

OMNI wyświetlacz hulajnogi i wyświetlacz ebike z wbudowaną technologią IoT

Dane i instrukcje dotyczące prędkości, poziomu naładowania akumulatora, biegu i stanu przednich świateł są wyświetlane na wyświetlaczu. Te inteligentne urządzenia są szeroko stosowane w mobilności w przypadku lekkich pojazdów elektrycznych, producentów flot, udostępniania lub wypożyczania hulajnóg elektrycznych, projektów wynajmu rowerów elektrycznych.

Use 4G/BLE Communication Methods

Real-time monitoring: battery level/lock unlock status/
networking information/alarming/fault details



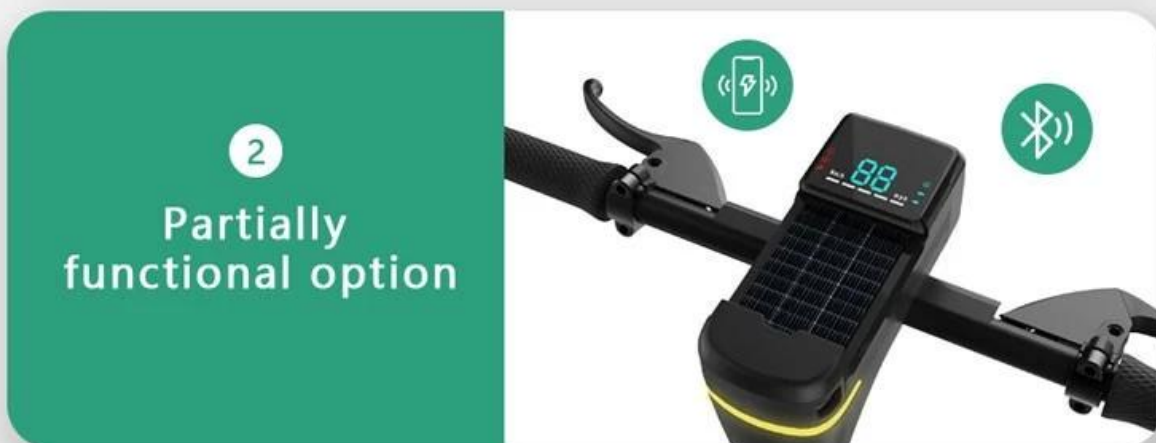
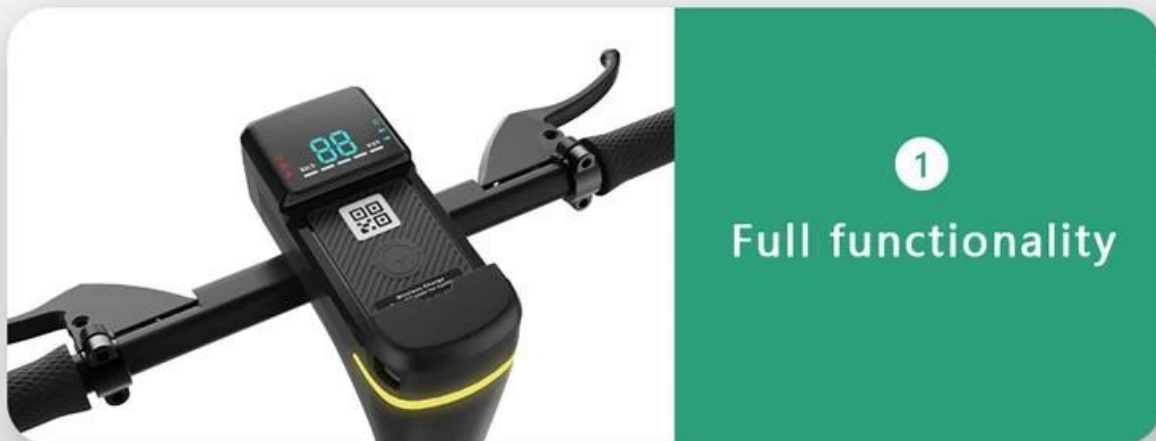
4G

BLE

Istnieją 3 schematy zastosowań tego wyświetlacza ebike i wyświetlacza hulajnogi.

- 1, Użyj Omnicąły produkt z pełną funkcjonalnością
- 2, Obniżony koszt, wystarczy skorzystać z niektórych funkcji tego urządzenia wyświetlającego
- 3, tylko do wyświetlania danych z prędkością, poziomem naładowania baterii, biegiem, stanem przednich świateł lub nie, bez lokalizacji i śledzenia GPS, bez połączenia 4G i Bluetooth oraz innej technologii iot.

3 Solutions for different applications



Urządzenie wyświetlające można dostosować do różnych rozmiarów rur hulajnog elektrycznych i rowerów elektrycznych.

Obsługiwane usługi OEM i OEM,OMNI w razie potrzeby może zaprojektować i stworzyć nowy inteligentny wyświetlacz lub aplikacje na smartfony.



Wireless Charging Phone Holder

A phone holder with wireless charging capability
Bringing more convenience to cycling.



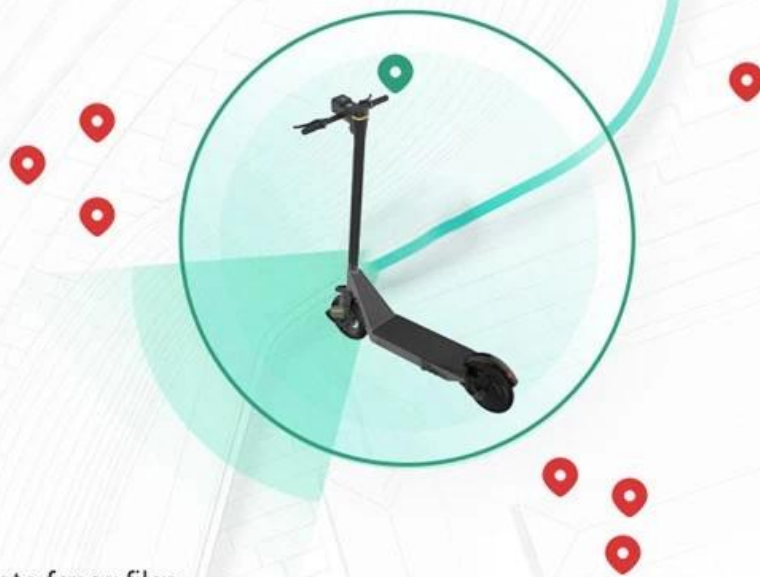
Local Geo Fence

Through IoT tech,it calculates entry and exit from the fence. Automatically enforces speed limits, and prohibits riding, etc.

Generated a geo-fence in server.

Geo-fence services:

- 1,Getting reports riders entering or exiting a geo-fence
- 2,Locking prohibited riders entering or exiting a geo-fence
- 3,No riding allowed riders entering or exiting a geo-fence
- 4,Speed limits riders entering or exiting a geo-fence
- 5,Voice alerts riders entering or exiting a geo-fence



Generate fence files.

Generate fence files in the server background, send the fence file to IoT,IoT parses file and implements, the green circled area is the entry and exit Fence test site, enter the fence to limit the speed,and the speed restored after exiting the fence,and the voice alerts as well.

GPS High-precise Location

L1/L5 GNSS dual-frequency global satellite positioning technology, effectively enhances the positioning accuracy of receivers.

