

Easy Operation By APP



Homepage

Maps, personal center, track, search parking, unlocking etc.

Riding page

Vehicle power, navigation, riding data, lighting/gear control, fee, etc.

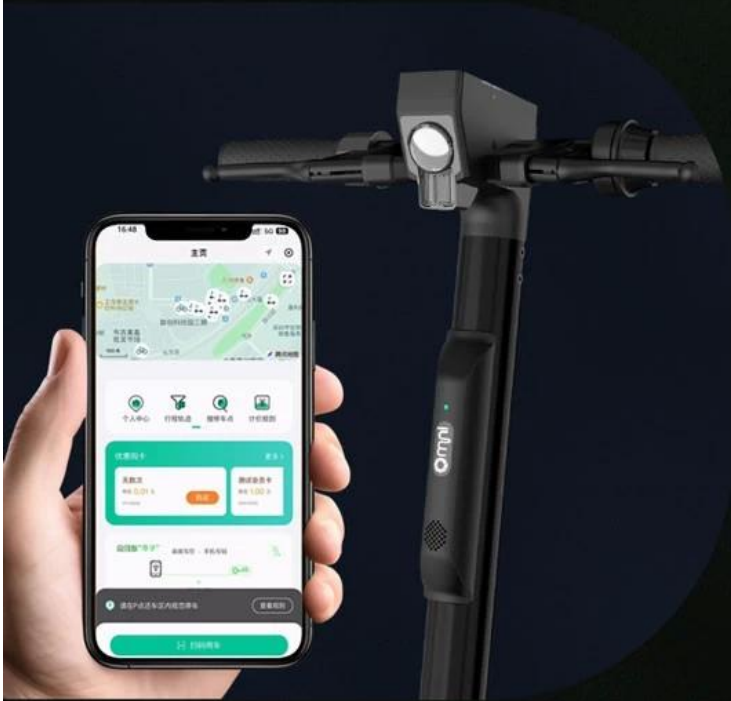


Easy Smart Mobility

Urban mobility, Easy to manage

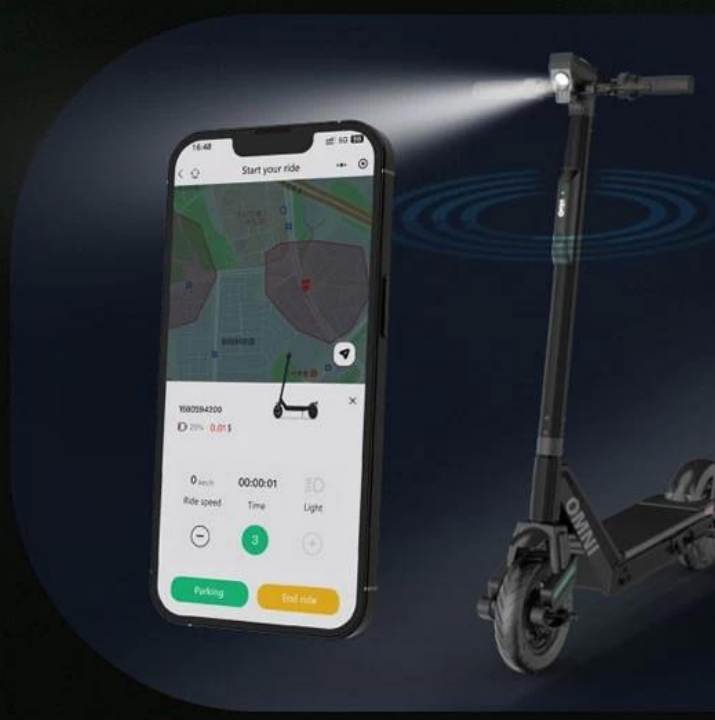
SCAN CODE
TO RIDE

App one-click scanning
Unlock the vehicle



VEHICLE CONTROL

Gear/light control, can
pause riding, real-time
view power & riding time.



API 開發與測試最佳實踐

1. 開發 API 時應考慮安全性

- 開發 API 時應考慮安全性，包括身份驗證、授權、數據加密、防止跨站腳本攻擊 (XSS) 和防止SQL注入攻擊。

1. 開發 API 時應考慮兼容性

- 開發 API 時應考慮兼容性，包括向前兼容性、後向兼容性、版本控制、API 封裝和 API 端點。

1. 開發 API 時應考慮性能

- 開發 API 時應考慮性能，包括性能測試、負載測試、壓力測試、API 性能監控和 API 性能優化。

1. 開發 API 時應考慮易用性

- 開發 API 時應考慮易用性，包括 API 文檔、API 示例、API 測試工具和 API 客戶端庫。

1. 開發 API 時應考慮可擴展性

- 開發 API 時應考慮可擴展性，包括 API 設計、API 架構、API 集成和 API 擴展。

1. 開發 API 時應考慮可維護性

- 開發 API 時應考慮可維護性，包括 API 設計、API 架構、API 集成和 API 擴展。

1. 開發 API 時應考慮可測試性

