

Tracker gps intelligent pour vélos de location vélos électriques cyclomoteurs scooters électriques

Ce [**traceur gps intelligent**](#) est nouvellement conçu pour le partage de vélos, les vélos électriques de location, les cyclomoteurs électriques et les scooters électriques.

Le tracker gps intelligent est connecté à l'application de téléphone portable par Bluetooth, et l'application de téléphone portable est connectée au système de gestion backend par le réseau 4G, par conséquent, nous pouvons contrôler l'état des véhicules et télécharger toutes les informations sur le serveur.

Les fonctions du produit

1, positionnement GPS en temps réel

Télécommande réseau 2,4G

3, communication Bluetooth

4, détection de vibrations

5, alarmant : géo-clôture, alertes antivol, manque d'alarme de puissance.

NEW GPS TRACKER FOR BIKE/EBIKE



The new GPS device indicates the intelligent development of micromobility.

-  GEO fence alarm
-  Over speed alarm
-  Remote control power-off
-  Transmit GPS and send data
-  ACC detection

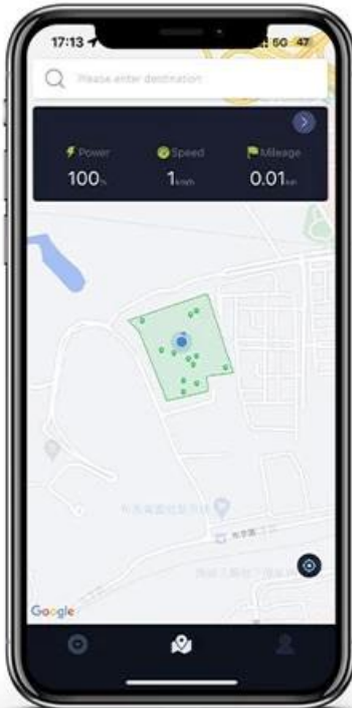


GEO fence **Set Geo fence on phone APP**

1

After installed,a GEO fence area can be set on the smartphone APP. The vehicles are allowed to ride within a fixed area.If it exceeds the range,the vehicle will be given a power-off command.

As shown below



OVER SPEED ALARM

2

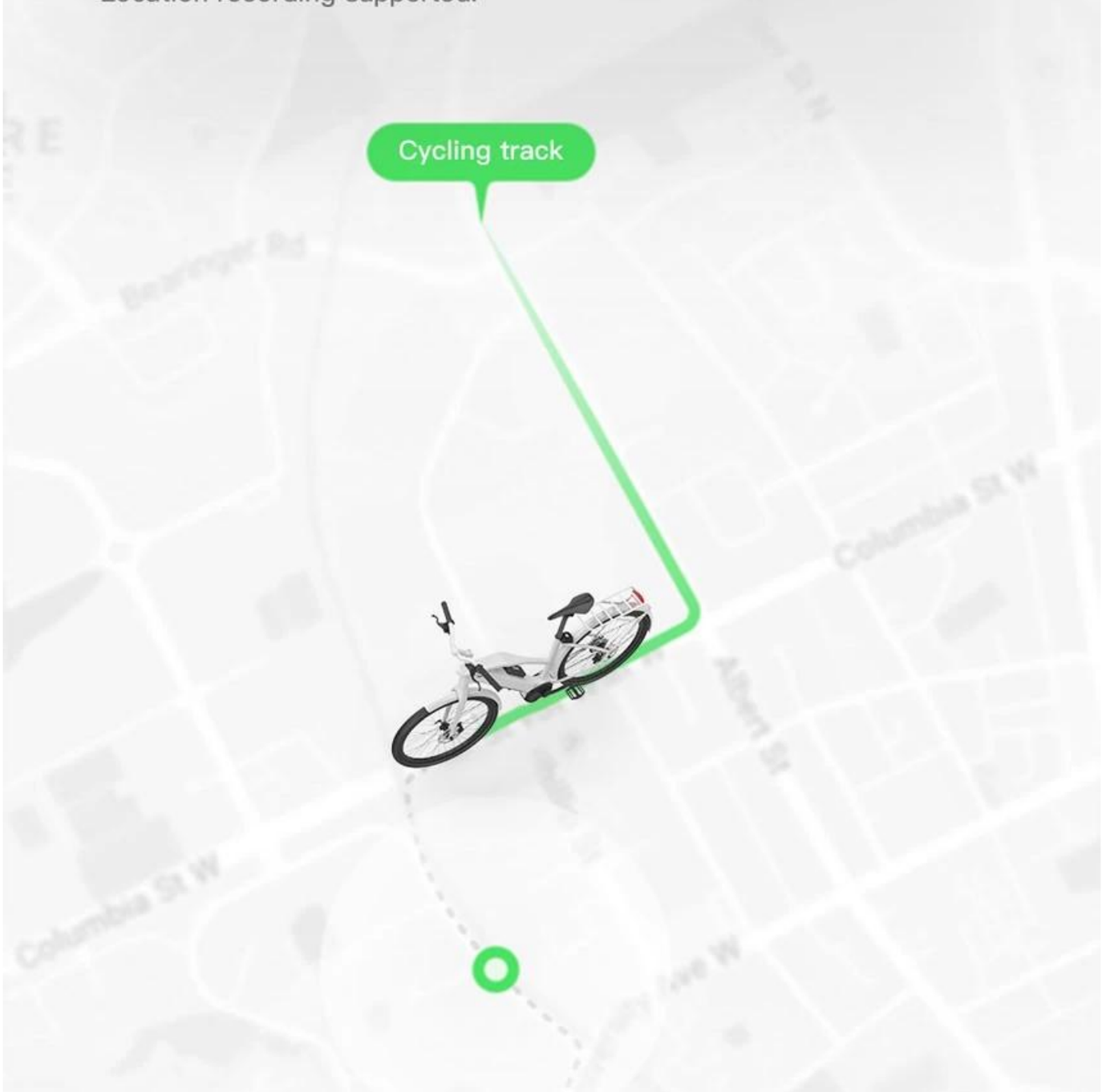
When the riding exceeds the speed limit, the rider receives an alarm and the data will be sent to the server.



HISTORIC TRACK AND PLAYBACK

3

Riders can track their historic route on smartphone APP.
Location recording supported.



Bike/ebike/moped ACC detection

4

The new gps tracker detects the starting state of the vehicles to prevent illegal riding. If there's vehicle failure, it will shut down normally.



Plus de détails:

Version Bluetooth : BLE5.0

Sensibilité de réception : -90 dBm

Distance de communication maximale : ≥ 10 mètres (zone ouverte, le temps est ensoleillé sans ombre.)

Performances GPS :

Emplacement : prise en charge GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo , Système de localisation d'assistant WIFI

Sensibilité : -158dBm

Heure de départ: c ancien démarrage moins de 120 secondes, démarrage à chaud moins de 30 secondes,

(Aire ouverte, le temps est ensoleillé sans, y compris la coordination optimisation)

Précision de localisation : ≤ 15 mètres

Condition d'emplacement : nombre de satellites de recherche ≥ 4 satellites et bruit de signal supérieur à 30 dB

APPLICATION SCENARIO



Sharing bike/ebike



Sharing electric moped



Sharing scooter

