



ÉLECTRIQUE

# Micro Explorer



14+  
ANS



13,5  
KG



8  
POUCES

74-96  
CM



## La première trottinette électrique construite pour durer !

Dernière-née dans la gamme des trottinettes électriques, la Micro Explorer a été pensée avec une seule idée en tête : la durabilité. Ceci a été rendu possible grâce aux 10 ans d'expérience de Micro en la matière et grâce au choix des matériaux et composants de très haute qualité. En plus de la durabilité, la Micro Explorer offre des fonctionnalités essentielles pour un confort de conduite toujours plus exigeant.

- Guidon large, réglable et pliable pour plus de confort
- Accélérateur type moto pour plus de maîtrise
- Triple système de freinage pour plus de sécurité
- Système de récupération d'énergie
- Double système de suspensions réglable
- Design sobre et élégant

Le moteur brushless de dernière génération a une puissance maximale de 500W pour atteindre 25 km/h. La batterie lithium-ion aux cellules LG de 280Wh permet une autonomie jusqu'à 30 km et se recharge en 3,5 heures.

Un écran design 100% intégré dans le guidon permet d'allumer la trottinette, de choisir le mode de conduite et de faire fonctionner la lumière avant. Les informations suivantes sont accessibles instantanément sur l'écran : vitesse, niveau de batterie et mode de conduite.





Guidon large



Pliage au pied



Poignées rabattables

## Application Micro

La trottinette électrique Micro Explorer dispose d'une connexion bluetooth à la toute nouvelle application pour smartphone (iOS et Android). En plus des fonctionnalités de base comme la sélection des modes de conduite, elle indique la distance du trajet ainsi que la distance totale parcourue, l'autonomie restante, une aide à la navigation. Elle permet de bloquer la roue moteur pour sécuriser la trottinette et allumer ou éteindre la lumière.

Pour une optimisation du service après-vente Micro, l'application propose un mode diagnostic simplifié. Homologuée pour rouler en France (réglementation sur les EDPM de Juillet 2020).

App Micro



- Confortable, fiable et durable
- Lumière avant réglable intégrée dans le guidon permettant de voir la route
- Sonnette intégrée dans le guidon
- Pliage au pied
- Pneus anti-crevaisin striés
- Garde de boue à l'avant & à l'arrière anti-projection
- Grip caoutchouté résistant pour une meilleure accroche
- Connectée à l'App Micro Mobility (iOS ou Android)
- Freinage très performant

<b>Poids</b>	13,5 kg
<b>Autonomie</b>	30 km
<b>Poids maximal</b>	100 kg
<b>Vitesse maximale</b>	25 km/h
<b>Puissance moteur</b>	250 W
<b>Puissance maximale délivrée</b>	500 W
<b>Tailles des roues</b>	8 pouces / 200 mm
<b>Triple système de freinage</b>	Pneus larges anti crevaisin striés Frein guidon type vélo (tambour) manuel et moteur Frein poignée moteur Frein au pied manuel
<b>Accélérateur</b>	Au guidon twist-grip
<b>Lumières</b>	A / R + Réflecteurs Réflecteurs latéraux
<b>Sonnette</b>	Intégrée

<b>Sécurité</b>	Accroche cadenas en aluminium sécurisé
<b>Poignées</b>	Rabattables secure lock
<b>Pliage</b>	Au pied
<b>Dimensions</b>	Guidon réglable 74 à 96 cm (de la planche) Largeur guidon 55 cm Hauteur de planche 12 cm sol / plateau Dimensions planche 4,5 x 38,5 cm – (Aluminium) Dimensions pliées 92,8 x 14,5 x 34 cm
<b>Batterie</b>	Lithium-Ion LG, située dans la planche Capacité 36 V / 7,8 Ah / 280 Wh
<b>Temps de charge</b>	3,5 h sur secteur (prise 220V)
<b>Étanchéité</b>	IP54