

Quick User Guide (EN+ES) Ancel Trucker



OBDSPACE TECHNOLOGY CO., LTD

Address: D03, Block A, No. 973 Minzhi Ave., Longhua District,

Shenzhen, Guangdong, China

support@anceltech.com www.anceltech.com



1. Download and Install App

Search for and download "Ancel trucker" in the App Store or Google Play.

2. Register and Login

The first time you use the App, you need to register an account. Input an account and an E-mail address, and check the user registration agreement to log in to the App.



3. Plug the Device into Diagnosis Port

Note: Use OBD-II 16 pin or Diesel 9 pin, it depends on

your vehicle.



4. Bluetooth and Wi-Fi Connection

Both Bluetooth and Wi-Fi connections are supported,

both of them have names starting with

"OBD_ANCEL".

For the first time logging in to the system, it will

remind you select a VCI device. Click the icon 🕒,



and then the system scan the nearby Bluetooth devices firstly. You also can select the Wi-Fi by hand. **Note:** Bluetooth is recommended for connection, and make sure location is turned on before entering the Ancel Trucker. If connection failed, please restart the App.



5. Start to Use the Device

After the connection succeeds, you can enter the main diagnostic page. Click the icon to enter the diagnostic page. Then you can use all functions of your device.





6. FAQ

1) Q: What do the different lights on Ancel Trucker

indicate?

A: There are 3 different lights on the device:



Light ①: The device is powered on.

Light 2: Bluetooth or Wi-Fi is connected.

Light (3): Communication.

2) Q: What are functions of Ancel Trucker device?

A: Ancel Trucker device support OBD-II and Diesel OBD functions, but it includes a series of models with different functions, such as DPF regeneration, changing idle speed, changing limit speed. For details, please consult the seller.

3) Q: What is the App running system?

 A: The Android App runs on the Android 5.0 and above. The iOS App runs on the iOS 12 and above.

4) Q: How to upgrade?

A: The system can detect the latest version and remind you to upgrade.

1. Descargar e instalar la aplicación

Busque y descargue "Ancel trucker" en App Store o Google Play.

2. Regístrese e inicie sesión

La primera vez que utiliza la aplicación, debe registrar una cuenta. Ingrese una cuenta y una dirección de correo electrónico, y verifique el acuerdo de registro de usuario para iniciar sesión en la aplicación.

Ø	Por favor ingrese su correo electrónico
Me us	leido y estoy de acuerdo (Acuerdo de privacidad del uario)
	Iniciar sesión

3. Enchufe el dispositivo en el puerto de

diagnóstico

Nota: Use OBD-II de 16 pines o Diesel de 9 pines,

depende de su vehículo.



4. Conexión Bluetooth y Wi-Fi

Se admiten conexiones Bluetooth y Wi-Fi, ambas tienen nombres que comienzan con "OBD_ANCEL".

La primera vez que inicie sesión en el sistema, le



recordará que seleccione un dispositivo VCI. Haga clic en el icono y, a continuación, el sistema escaneará primero los dispositivos Bluetooth cercanos. También puede seleccionar el Wi-Fi a mano.

Nota: Se recomienda Bluetooth para la conexión y asegúrese de que la ubicación esté activada antes de ingresar a Ancel Trucker. Si la conexión falló, reinicie la aplicación.



5. Comience a usar el dispositivo

Después de que la conexión sea exitosa, puede

ingresar a la página de diagnóstico principal. Haga

clic en el icono para entrar en la página de

diagnóstico. Entonces puede usar todas las funciones de su dispositivo.



6. Preguntas frecuentes

1) Q: ¿Qué indican las distintas luces de Ancel

Trucker?

A: Hay 3 luces diferentes en el dispositivo:





- Ligero ①: El dispositivo está encendido.
- Ligero 2: Bluetooth o Wi-Fi está conectado.
- Ligero (3): Comunicación.
- 2) Q: ¿Cuáles son las funciones del dispositivo Ancel Trucker?
- A: El dispositivo Ancel Trucker admite funciones OBD-II y Diesel OBD, pero incluye una serie de modelos con diferentes funciones, como regeneración DPF, cambio de velocidad de ralentí, cambio de velocidad límite. Para más detalles,

consulte al vendedor.

Q: ¿Cuál es el sistema de ejecución de la aplicación?

A: La aplicación de Android se ejecuta en Android 5.0 y superior. La aplicación iOS se ejecuta en iOS 12 y superior.

4) Q: Como actualizar?

A: El sistema puede detectar la última versión y recordarle que actualice.