

MAX IoT-Gerät ausgestattet als intelligentes GPS-Tracking-System für Elektroroller-Schloss zur gemeinsamen Überwachung von Rollern

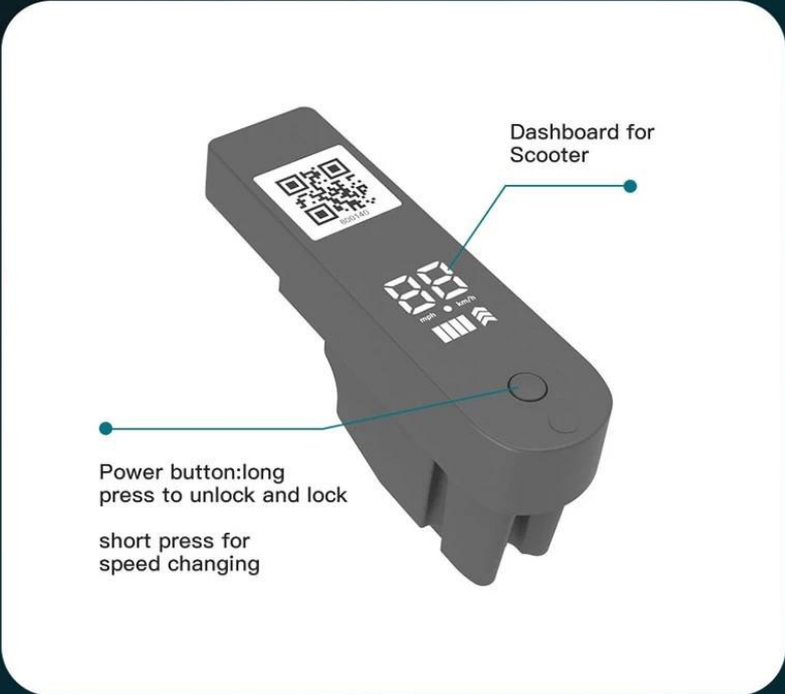
IoT-Gerät ist ein intelligentes Tool mit integrierter IoT-Technologie, das wir als intelligentes Elektrorollerschloss mit Alarm bezeichnen können. Im Gegensatz dazu verfügt das aktuelle IoT-Gerät über viel mehr Intelligenz als alte Rollerschlösser.

Es verfügt über eine integrierte Geo-Fence-Technologie, ein GPS-Tracking-System, eine Instrumententafel für den Geschwindigkeits- und Leistungsstatus des Rollers, Drucktasten zum automatischen Entriegeln und die Verbindung mit einer bestimmten Smartphone-App, um den Fahrzeugstatus anzuzeigen, einschließlich Fahrgeschwindigkeit, Leistung und Benachrichtigungen usw..

Nach dem Start des Sharing-Scooter-Geschäfts müssen Sie sich keine Sorgen mehr über fehlende Roller machen. Das IoT-Gerät verfügt über eine integrierte fortschrittliche IoT-Technologie, die 4G-Technologie für die hochpräzise Positionierung unterstützt, sodass Rollerbesitzer jederzeit und überall auf ihre Fahrzeuge achten können.

Der QR-Code wird auf dem IoT-Gerät platziert, sodass es eine einfach zu bedienende Anzeigetafel gibt, sodass Fahrer einfach scannen können, um mit der Smartphone-App zu fahren.

Das IoT-Gerät steuert den Status von Fahrzeugen und meldet ihn an den Server, sodass Sharing-Scooter-Unternehmen bei Bedarf überprüfen können. Kein manuelles Arbeiten mehr erforderlich.



6 powerful core functionality

FUNCTION

4G
4G/BLE
Communication

LED
IoT and Display
Combines

Geo-fencing

**One-click
Speed Changing**

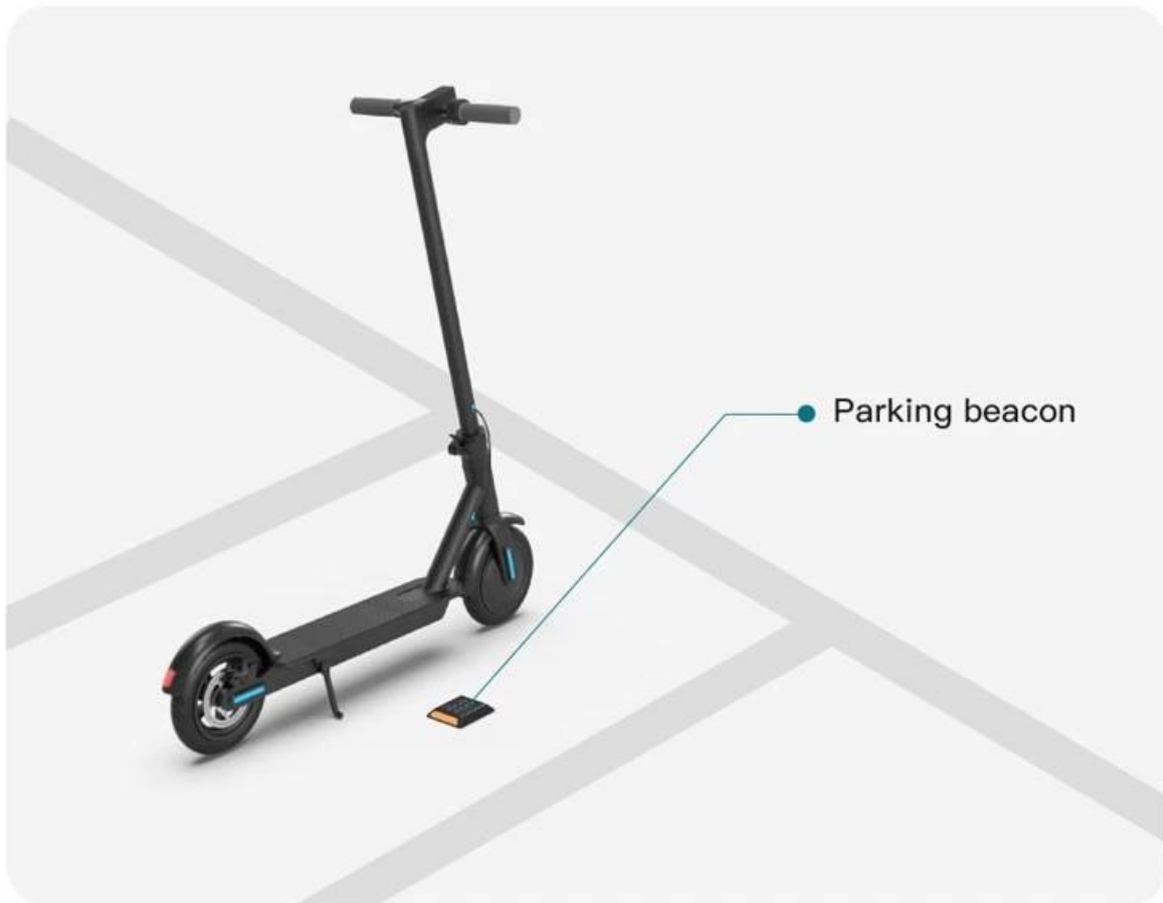
**High-definition
Audio**

**OTA Remote
Upgrade**

IOT-Parking

STANDARD PARKING AT SPECIFIC POINTS

Works greatly with parking beacon for
standard parking to meet government regulations
and vehicles arrangement.



IOT-Exterior

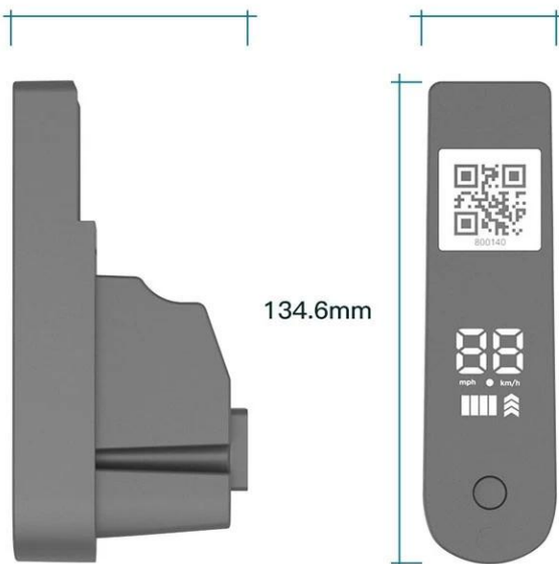
TINY AND CONVENIENT, EASILY INSTALL

Put on scooter head, compatible,
customization supported



64.5mm

36.1mm



GEO-FENCING ALERTS

The e-scooter rental company sets a geo-fencing area through backstage, when vehicles enter or exit it, the alerts implemented.



IOT-Fence

