDERHOUD

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

Hieronder vindt u een tabel met de uit te voeren controles:

Verificatiepunten	Gebruikstijd	KM	Behandeling
Bandenspanning	Elke maand	-	Pomp de banden op: SNELHEID 2,5 bar MAX & PRO 3,1 Bar
noten	Elke 6 maanden	500 km	Controleer elke moer van de scooter en draai ze opnieuw vast totdat ze stoppen, eventueel 1/4 slag toevoegen
Batterij	Elke 6 maanden	-	Controleer of uw batterij of draden niet beschadigd zijn
Remkabels	1 keer / jaar	-	Smeer de remkabels

## TECHNISCHE BIJSTAND & GARANTIE

Uw EDP heeft 10 jaar garantie (afhankelijk van de onderdelen):

- Frame & Structuur = 10 jaar
- Elektronica & Mechanica = 3 jaar

Voor de batterijen geldt een fabrieksgarantie van één jaar  
(zie onze algemene voorwaarden van de dienst na verkoop)  
Aarzel niet om voor elk verzoek contact op te nemen met ons team  
technisch per e-mail naar [techniek@beeper.fr](mailto:techniek@beeper.fr)

## JURIDISCHE KENNISGEVING

Product gemaakt in China.

Niet-contractuele indicatieve foto's & gegevens.

Reproductie verboden zonder uitdrukkelijke toestemming.

©IXIT Beeper 2022

**IXIT BEEPER**

228 rue de l'Ancienne Distillerie  
Parc des Grillons  
69400 Gleizé  
FRANCE  
[contact@beeper.fr](mailto:contact@beeper.fr)  
[www.beeper.fr](http://www.beeper.fr)



<b>DIMENSÕES</b>	<b>02</b>
<b>INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA</b>	<b>111</b>
<b>MANUTENÇÃO DA BATERIA</b>	<b>113</b>
<b>MANUTENÇÃO DA CARREGADORA</b>	<b>113</b>
<b>VISTA EXPLODIDA</b>	<b>114</b>
<b>APRENDIZAGEM</b>	<b>117</b>
<b>MONTAGEM</b>	<b>118</b>
<b>DOBRAR E DESDOBRAR</b>	<b>118</b>
<b>CONFIGURAÇÕES DE EXIBIÇÃO</b>	<b>119</b>
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	<b>121</b>
<b>DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE</b>	<b>124</b>
<b>USO CORRETO E INCORRETO</b>	<b>127</b>
<b>MANUTENÇÃO</b>	<b>128</b>
<b>ASSISTÊNCIA TÉCNICA E GARANTIA</b>	<b>128</b>
<b>AVISOS LEGAIS</b>	<b>128</b>

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

A BEEPER agradece a sua compra e convida-o, antes de utilizar o seu Dispositivo Motorizado de Mobilidade Pessoal (EDPM), a ler as precauções de utilização e as instruções de segurança. A utilização da sua scooter está sujeita à legislação em vigor no seu país. Informe-se junto das autoridades competentes. Qualquer recomendação (ou ausência de recomendação) deste manual não pode de forma alguma ser equiparada a uma transposição da legislação em vigor.

AIXIT Beeper se exime de qualquer responsabilidade em caso de lesões corporais e danos materiais atribuíveis ao uso do produto em desacordo com as instruções de uso.

- Leia estas instruções cuidadosamente
- Salve estas instruções
- Siga todas as instruções
- Preste atenção aos avisos
- Não tente desmontar o aparelho, ele não estará mais coberto pela garantia.
- Consulte pessoal qualificado para quaisquer reparos
- O uso da scooter é proibido para crianças menores de 12 anos.
- O uso da sua scooter não é adequado para mulheres grávidas e crianças menores de 16 anos.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 12 anos sob a supervisão de um adulto e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, desde que sejam devidamente supervisionadas ou que tenham recebido instruções prévias de uma pessoa responsável pela sua segurança relativas ao uso do dispositivo com total segurança e que os riscos incorridos sejam apreendidos.
- As crianças não devem brincar com o aparelho.
- Verifique regularmente se a sua scooter está em boas condições, leia atentamente o manual e certifique-se de que compreendeu todas as informações sobre o produto antes de o utilizar.
- A limpeza e manutenção do aparelho pelo usuário não deve ser realizada por crianças.
- Antes de cada utilização, verifique o estado geral da sua scooter (estado dos pneus, travões, bateria, luzes, etc.)
- A sua scooter tem peças sujeitas ao calor, como o disco do travão e as rodas. É proibido tocar nesses elementos menos de uma hora depois de usar sua scooter.
- É altamente recomendável que todos os usuários usem proteção adequada ao usar sua scooter para evitar lesões corporais em caso de queda: sapatos, capacete, luvas, joelheiras, cotoveleiras.
- Verifique se suas luzes, freios e todos os equipamentos estão funcionando.

- Não conduza sua scooter em áreas lotadas na primeira vez que a usar. É necessário um período de adaptação para dominar o produto.
- O uso em vias públicas é regulamentado. Você deve tomar as ciclovias primeiro. Na ausência destes, pode conduzir exclusivamente em estradas limitadas a 50 km/h. Fora das áreas construídas, você só pode andar em vias verdes e ciclovias.
- Em passeios, zonas pedonais, edifícios ou qualquer outro local dedicado a peões, deve deslocar-se com a sua scooter na mão.
- Verifique com as autoridades locais para saber sobre quaisquer restrições de tráfego
- Respeite as marcações no solo, as placas, bem como o código da estrada. Deixe os pedestres passarem quando você andar de scooter.
- Não hesite em sinalizar sua presença para outros usuários através da campainha (campainha).
- Ao conduzir com outras pessoas, mantenha uma distância segura de pelo menos 6 metros entre si para reduzir o risco de colisões.
- Adapte a sua velocidade (e distância de segurança) de acordo com o seu ambiente para poder parar a sua scooter a qualquer momento.
- Não comece ou pare abruptamente.
- Certifique-se de que está sempre visível para todos, acenda as luzes e use um colete (ou outro equipamento retrorrefletor) sempre que utilizar a sua scooter.
- Mantenha sempre as mãos no guidão ao usar sua scooter. É proibido o uso de smartphones ou qualquer outro objeto durante a condução. É proibido o uso de fones de ouvido ou fones de ouvido.
- É proibido conduzir mais de uma pessoa na sua scooter.
- O peso máximo suportado pela scooter é de 120Kg.
- O não cumprimento destas recomendações de peso prejudicará o desempenho de aceleração e frenagem de sua scooter e poderá colocá-lo em perigo, reduzindo sua capacidade de desacelerar ou parar com segurança.
- Mantenha seu corpo equilibrado ao girar para evitar cair devido à mudança do centro de gravidade ou altas velocidades.
- Sempre mantenha os pés na plataforma ao andar.
- Não salte obstáculos com a sua scooter.
- Não salte na plataforma da sua scooter.
- Evite dirigir em estradas cheias de objetos soltos, como galhos, lixo ou pequenas pedras.
- Não conduza a sua scooter em estradas com obstáculos ou em estradas escorregadias onde haja risco de perda de aderência, como neve, gelo ou água. Isso pode causar perda de adesão e causar ferimentos pessoais e danos materiais.
- Evite andar em declives acentuados. Não use sua scooter em encostas íngremes. Aumentar a velocidade em uma descida muito íngreme pode fazer com que os motores e a bateria superaqueçam e reduzam sua capacidade de frear com segurança.
- Adote todas as medidas de segurança necessárias ao aprender a usar sua scooter. Observe que o uso deste produto pode resultar em ferimentos ou morte devido à perda de controle, colisões ou quedas.
- Se ocorrer um acidente de trânsito enquanto estiver pilotando sua scooter, mantenha a calma, proteja a área e espere por pessoal competente que lidará com a situação de forma responsável e legal.
- Não use sua scooter em um ambiente inseguro, ou seja, onde haja inflamáveis, vapores, líquidos, poeira ou fibras que possam causar incêndio ou explosão.
- O para-lama traseiro não deve ser usado como freio. Você corre o risco de danificar sua scooter sem poder diminuir sua velocidade.
- É proibido usar sua scooter sob a influência de álcool e/ou narcóticos.

Atenção: Para qualquer uso de um EDPM, você deve ter um seguro de responsabilidade civil.

## MANUTENÇÃO DA BATERIA

- Antes da primeira utilização, carregue totalmente a bateria.
- Recarregue sua bateria após cada uso.
- Por favor, recarregue sua bateria antes que esteja completamente descarregada.
- Para ficar completamente satisfeito com o seu veículo, certifique-se de que ele está com pelo menos 50% de carga.
- Se guardar o seu veículo, certifique-se de que a bateria está totalmente carregada.
- Não ultrapasse 30 dias sem recarregar a bateria.
- Utilize o carregador fornecido correspondente à bateria do seu veículo.
- Não guarde o seu veículo a uma temperatura inferior a 0°C ou à luz solar direta.
- A bateria deve ser mantida fora do alcance das crianças. Se algum componente da bateria for engolido, procure atendimento médico imediatamente.
- Carregamento inadequado, danos, umidade ou superaquecimento podem emitir fumaça, explodir, causar uma forte fonte de calor ou iniciar um incêndio na bateria.
- Não deixe seu veículo carregando sem vigilância.
- Não use a bateria se estiver danificada, substitua-a. Para reduzir o risco de incêndio ou queimaduras, não o descarte com o lixo doméstico. Para preservar o meio ambiente, a bateria deve ser depositada nos pontos de coleta em vigor.

## MANUTENÇÃO DO CARREGADOR

- O carregador funciona apenas com o adaptador AC dedicado a ele. O uso de outro adaptador pode danificar o produto.
- O adaptador deve ser conectado a uma tomada doméstica e de fácil acesso.
- Não cubra, não exponha a fontes de calor ou umidade e use em local ventilado.
- Desligue o carregador 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. Sempre retire primeiro o plugue da tomada.
- Não guarde o carregador CA em áreas de baixa temperatura. Quando volta à temperatura normal, pode formar-se umidade no interior do aparelho e danificar os circuitos eletrônicos.
- Desconecte o carregador durante tempestades com raios ou quando não estiver em uso por longos períodos de tempo para evitar danificá-lo.

# VISTA EXPANDIDA

**Speed**

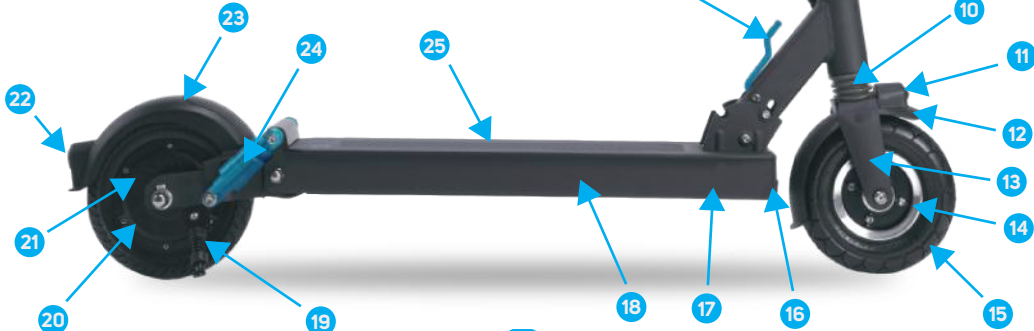
Ref.: FX8-G2-6

FX8-G2-10

FX8-G2-13

Antes de utilizar o seu EDP, descubra-o de dentro para fora:

1. Guiador
2. Punho esquerdo
3. Punho do freio
4. Exibição
5. Punho esquerdo
6. Cabo Frin
7. Anel de ajuste de altura do mastro
8. Parte tubular inferior do mastro
9. Calibre de fixação de 3 furos
10. Suspensão dianteira
11. Iluminação frontal de LED
12. Para-lama dianteiro
13. Garfo dianteiro
14. Pneu dianteiro
15. Câmara de ar frontal
16. Porta de carregamento
17. Calculadora
18. Bateria
19. Suporte
20. Pneu traseiro
21. Freio a tambor
22. Iluminação traseira de LED
23. Para-lama traseiro
24. Suspensões traseiras
25. Plataforma
26. Alça dobrável
27. Carregador





Ref : FX10-G2-8  
FX10-G2-13  
FX10-G2-26

Antes de utilizar o seu EDP, descubra-o de dentro para fora:

1. Gatilho do freio traseiro
2. Luz LED frontal e botão da buzina
3. Guiador
4. Visor LCD
5. Gatilho de aceleração
6. Gatilho do freio dianteiro
7. Botão de bloqueio
8. Coluna
9. Luz LED frontal
10. Amortecedores dianteiros
11. Para-lama dianteiro
12. Roda dianteira
13. Freio a disco dianteiro
14. Plataforma para os pés
15. Suporte
16. Motor e roda traseira
17. Freio a disco traseiro
18. Luz LED traseira
19. Para-lama traseiro
20. Luzes laterais e indicadores
21. Porta de carregamento
22. Sistema de dobragem
23. Chaves
24. Alarme
25. Travando a scooter
26. Desbloquear a scooter
27. Partida remota
28. Carregador





Ref : FX11-5  
FX11-7  
FX11-10

Antes de utilizar o seu EDP, descubra-o de dentro para fora:

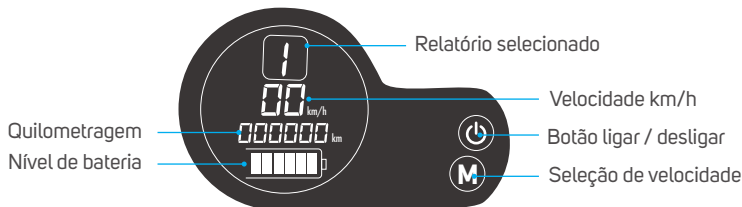
1. Mastro retrátil
2. Sistema de travamento do mastro
3. Mastro
4. Luz LED frontal
5. Roda dianteira: pneu e câmara de ar
6. Braço da suspensão dianteira
7. Disco de freio dianteiro
8. Porta de carregamento
9. Suporte
10. Refletores laterais
11. Braço da suspensão traseira
12. Roda traseira: Motor, pneu e câmara de ar
13. Freio a disco traseiro
14. Luz LED traseira
15. Para-lama traseiro
16. Plataforma
17. Sistema de dobragem
18. Alças direita e esquerda
19. Freios dianteiros e traseiros
20. Visor LCD
21. Gatilho de aceleração
22. Carregador



# APRENDENDO

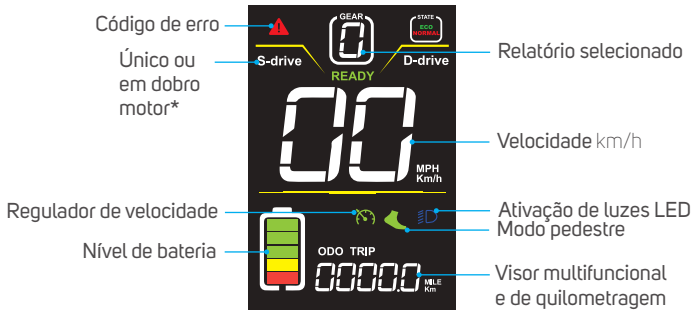
## APRESENTAÇÃO DE PEDIDOS

Refs : FX8  
FX10



- Pressione o botão ON/OFF localizado no visor da sua scooter por alguns segundos para ligá-la ou desligá-la.
- Para mudar de marcha, pressione brevemente o botão "M".

Refs : FX11



- Pressione o botão ON/OFF no guidão da sua scooter por 3 segundos para ligar ou desligar a tela
- Para alterar a velocidade, pressione brevemente o botão + ou -
- Pressione brevemente o botão ON/OFF para acender as luzes

\*Pressione o botão "+" por 3 segundos para ativar ou desativar o motor duplo (disponível apenas para os modelos refs. FX11-7 e FX11-10)

## PRIMEIROS PASSOS

1. Pressione o botão LIGAR/DESLIGAR em sua scooter por alguns segundos.
2. Coloque um pé na plataforma e, em seguida, chute sua scooter para frente com o outro pé.
3. Quando tiver impulso suficiente, coloque o segundo pé na plataforma.
4. Selecione sua marcha e pise levemente no acelerador.
5. Pise no acelerador para avançar.
6. Aplique os freios para desacelerar.
7. Assim que a sua scooter parar, pode descer e desligá-la.

## CONTROLE REMOTO (somente ref. FX10)

Desbloquear Ativação remota



- 🔒 Tranque a scooter.  
Em caso de roubo, o alarme soa e a roda traseira trava
- 🔓 Desbloqueie a scooter.
- 🔔 Ativa o alarme remoto. Pressione novamente para parar o alarme
- ⚡ Toque duas vezes para ligar sua scooter remotamente. Pressione 🔒 para desligar a scooter.

# CONJUNTO

Ref : FX11



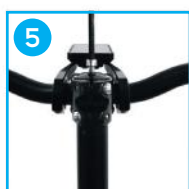
Desaperte o parafuso localizado na parte superior do mastro



Remova o parafuso e a tampa



Insira o guidão em seu local e aperte levemente os parafusos em cada lado do mastro



Aparafuse a tampa e seu parafuso na parte superior do mastro novamente



Aperte os vários parafusos em cada lado do guidão

## DOBRAR E DESDOBRAR

### Aviso

- A dobragem e desdobramento das scooters elétricas Beeper pode ser difícil durante as primeiras utilizações.
- Antes de dobrar sua scooter, certifique-se de que ela esteja desligada.

Ref : FX8 • FX10



Coloque um pé na plataforma. Com a mão esquerda empurre o mastro para a frente e com a mão direita puxe a alça dobrável em sua direção para dobrar o mastro na plataforma. Você pode dobrar as alças da sua scooter empurrando os anéis azuis para fora.

Ref : FX11



Coloque um pé na plataforma. Levante a segurança da alça dobrável para cima, em seguida, com a mão esquerda empurre o mastro para a frente e com a mão direita puxe a alça dobrável em sua direção para dobrar o mastro na plataforma.

Se tiver dificuldade em dobrar a sua trotineta elétrica, pode desapertar o parafuso situado na parte frontal do mecanismo de dobragem (seta vermelha oposta). Este parafuso é usado para inflar ou desinflar um tubo por compressão. Quanto mais o tubo for comprimido, mais difícil será dobrar, tenha cuidado para não descomprimir demais o tubo, também evita brincar no mecanismo de dobra ao usar a scooter.



# CONFIGURAÇÕES DO VISOR

Você pode configurar certas opções em sua scooter através do seu display. Tenha cuidado, essas manipulações devem ser feitas com cuidado, pois afetam as configurações internas da scooter.

## **Speed & Max**

Pressione simultaneamente ON/OFF e M. Quando o menu exibir P1, clique no botão ON/OFF para alterar o parâmetro. Para modificar os dados, pressione M.

### **P02: Unidade de distância**

- 0: Quilômetros
- 1: Milhas

### **P04: Em espera**

- 0: A scooter nunca dorme
- De 1 a 60: Em minutos, o tempo decorrido antes da scooter entrar em standby

### **P09: Partida da scooter com ou sem pulso**

- 0: Desligado
- 1: Ligado

### **P12: Potência inicial de 0 a 5**

- 0: Muito baixo
- 1: Baixo
- 2: Médio
- 3: Forte
- 4: Muito forte
- 5: Poderoso

### **P16: Controle de cruzeiro**

- 0: Desligado
- 1: Ligado

Para ativar a opção, mantenha o gatilho de aceleração pressionado na mesma velocidade por 3 segundos, uma luz acende para que você saiba que o regulador está ligado. Para desativá-lo, basta frear ou acelerar.

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

## **pro**

Pressione simultaneamente "+" e "-" para entrar nas configurações. Pressione brevemente "ON/OFF" para alterar a função. Em seguida, pressione brevemente "+" e "-" para ajustar as configurações. Uma vez que as alterações foram feitas, pressione "+" e "-" simultaneamente para sair do modo de configurações.

### **P02: Unidade de distância**

- 0: Quilômetros (escolha padrão)
- 1: Milhas

### **P04: Em espera**

- de 0 a 60 minutos
- 0 = display sempre ligado.  
(Padrão, dormir após 5 minutos)

### **P09: Partida da scooter com ou sem pulso**

- 0 = Partida sem pulso
- 1 = Iniciar com um impulso (escolha padrão)

#### P12: Ajuste de potência inicial

de 0 a 5

0 = Partida mais suave

5 = Partida mais potente (escolha padrão)

#### P16: Controle de cruzeiro

0 = Cruise control OFF (escolha padrão)

1 = Controle de cruzeiro LIGADO

Entre no menu, pressione rapidamente o botão "+" ou "-", o valor 00099 pisca e o display retorna à interface principal após pressionar o botão "+" por 5 segundos. A configuração é feita com sucesso.

**AVISO:** Os demais parâmetros NÃO DEVEM SER modificados em hipótese alguma, caso contrário a configuração completa da scooter pode ser prejudicada.

Em caso de modificação de outro parâmetro, entre em contato com nosso departamento técnico.

## 2. Códigos de erro

Sua scooter pode, no caso de um problema eletrônico, mostrar códigos de erro no visor.

Informamos abaixo a que cada código de erro se refere para sua informação.

**Atenção:** Se você desmontar sua scooter por conta própria, ela não poderá mais ser coberta pela garantia.

### *Speed & Max*

- ERRO 1 - Falha do motor
- ERRO 2 - Falha do acelerador
- ERRO 3 - Falha na placa-mãe
- ERRO 4 - Desligar a alavanca do freio

- ERRO 5 - Proteção de baixa tensão
- ERRO 6 - Falha na comunicação do monitor com a placa-mãe
- ERRO 7 - Falha de comunicação da placa-mãe para o monitor

### *pro*

- ERRO 1 - Falha do motor
- ERRO 2 - Falha do acelerador
- ERRO 3 - Falha na placa-mãe
- ERRO 4 - Falha de freio

- ERRO 5 - Proteção de baixa tensão
- ERRO 6 - Falha na comunicação do monitor com a placa-mãe
- ERRO 7 - Falha de comunicação da placa-mãe para o monitor

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



	FX8-G2-6	FX8-G2-10	FX8-G2-13
<b>Composto</b>		1 patinete elétrico Beeper SPEED 1 carregador de rede 1 bolsa de ferramentas e acessórios 1 manual do usuário	
<b>Dados</b>	Bateria de íon de lítio 36V - 6.0  Rodas 8" - Pneu inflado dianteiro (câmara interna) - Traseiro completo (20 cm)  Suspensões dianteiras e amortecedores traseiros duplos  Estrutura de liga de alumínio  Visor LCD multicolorido e multifuncional  Dobragem segura e compacta  Suporte lateral e dobrável  Freio a tambor traseiro  Luzes LED dianteiras e traseiras  Campainha incluída  2 velocidades: 1 = 6 km/h máx. / 2 = 25 km/h máx.	Bateria de íon de lítio 36V - 10.0  Carregador 42V - 2A  Motor sem escova de 350W  Autonomia : 20 - 25 km max  Tempo de recarga 3h - 4h	Bateria de íon de lítio 36V - 13.0  Autonomia : 30 - 35 km max  Inclinação máxima 15°  Tempo de recarga 5h - 6h
<b>Dimensões &amp; Peso</b>	Distância ao solo: 8,6 cm  Altura da plataforma a partir do solo: 14,5 cm  Dimensões desdobradas: 107,5 x 55 x (88-115) cm  Dimensões dobradas: 100 x 22,5 x 37 cm  Dimensão da caixa: 1050 x 220 x 400 mm  Peso líquido : 14,2 kg  Peso bruto : 17 kg	Peso líquido : 14,75 kg  Peso bruto : 17,55 kg	Peso líquido : 15,2 kg  Peso bruto : 18 kg
<b>Certificações</b>	CEM • ROHS • Directive machine		
<b>Garantia</b>	Carcaça 10 anos • Eletrônica e Mecânica 3 anos • As baterias têm garantia do fabricante de um ano (consulte nossos termos e condições gerais de serviço pós-venda)		
<b>Códigos</b>	3661546400944	3661546402191	3661546401392
	Quantidade em recipiente: 20gp = 550 peças/40gp = 550 peças/40hq = 660 peças		



	FX10-G2-8	FX10-G2-13	FX10-G2-26
<b>Composto</b>		1 scooter elétrico Beeper MAX 1 carregador de rede 1 bolsa de ferramentas e acessórios 1 manual do usuário	
<b>Dados</b>	Bateria de íon de lítio 48V - 8 Ah  Rodas de 10" - Pneus inflados dianteiros e traseiros com câmara (25cm)  Duplo amortecedor dianteiro e traseiro  Estrutura de liga de alumínio:  Visor LCD multicolorido e multifuncional  Dobragem segura e compacta (alças dobráveis)  Suporte lateral e dobrável  Freio a disco dianteiro e traseiro  Iluminação LED frontal e traseira  Buzina integrada  Sistema de alarme integrado com 2 controles remotos  Sinais de direção dianteiros/traseiros integrados  3 passos: 1 = 6 km/h máx. / 2 = 15 km/h máx. / 3 = 25 km/h máx.	Bateria de íon de lítio 48V - 13 Ah  Carregador 54,6W - 2A  Motor sem escova de 500 W (sem escova)	Bateria de íon de lítio 48V - 26 Ah
<b>Dimensões &amp; Peso</b>	Autonomia : 30 à 35 km  O tempo de carga 4h à 5h	Autonomia : 40 à 45 km  O tempo de carga 6,5h à 7h	Autonomia : 80 à 90 km  O tempo de carga 12h à 13h
	Distância ao solo: 10,5 cm  Altura da plataforma a partir do solo: 19,5 cm  Dimensões desdobradas: 115 x 58 x (95-127) cm  Dimensões dobradas: 108 x 21 x 40 cm  Carga máxima: 120kg  Dimensões da caixa: 1200 x 252 x 460 mm	Peso líquido : 20,5 kg  Peso bruto : 24,10 kg	Peso líquido : 21,15 kg  Peso bruto : 24,85 kg
<b>Certificações</b>	CEM • ROHS • Directive machine		
<b>Garantia</b>	Carcaça 10 anos • Eletrônica e Mecânica 3 anos • As baterias têm garantia do fabricante de um ano (consulte nossos termos e condições gerais de serviço pós-venda)		
<b>Códigos e logística</b>	3661546400890	3661546403419	3661546401408
<b>Composto</b>	Quantidade no recipiente: 20GP = 225 peças / 40GP = 450 peças / 40HQ = 546 peças		



	FX11-5	FX11-7	FX11-10
<b>Composto</b>		1 scooter elétrica Beeper PRO 1 carregador de rede 1 bolsa de ferramentas e acessórios 1 manual do usuário	
<b>Dados</b>	Bateria de íon de lítio 48V 13Ah Carregador 54,6V 2 Ah 600W brushless motor Rodas de 10" - Pneus inflados dianteiros e traseiros com câmara (25cm) Braços dianteiros e traseiros Estrutura de liga de alumínio Visor LCD multifuncional Dobragem segura e compacta Suporte lateral e dobrável Freios a disco dianteiro e traseiro Iluminação LED frontal, traseira e lateral campainha 3 velocidades: 1 = 6 km / h max / 2 = 15 km / h max / 3 = 25 km / h max Autonomia : 35 à 50 km max O tempo de carga 6h30 à 7h	Bateria de íon de lítio 48V 22Ah 600W x 2 brushless motor Bateria de íon de lítio 60V 18Ah Carregador 67,2V 2 Ah 1000W x 2 brushless motor Braços dianteiros e traseiros Estrutura de liga de alumínio Visor LCD multifuncional Dobragem segura e compacta Suporte lateral e dobrável Freios hidráulicos dianteiros e campainha Autonomia : 60 à 75 km max Inclinação máxima 15° O tempo de carga 11h à 12h	Autonomia : 65 à 80 km max O tempo de carga 10h à 12h
<b>Dimensões &amp; Peso</b>		Distância ao solo: 14 cm Altura da plataforma a partir do solo: 24 cm Ajuste do guidão: 95 a 130 cm Dimensões desdobradas: 1245 x 610 x (95 - 130) mm Dimensões dobradas: 1150 x 610 x 525 mm Carga máxima: 120kg Dimensões da caixa: 1190 x 250 x 500 mm peso líquido 22 kg Peso bruto : 26 kg	peso líquido : 27 kg Peso bruto : 31 kg
<b>Certificações</b>		CEM • ROHS • Directive machine	peso líquido : 27 kg Peso bruto : 31 kg
<b>Garantia</b>	Carcaça 10 anos • Eletrônica e Mecânica 3 anos • As baterias têm garantia do fabricante de um ano (consulte nossos termos e condições gerais de serviço pós-venda)		
<b>Códigos e logística</b>	3661546403358	3661546403365 Código Aduaneiro: 871160 9090	3661546403372
	Quantidade no recipiente: 20GP = 144 peças / 40GP = 324 peças / 40HQ = 405 peças		

# DECLARATION DE CONFORMITE



Eu, abaixo assinado, Sr. Thierry BILLAU, Diretor Administrativo da IXIT Beeper,  
Estabelecido no Parc d'Activité des Grillon, 228 rue de l'Ancienne Distillerie, 69400 Gleizé,  
Certifica que o produto, scooter elétrica urbana SPEED, Referência FX8, Modelo F,  
Cumpre os requisitos das diretivas, E foi testado de acordo com as normas:

	<b>Patinete elétrico Beeper SPEED Referências FX8-G2-6, FX8-G2-10 &amp; FX8-G2-13 Modelo F1+</b>	<b>Chargeur électrique lithium-ion Referências FX8-SP02 Modelo JY-420150</b>
2006/42/CE relativo à maquinaria	EN ISO 12100:2010 EN 60204-1:2006+A1:2009 <b>Relatório B-S181119861</b>	
2014/30/UE relativo à compatibilidade eletromagnético	EN 61000-6-3:2007+A1:2011 EN 61000-6-1:2007 <b>Relatório B-E180116437</b>	EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 <b>Relatório EA1905097E 01001</b>
2014/35/UE relativo a equipamentos elétricos destinado ao uso em alguma tensão	EN 60204-1:2006+A1:2009 <b>Relatório B-S181220527</b>	EN 60335-2-29:2014/A2:2010 EN 60335-1:2012/A12:2017 EN 62233:2008 <b>Relatório 19AS05097L 335A</b>
2011/65/UE relacionadas com a limitação de o uso de determinados substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônico	<b>Relatório B-R180718418</b>	

**Thierry BILLAU**, Directeur général



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, Urban Electric Scooter MAX, Referência FX10, Modelo Y,  
Cumpre os requisitos das diretrivas, E foi testado de acordo com as normas:

	<b>Patinete elétrico Beeper MAX</b> <b>Referências FX10-G2-8 &amp; FX8-G2-26</b> <b>Modelo YS</b>	<b>Chargeur électrique lithium-ion</b> <b>Referências FX10-SPO0</b> <b>Modelo JY-546200</b>
2006/42/CE relativo a maquinaria	EN ISO 12100:2010 EN 60204-1:2006+A1:2009 Relatório <b>B-S181119861</b>	
2014/30/UE relativo à compatibilidade eletromagnético	EN 61000-6-3:2007+A1:2011 EN 61000-6-1:2007 Relatório <b>B-E180116437</b>	EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 Relatório <b>EA1905097E 01001</b>
2014/35/UE relativo a equipamentos elétricos destinado ao uso em alguma tensão	EN 60204-1:2006+A1:2009 Relatório <b>B-S181220527</b>	EN 60335-2-29:2014/A2:2010 EN 60335-1:2012/A12:2017 EN 62233:2008 Relatório <b>19AS05097L 335A</b>
2011/65/UE relacionadas com a limitação de o uso de determinados substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónico	Relatório <b>B-R180718418</b>	

**Thierry BILLAU**, Directeur général



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, Urban Electric Scooter MAX, Referência FX11, Modelo S,  
Cumpre os requisitos das diretivas, E foi testado de acordo com as normas:

	<b>Patinete elétrico</b> Referências FX11	Carregador elétrico Referências FX11-SP02
2006/42/CE relativo a maquinaria	EN 14619:2019 Relatório PNS21095693 02001  Relatório PNS21095693 08001	
2014/30/UE relativo à compatibilidade eletromagnética	EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019 EN61000-3-3:2013+A1:2019 Relatório PNE21095693 01001  Relatório PNE21095693 07001	EN55014-1:2017 EN55014-2:2015 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 Relatório EA1910002E 01001  EN55014-1:2017 EN55014-2:2015 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 Relatório EA1905097E 01001
2014/35/UE relativo a equipamentos elétricos destinado ao uso em alguma tensão	EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 Relatório PNS21095693 04001  Relatório PNS21095693 10001	EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 EN60335-2-29:2004+A2:2010 Relatório SA1910002L 01001  EN60335-2-29:2004/A2:2010 EN60335-1:2012/A12:2017 EN62233:2008 Relatório SA1905097L 01001
2011/65/UE relacionadas com a limitação de o uso de determinados substâncias perigosas em les équipements électriques et eletrônico/eletroônico	Relatório CCI211200126	
IP 54 relativo ao índice de proteção	IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013 IEC 60598-1:2014	

Thierry BILLAU, Directeur général

## USOS CORRETOS E INCORRETOS

Antes de usar sua scooter elétrica, familiarize-se com o uso adequado e inadequado. Com efeito, para que o seu produto não sofra danos ou desgaste precário, aconselhamos vivamente que respeite as condições detalhadas abaixo.

Termos	Uso correto	Uso incorreto
<b>Número de usuários</b>	Um	Várias pessoas ou uma pessoa com crianças.
<b>Conduta</b>	Nenhum objeto pendurado no guidão. Guarda-lamas livre de qualquer obstrução. Use com as duas mãos no guidão.	Objetos suspensos no guidão. Obstrução do pára-choque. Use com uma mão ou sem as mãos no guidão.
<b>voltas</b>	Frear antes de fazer uma curva.	Aceleração antes das curvas.
<b>Downhill</b>	Frear e desacelerar.	Aceleração em declive.
<b>Empurre a scooter enquanto caminha</b>	Sem aplicar velocidade.	Pressionando o acelerador.
<b>Tráfego normal</b>	Ciclovia/superfícies regulares.	Use na estrada ou na calçada.
<b>Estrada irregular: lombadas/ elevações</b>	Condução em velocidade reduzida. Dobre levemente os joelhos para cruzar tais superfícies.	Condução em alta velocidade.
<b>Limite de velocidade</b>	< 25 km/h	> 25 km/h
<b>Previsão do tempo</b>	Condução com tempo ideal: estrada seca, sem poças. Vento fraco ou sem vento.	Condução com mau tempo: dia chuvoso com mais de 2 cm de precipitação/poças. Vento forte.
<b>Prática de esportes radicais, acrobacias</b>	Não	sim
<b>Scooter sujeita a fortes impactos</b>	Não	sim
<b>Armazenar</b>	Armazenamento interno em ambiente seco. Evite deixar a scooter elétrica ao ar livre por um longo período de tempo.	Exposição à luz solar direta por um período prolongado.
<b>Manutenção/ mudanças</b>	Utilização do serviço de reparação Beeper. Nenhuma modificação da scooter.	Reparação, modificação ou substituição de componentes realizada por si.

# MANUTENÇÃO

Para sua segurança e das pessoas ao seu redor, os pontos de manutenção devem ser verificados regularmente em todos os nossos modelos de scooters.

Você encontrará abaixo uma tabela das verificações a serem realizadas:

Pontos de verificação	Tempo de uso	KM	Manuseio
Pressão do pneu	Todo mês	-	Inflar os pneus: SPEED 2,5 Bar MAX & PRÓ 3,1 Bar
Nozes	A cada 6 meses	500 km	Verifique cada porca da scooter e reaperte-as até que parem, adicionando 1/4 de volta, se necessário
Bateria	A cada 6 meses	-	Verifique se a bateria ou os fios não estão danificados
Cabos de freio	1 vez/ano	-	Lubrifique os cabos do freio

## ASSISTANCE TECHNIQUE & GARANTIE

O seu EDP tem uma garantia de 10 anos (dependendo das peças):

- Quadro e Estrutura = 10 anos
- Eletrônica e Mecânica = 3 anos

A garantia do fabricante de um ano é aplicável para as baterias (consulte as nossas condições gerais de serviço pós-venda)

Para qualquer pedido, não hesite em contactar a nossa equipa técnica por e-mail paratechnique@beeper.fr

## NOTÍCIA LEGAL

Produto fabricado na China.

Fotos e dados indicativos não contratuais.

Reprodução proibida sem consentimento expresso.

©IXIT Beeper 2022

**IXIT BEEPER**

228 rue de l'Ancienne Distillerie

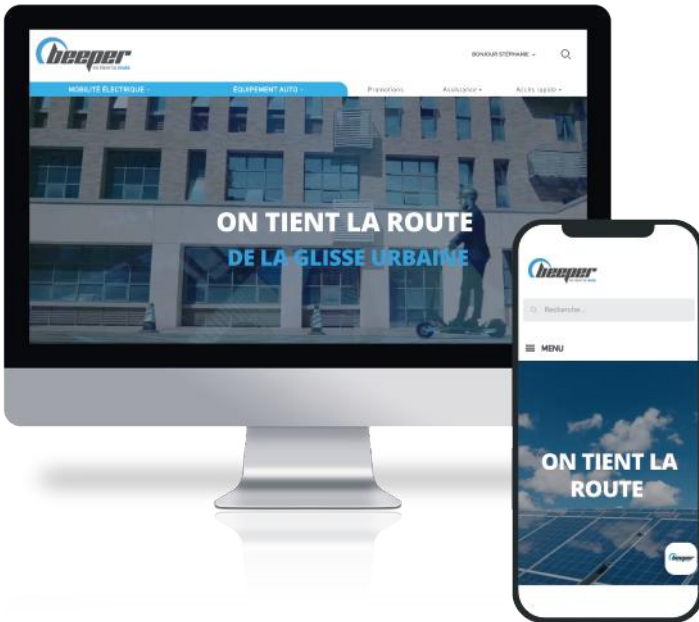
Parc des Grillons

69400 Gleizé

FRANCE

[contact@beeper.fr](mailto:contact@beeper.fr)

[www.beeper.fr](http://www.beeper.fr)



**Plus d'infos, plus de produits**

*More info, more products*

**[www.beeper.fr](http://www.beeper.fr)**



Réf : FX8-G2-6  
FX8-G2-10  
FX8-G2-13



Réf : FX10-G2-8  
FX10-G2-13  
FX10-G2-26



Réf : FX11-5  
FX11-7  
FX11-10

©IXIT BEEPER 2022. 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 2022. 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](mailto:contact@beeper.fr)  
[www.beeper.fr](http://www.beeper.fr)