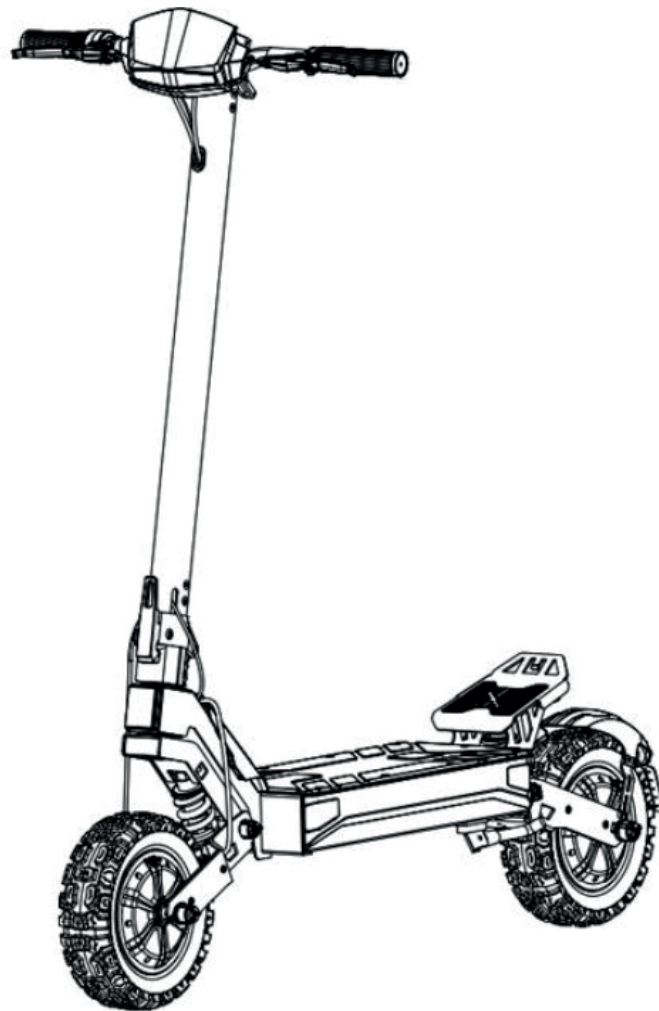


GADNIC

MANUAL DE USUARIO MONOPATÍN ELÉCTRICO



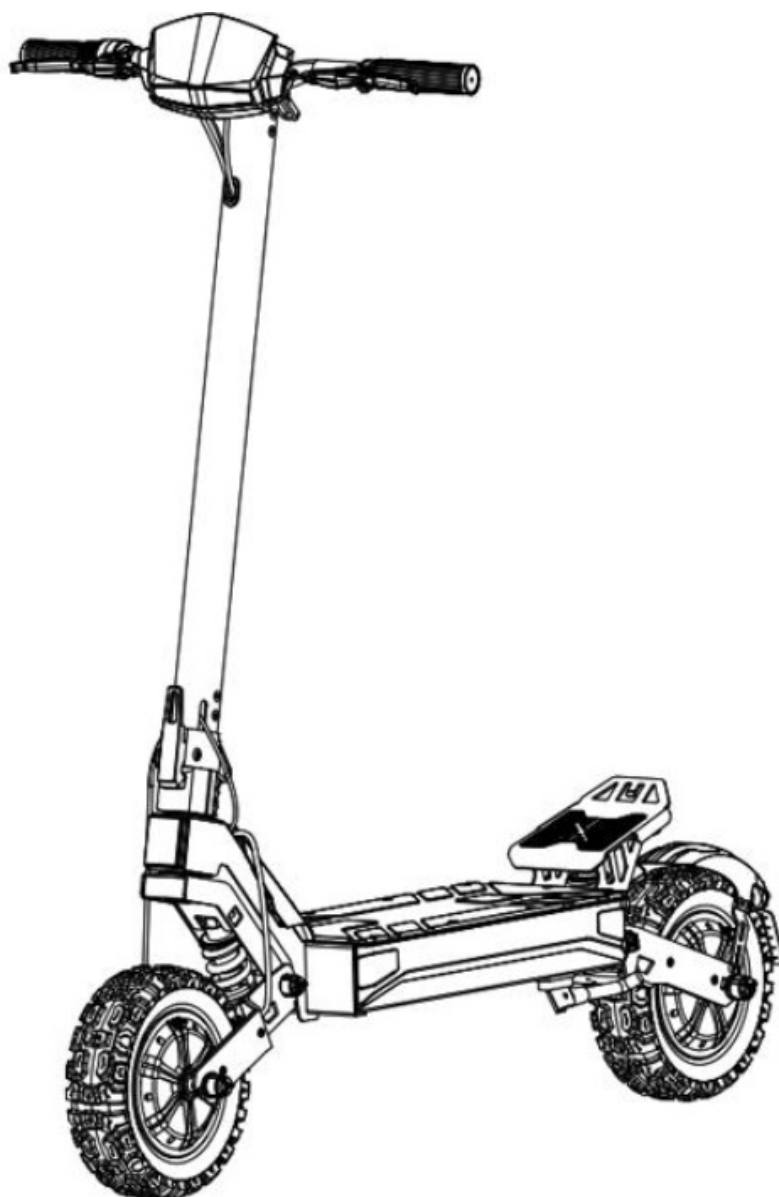
MOVI0008

INDICE

ESPAÑOL.....	03
ENGLISH.....	07
PORTUGUÊS.....	11

INSTRUCCIONES DE USO

MONOPATÍN ELÉCTRICO MOVI0008



LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES ANTES DE SU USO. RESERVE EL MANUAL
PARA FUTURAS CONSULTAS

Descripción de la APP Tuya Smart

1. Descargue la APP “Tuya Smart” (Android/ios).
2. Encienda el interruptor de encendido del vehículo.
3. Ingrese a la interfaz de la APP de “Tuya Smart”, puede registrar una cuenta y contraseña para iniciar sesión, o puede omitirlo directamente para entrar. Después de entrar, active el Bluetooth y la información de ubicación del teléfono móvil, busque el Scooter “Tuya Smart” para la conexión

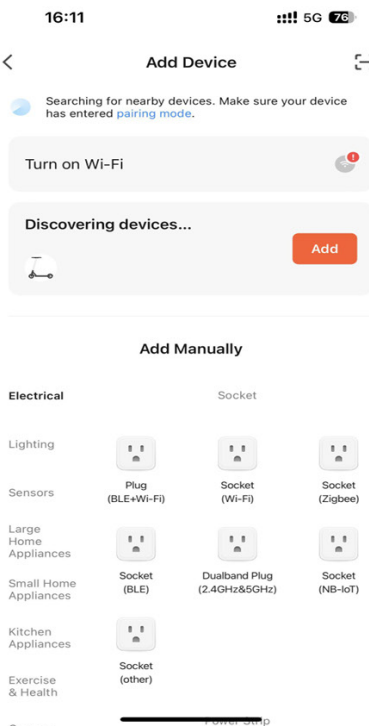


Figura 1

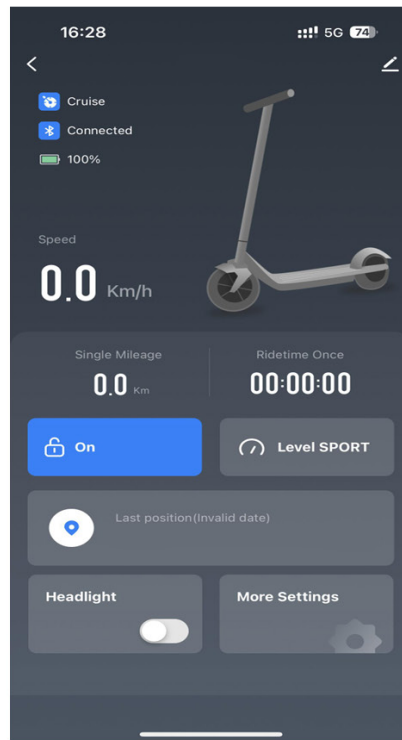


Figura 2

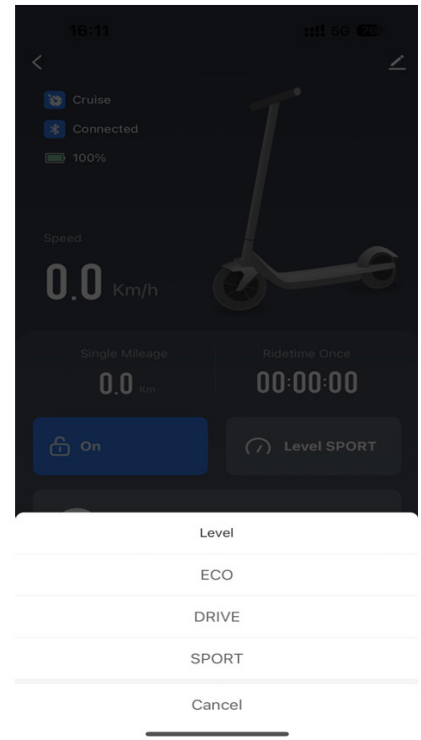
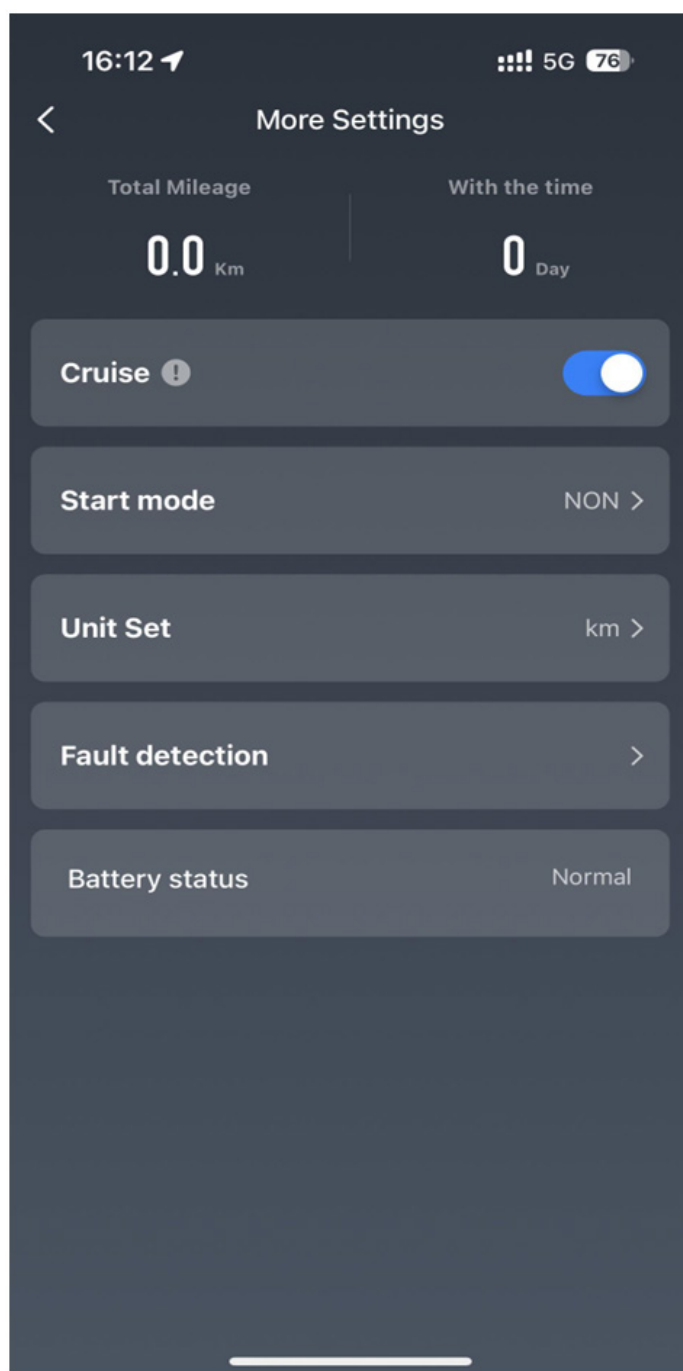


Figura 3

1. Interruptor de conexión Bluetooth: conecta el teléfono móvil a través de Bluetooth.
2. Interfaz de configuración.
3. Visualización de energía.
4. Control del interruptor del faro. La interfaz de la APP se muestra en azul cuando está encendido.
5. Visualización de la velocidad actual, visualización en tiempo real de la velocidad de conducción, le recuerda conducir con seguridad.
6. Visualización de marchas, puede hacer clic en cualquier momento para cambiar directamente, control de velocidad en tiempo real, experimente diferentes diversiones de conducción.
7. Se muestra el tiempo de este viaje.
8. Se muestra el kilometraje de este viaje.
9. Visualización del kilometraje total acumulado.

10. Visualización del mapa, haga clic para entrar en el modo mapa (se requiere servicio de posicionamiento del teléfono móvil)
11. Configuración de bloqueo del vehículo: la luz indica bloqueo del vehículo (después de bloquear el vehículo, el motor no puede girar, la rotación forzada del motor vibrará), no se permite bloquear el vehículo durante el proceso de conducción
12. Puede apagar directamente el suministro de energía del scooter. Si necesita encenderlo, debe encender nuevamente el interruptor de la pantalla del scooter y volver a conectar el vehículo. No se permite cerrar la APP durante la conducción.

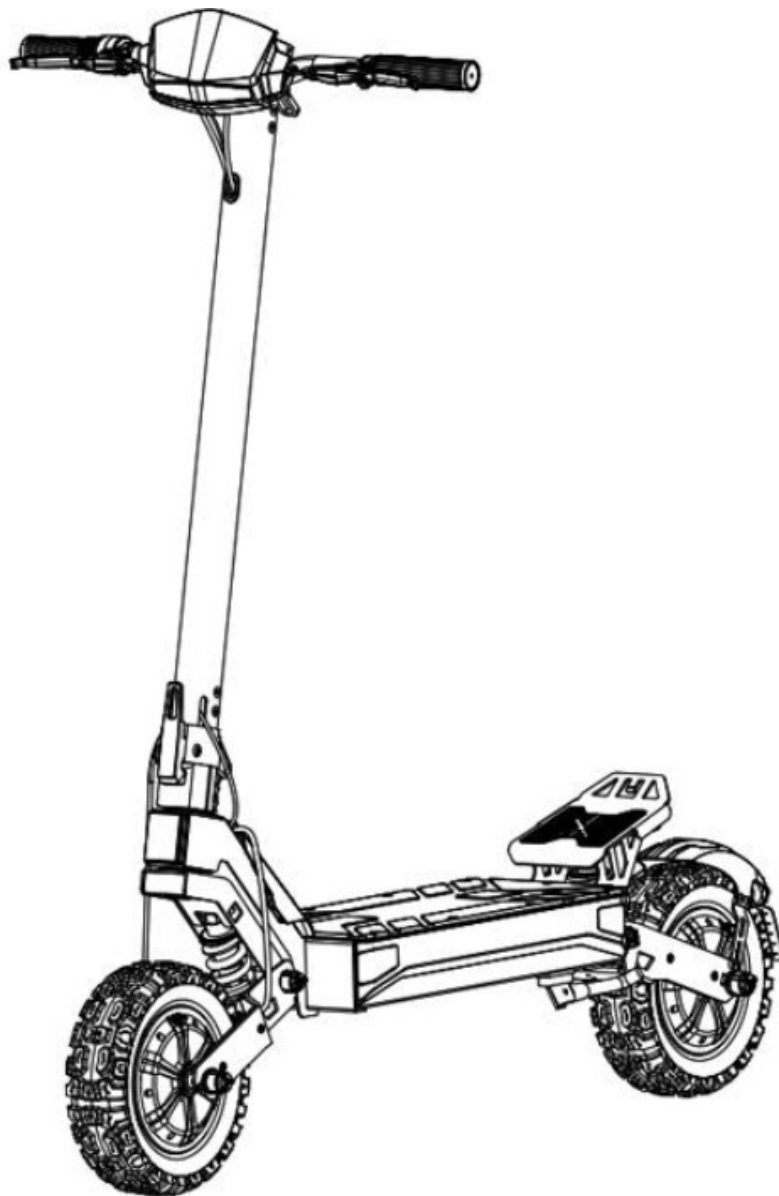
Pantalla de configuración



1. El nombre del Bluetooth se puede modificar.
2. Configuración de unidades: KM(km), Mile(milla).
3. Luz trasera fija: se puede encender y apagar normalmente, y también se puede encender durante el día cuando el faro no está encendido. (Se recomienda encender la luz trasera al conducir de noche y alertar a los peatones y vehículos detrás encendiendo la luz trasera) .
4. Modo de arranque: arranque no cero (deslizarse a 3KM/H o más para arrancar presionando el acelerador), arranque cero (presionar el acelerador para arrancar directamente).
5. Crucero constante: mantenga la posición del acelerador sin cambios y continúe durante 6 segundos para entrar en el modo crucero.
6. Contraseña de conexión: Puede establecer la contraseña de conexión o desactivar esta función.
7. Configuración avanzada: Botón deslizante hasta la velocidad deseada.
8. Solución de problemas: Compruebe si todo está en condiciones normales antes de conducir.
9. Restaurar configuración de fábrica: Después de restaurar la configuración de fábrica, es necesario reiniciar el suministro de energía y la APP debe salir del programa y reiniciarse.

INSTRUCTIONS FOR USE

ELECTRIC SCOOTER MOVI0008



PLEASE READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USE. KEEP THE MANUAL
FOR FUTURE REFERENCE

Tuya Smart APP Description

1. Download “Tuya Smart” APP (Android/iOS).
2. Turn on the vehicle power switch.
3. Enter the APP interface of “Tuya Smart”, you can register the account and password to log in, or you can directly skip to enter. After entering, open the Bluetooth and location information of the mobile phone, search the Scooter “Tuya Smart” for connection

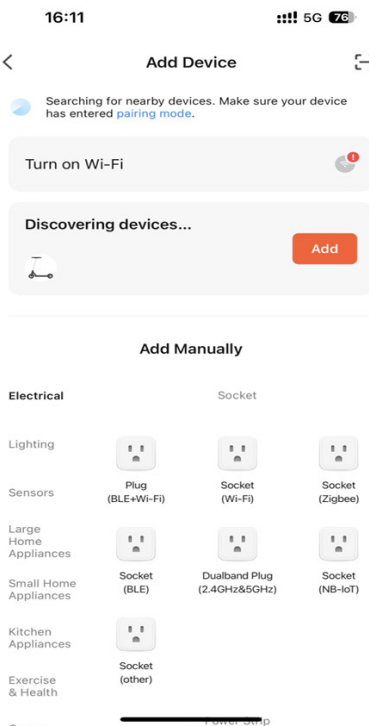


Figure 1

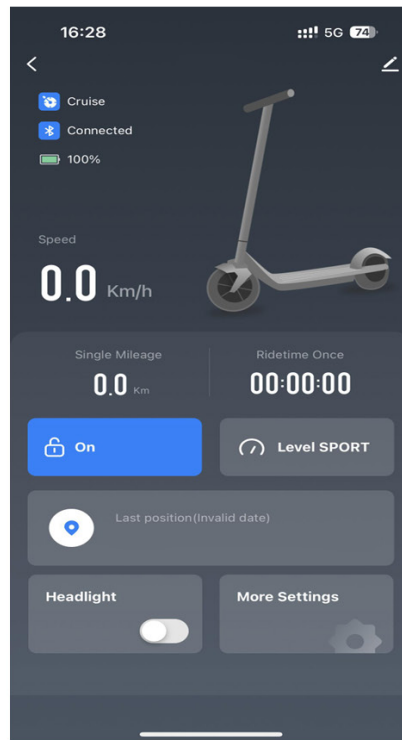


Figure 2

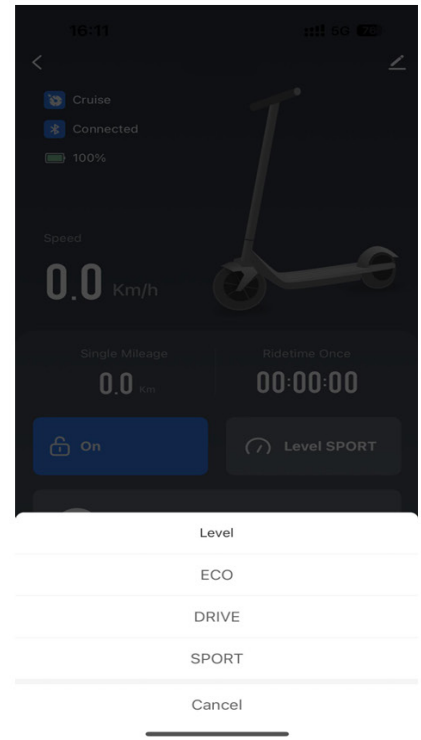
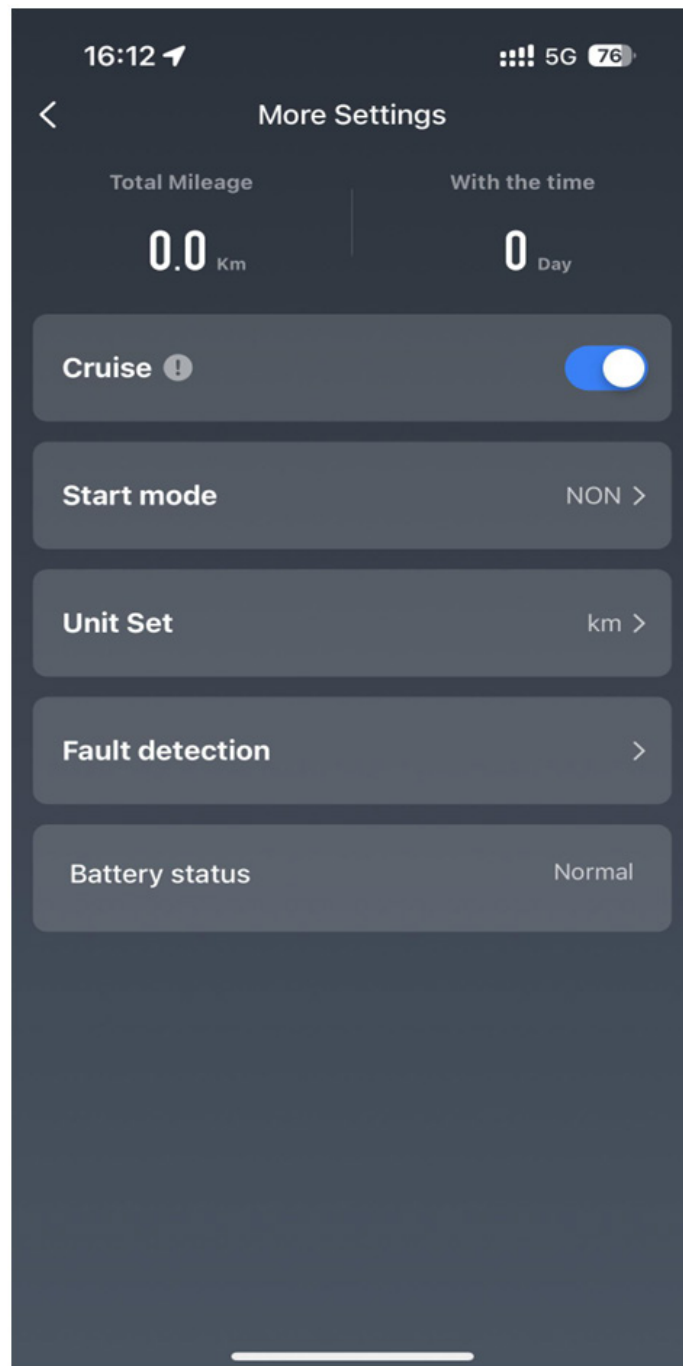


Figure 3

1. Bluetooth connection switch connects the mobile phone through Bluetooth.
2. Setting interface.
3. Power display.
4. Control the headlight switch. The APP interface displays blue when it is on.
5. Current speed display, riding speed real-time display, remind you to ride safely.
6. Gear display, you can click at any time directly shift, real-time speed control, experience different driving fun.
7. The time of this ride is displayed.
8. The mileage of this ride is displayed.
9. Cumulative total mileage display.

10. Map display, click to enter the map mode (mobile phone positioning service is required).
11. Lock the car setting, light is to lock the car (after locking the car, the motor cannot rotate, forced rotation of the motor will vibrate), the car is not allowed to lock during the riding process.
12. You can directly turn off the power supply of the scooter. If it needs to be turned on, you need to turn on the display switch of the scooter again and reconnect the vehicle. APP is not allowed to shut down during riding.

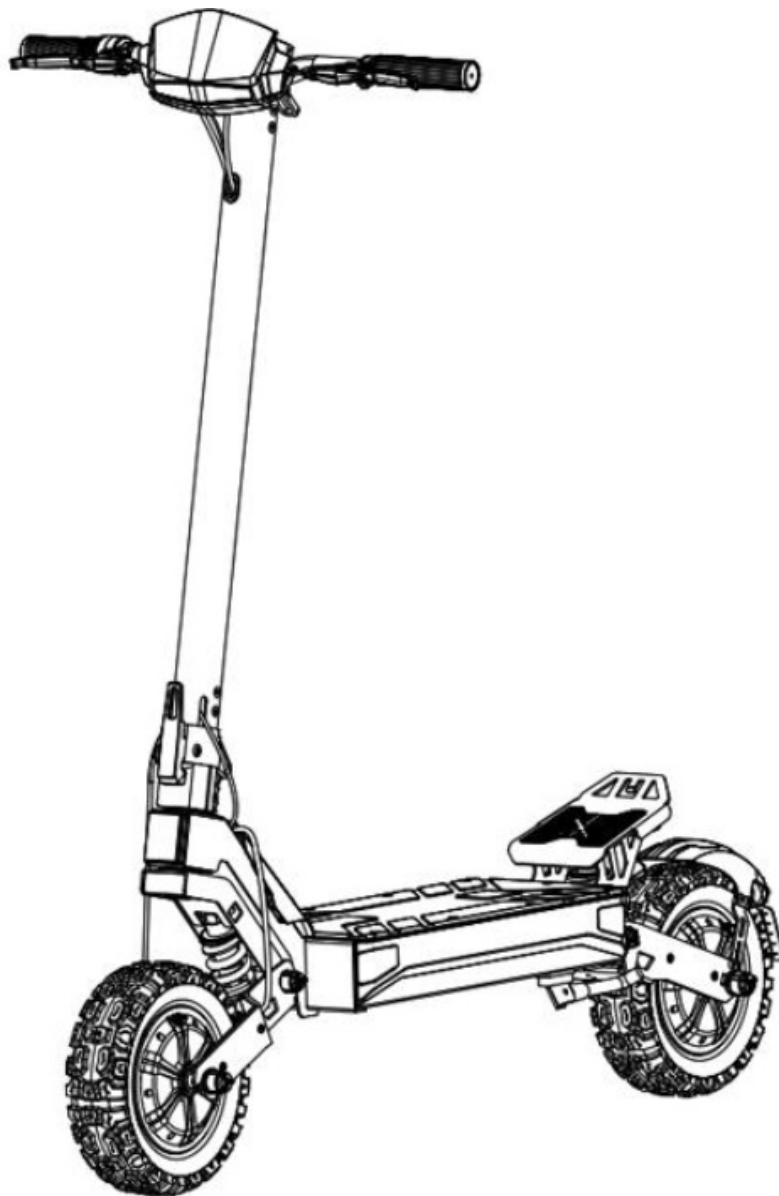
Setting screen



1. The Bluetooth name can be modified.
2. Unit setting: KM(km), Mile(mile).
3. Steady taillight: it can be turned on and off normally, and it can also be turned on in the daytime when the headlight is not turned on. (It is recommended to turn on the taillight when riding at night, and to alert the pedestrians and vehicles behind by turning on the taillight) .
4. Start mode: non-zero start taxi for 3KM/H or above to start by pressing the accelerator, zero start press the accelerator to start directly.
5. Constant cruise: keep the accelerator position unchanged and continue for 6S to enter the cruise mode.
6. Connection password: You can set the connection password or disable this function.
7. Advanced Settings: Sliding button to the desired speed.
8. Troubleshooting: Check whether everything is in normal condition before riding.
9. Restore factory Settings: After restoring factory Settings, the power supply needs to be restarted and the APP needs to exit the program and restart.

INSTRUÇÕES DE USO

PATINETE ELÉTRICO MOVI0008



LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ANTES DE USAR. GUARDE O MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS

Descrição da APP Tuya Smart

1. Descarregue a APP “Tuya Smart” (Android/ios).
2. Ligue o interruptor de alimentação do veículo.
3. Entre na interface da APP “Tuya Smart”, pode registar uma conta e palavra-passe para iniciar sessão, ou pode saltar diretamente para entrar. Após entrar, ligue o Bluetooth e as informações de localização do telemóvel, pesquise a Scooter “Tuya Smart” para a conexão.

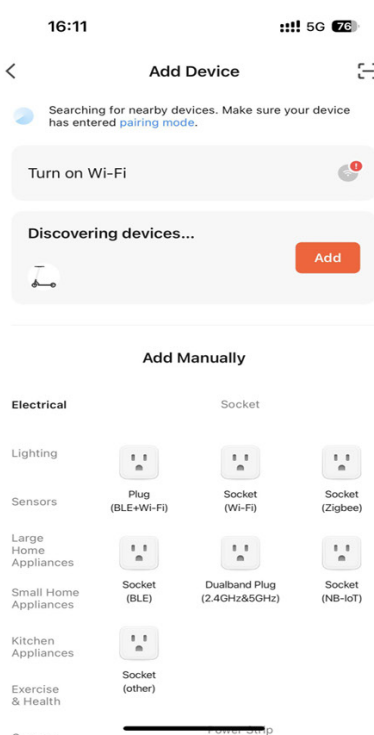


Figura 1

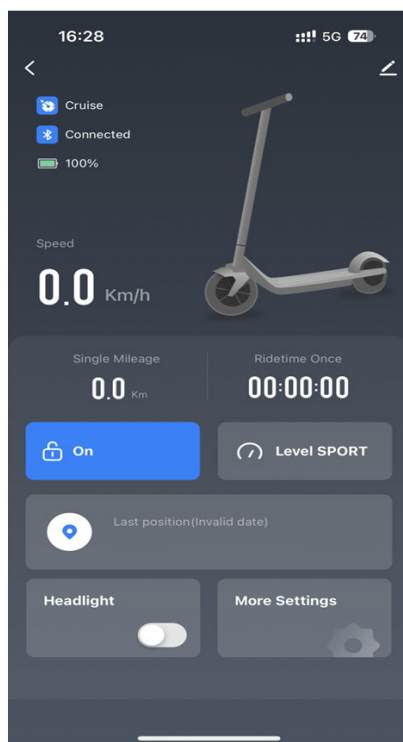


Figura 2

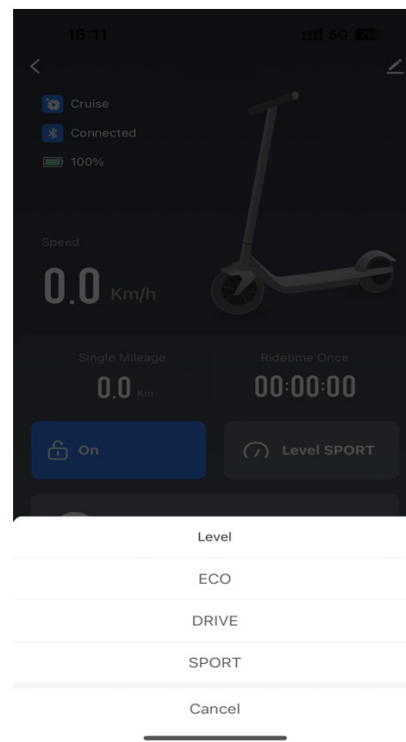
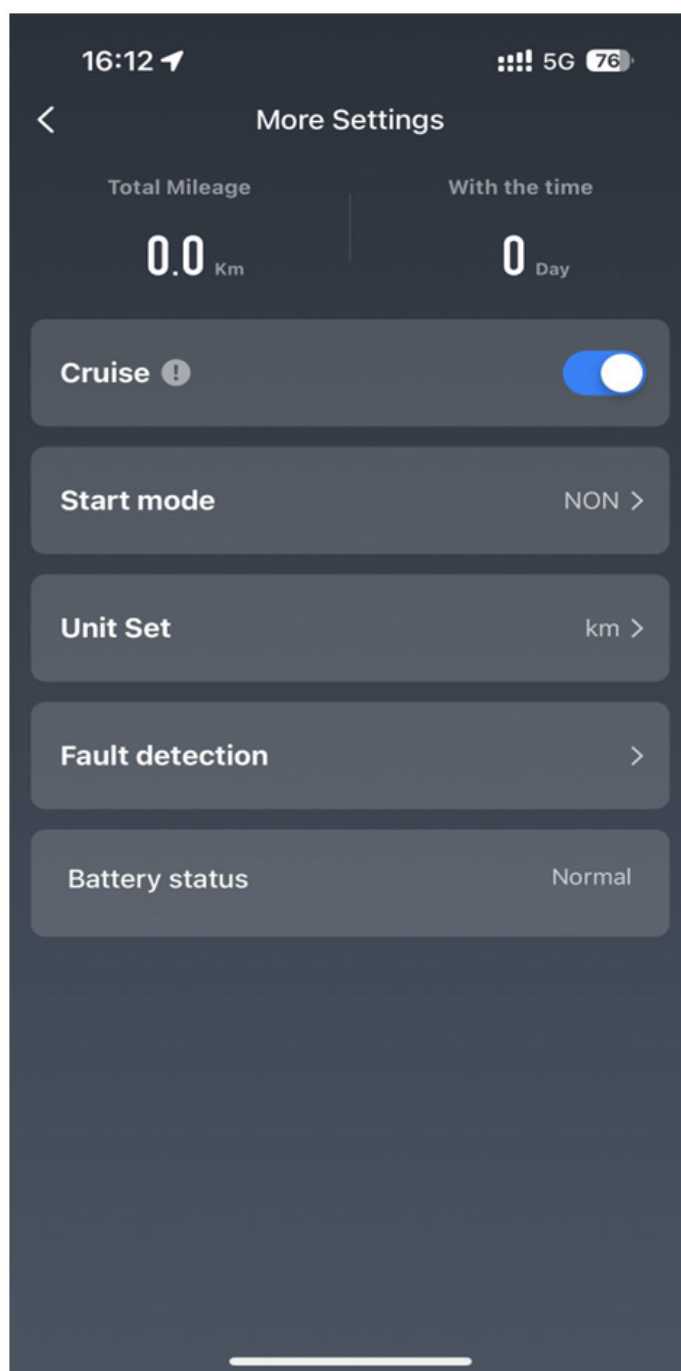


Figura 3

1. O interruptor de conexão Bluetooth conecta o telemóvel através de Bluetooth.
2. Interface de definições.
3. Visualização de energia.
4. Controle o interruptor do farol. A interface da APP mostra azul quando está ligado.
5. Visualização da velocidade atual, visualização em tempo real da velocidade de condução, lembra-o de conduzir com segurança.
6. Visualização de mudanças, pode clicar a qualquer momento para mudar diretamente, controlo de velocidade em tempo real, experimente diversão de condução diferente.
7. O tempo deste trajeto é exibido.
8. A quilometragem deste trajeto é exibida.
9. Visualização da quilometragem total acumulada.

10. Visualização do mapa, clique para entrar no modo de mapa (é necessário o serviço de posicionamento do telemóvel).
11. Definição de bloqueio do veículo, a luz indica o bloqueio do veículo (após bloquear o veículo, o motor não pode rodar, a rotação forçada do motor vibrará), não é permitido bloquear o veículo durante o processo de condução.
12. Pode desligar diretamente a alimentação da scooter. Se precisar de ser ligada, deve ligar novamente o interruptor do visor da scooter e reconectar o veículo. Não é permitido fechar a APP durante a condução.

Ecrã de definições



1. O nome do Bluetooth pode ser modificado.
2. Definição de unidade: KM(km), Mile(milha).
3. Luz traseira fixa: pode ser ligada e desligada normalmente, e também pode ser ligada durante o dia quando o farol não está ligado. (Recomenda-se ligar a luz traseira ao conduzir à noite e alertar os peões e veículos atrás ligando a luz traseira).
4. Modo de arranque: arranque não-zero deslize para 3KM/H ou mais para arrancar pressionando o acelerador, arranque zero pressione o acelerador para arrancar diretamente.
5. Cruzeiro constante: mantenha a posição do acelerador inalterada e continue por 6s para entrar no modo de cruzeiro.
6. Palavra-passe de conexão: Pode definir a palavra-passe de conexão ou desativar esta função.
7. Definições Avançadas: Botão deslizante para a velocidade desejada.
8. Resolução de problemas: Verifique se tudo está em condições normais antes de conduzir.
9. Restaurar Definições de fábrica: Após restaurar as Definições de fábrica, a alimentação precisa de ser reiniciada e a APP precisa de sair do programa e reiniciar.

¿Necesitás ayuda?

Ingresa a nuestro soporte técnico escaneando el QR o escribinos por nuestros canales oficiales.



11 6260 1114 (sólo texto)



serviciotecnico@bidcom.com.ar



www.bidcomservice.com.ar

Bidcom
SERVICE

