

THINKCAR

Version: V1.00.001

Statement: **THINKCAR** owns the complete intellectual property rights for the software used by this product. For any reverse engineering or cracking actions against the software, THINKCAR will block the use of this product and reserve the right to pursue their legal liabilities.

Table of Contents

1 Product Descriptions..... 1

2 Technical Specifications 2

3 How To Use..... 2

3.1 Turn on the device..... 3

3.2 Language Setting..... 3

3.3 Connect Wi-Fi..... 4

3.4 Choose Time Zone 4

3.5 Register terms 5

3.6 Login..... 5

4 Function Descriptions 6

4.1 Diagnose..... 6

4.2 Maintenance & Service..... 7

4.3 OBD 7

4.4 Module..... 8

4.5 Feedback..... 8

4.6 Upgrade..... 9

4.7 Repair Info..... 9

4.8 File..... 10

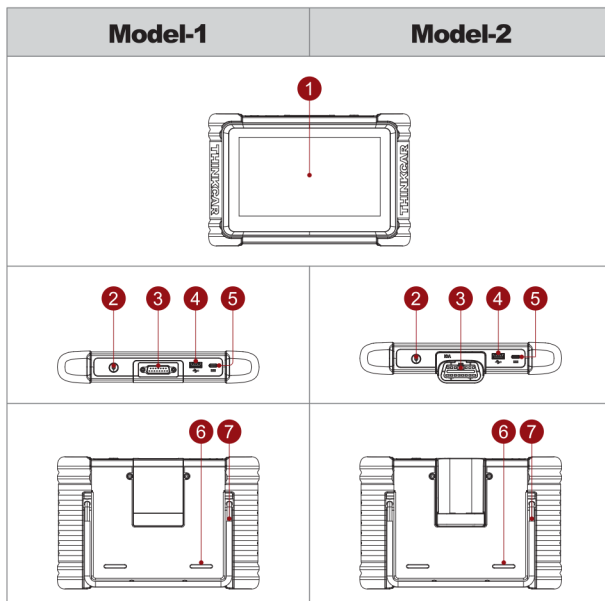
4.9 Remote Assistance..... 10

4.10 Settings..... 11

5 Q&A..... 11



1 Product Descriptions



1. Pantalla táctil: 7 pulgadas.
2. Botón de encendido/bloqueo de pantalla:
 - a. Cuando el host está apagado, enciéndelo pulsando el botón durante 3 segundos.
 - b. Cuando el host está encendido, pulsa el botón para despertar la pantalla o apagarla;
 - c. Apague el host pulsando el botón durante más de 3 segundos; fuerce un apagado pulsando el botón durante más de 8 segundos.
3. Interfaz de cable de diagnóstico (Modelo-1): Enchufe la interfaz de cable de diagnóstico para conectarse al conector OBD del coche;
 - a. Dongle de diagnóstico (Modelo-2)
4. Puerto de expansión USB
5. Entrada de alimentación: Conecte un cargador para cargar o transmitir datos.
6. Altavoz.
7. Soporte

2 Especificaciones Técnicas

Ordenador central THINKTOOL

Pantalla: Pantalla de 7 pulgadas

Resolución: 1024*600 píxeles

Entorno de trabajo: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)

Entorno de almacenamiento: -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)

Voltaje de trabajo: 5V

Corriente de trabajo: ≤2.5A

THINKTOOL VCI

Voltaje de trabajo: 9~18V

Corriente de trabajo: ≤130mA

Entorno de trabajo: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)

Entorno de almacenamiento: -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)

Protocolos Compatibles

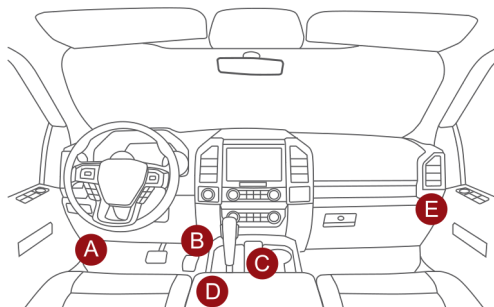
SAE J1850 PWN, SAE J1850 VPW, ISO 9141-2 ISO, ISO 14230-4 KWP, ISO 15765-4 CAN, CANFD and DoIP.

3 Como Usarlo

Ubicación del conector de enlace de datos (DLC)

El DLC (Conector de Enlace de Datos o Conector de Enlace de Diagnóstico) es típicamente un conector de 16 pines donde los lectores de códigos de diagnóstico interactúan con la computadora a bordo del vehículo. El DLC se encuentra generalmente 12 pulgadas desde el centro del panel de instrumentos (tablero), debajo o alrededor del lado del conductor para la mayoría de los vehículos. Si el conector de enlace de datos no se encuentra debajo del salpicadero, debe haber una etiqueta que indique su ubicación. Para algunos vehículos asiáticos y europeos, el DLC se encuentra detrás del cenicero y el cenicero debe ser removido para acceder al conector. Si no encuentra el DLC, consulte el manual de servicio del vehículo para conocer la ubicación.

Conecte la computadora host THINKTOOL con su vehículo a través del puerto/conector de diagnóstico OBDII. Por lo general, el puerto OBD se encuentra debajo del tablero de instrumentos, sobre el pedal del lado del conductor. Las cinco ubicaciones que se muestran en la imagen son ubicaciones comunes del puerto OBDII.



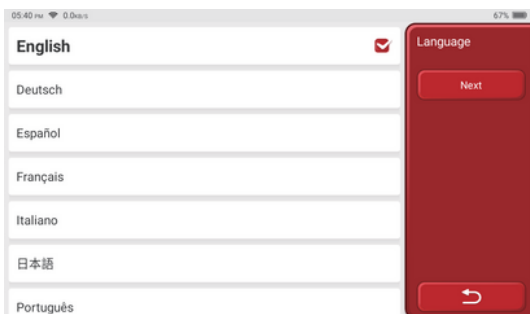
3.1 Encender el dispositivo

Tras pulsar el botón de encendido, aparecerá la siguiente imagen en la pantalla



3.2 Ajustes de Lenguaje

Seleccione el idioma de la herramienta entre los idiomas que aparecen en la página



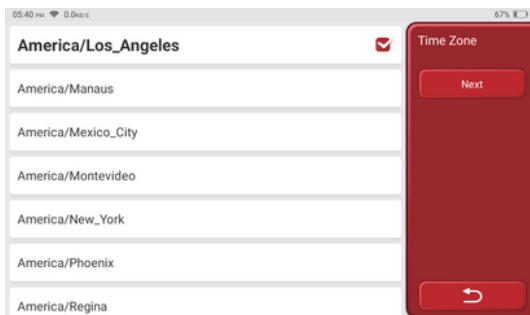
3.3 Conectar Wi-Fi

El sistema buscará automáticamente todas las redes Wi-Fi disponibles y podrás elegir la Wi-Fi que necesites. Si la red elegida está abierta, puede conectarse directamente; Si la red elegida está encriptada, debe introducir la contraseña correcta. A continuación, puede conectar la Wi-Fi tras hacer clic en «conectar». Cuando el Wi-Fi esté conectado, haga clic en «Siguiente» para continuar.



3.4 Escojer Zona Horaria

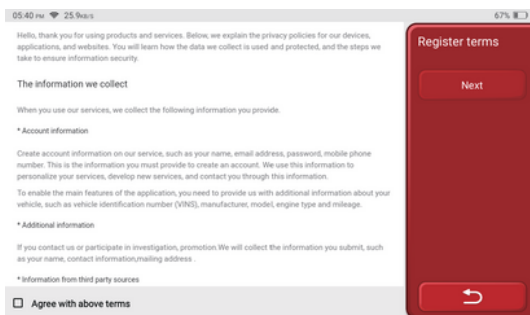
Elija la zona horaria de la ubicación actual y, a continuación, el sistema configurará automáticamente la hora de acuerdo con la zona horaria elegida.



3.5 Terminos de Registro

Lea atentamente todos los términos y condiciones del acuerdo de usuario.

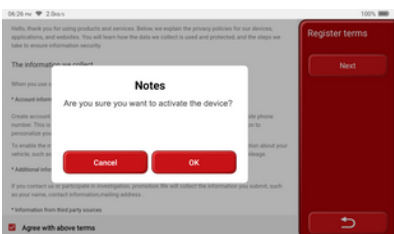
Elija «Aceptar los términos anteriores» y haga clic en el botón «Siguiente» para completar el proceso de registro. A continuación, la página saltará a la página de «Inicio de sesión».



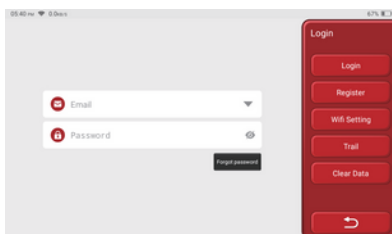
3.6 Inicio de Sesión

El proceso de registro será diferente para los distintos modelos de productos. Si tu modelo es un dispositivo con cable, el módulo de diagnóstico integrado se activa automáticamente y no necesitas iniciar sesión cuando lo utilices por primera vez. Si utiliza un dispositivo con conector de diagnóstico Bluetooth, deberá iniciar sesión en su cuenta cuando lo utilice por primera vez.

Si ha tenido otros productos de la serie THINK, puede iniciar sesión directamente utilizando la cuenta disponible. Puede hacer clic en el botón de prueba para omitir la página de inicio de sesión y experimentar las funciones, pero algunas funciones en modo de prueba requieren registro antes de que pueda experimentarlas.

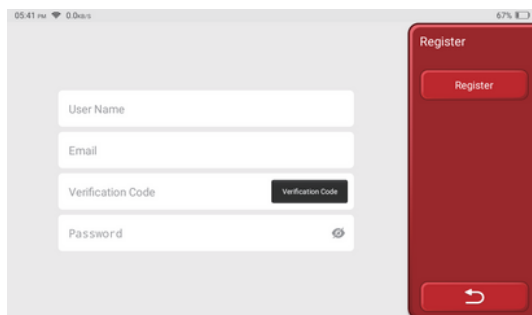


Model-1



Model-2

Si aún no tiene una cuenta para los productos THINK, utilice su dirección de correo electrónico para registrar una cuenta antes de utilizarla



4 Descripción de Funciones

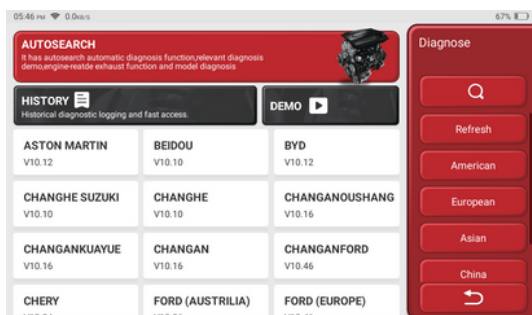
El ordenador central THINKTOOL dispone de 10 funciones, a saber, Diagnóstico, Mantenimiento y Servicio, Módulo, Actualización, Archivo, OBD, Feedback, Info Reparación, Asistencia Remota y Ajustes.



Consejos: Diferentes modelos de productos muestran otro nombre

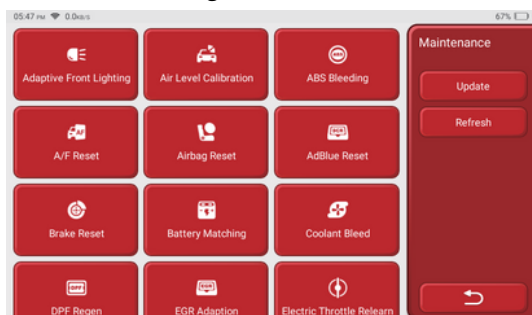
4.1 Diagnóstico

Diagnóstico completo del sistema: admite más de 160 marcas de automóviles, diagnóstico inteligente, diagnóstico completo del sistema y de todas las funciones: lectura de códigos de avería, borrado de códigos de avería, lectura de flujos de datos en tiempo real, funciones especiales, pruebas de acción, etc. Un informe de diagnóstico se generará automáticamente después del diagnóstico.



4.2 Maintenance y Service

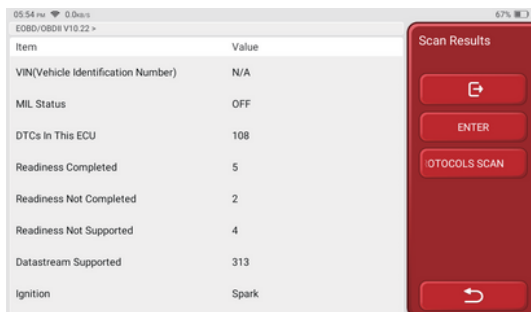
La función de reinicio en el mantenimiento de vehículos hace referencia a la posibilidad de reiniciar determinados indicadores o parámetros de mantenimiento en el sistema informático de a bordo de un vehículo. Esta función permite a los usuarios borrar o reiniciar notificaciones específicas de mantenimiento o sistemas de seguimiento.



4.3 OBD

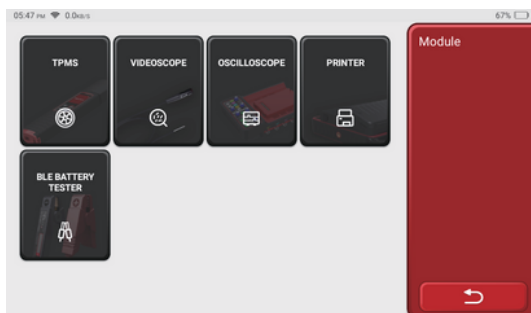
OBD (On-Board Diagnostics) es un sistema que se encuentra en la mayoría de los vehículos modernos que supervisa y diagnostica el rendimiento de varios componentes. Permite a los mecánicos y propietarios acceder a datos en tiempo real y solucionar los problemas de forma más eficaz. El OBD puede proporcionar información sobre la velocidad del motor, la eficiencia del combustible, los niveles de emisiones y las lecturas de los sensores. Además, puede detectar y mostrar códigos de avería, lo que permite a los técnicos identificar y solucionar problemas rápidamente. En general, el OBD desempeña un papel crucial en el mantenimiento del vehículo y ayuda a garantizar un rendimiento óptimo y la reducción de las emisiones.

Al hacer clic en el botón OBD, la conexión se iniciará automáticamente. Después de que la conexión se realice correctamente, entrará en la página de diagnóstico OBD.



4.4 Modulo

Es la entrada para utilizar componentes funcionales modulares. En la pantalla, puede encontrar y utilizar los módulos funcionales ya conectados al host, comprobar los módulos funcionales ya comprados o comprar los módulos funcionales necesarios. Soporta impresora USB, osciloscopio USB, videoscopio USB, probador de batería Bluetooth, stick de presión de neumáticos (TPMS), etc.



Consejos: Puedes comprarlos en la página oficial o contactar con un vendedor

4.5 Comentarios

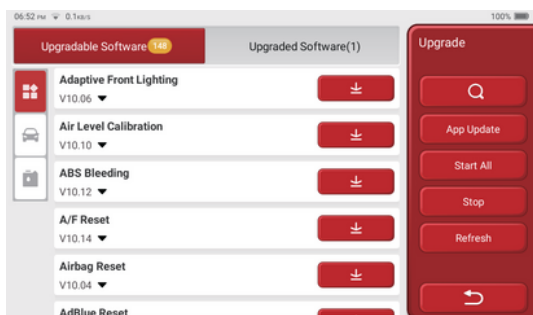
Puede comunicarnos los errores del software o la aplicación de diagnóstico para que los analicemos y mejoremos.

Sus preguntas serán analizadas y solucionadas por profesionales.



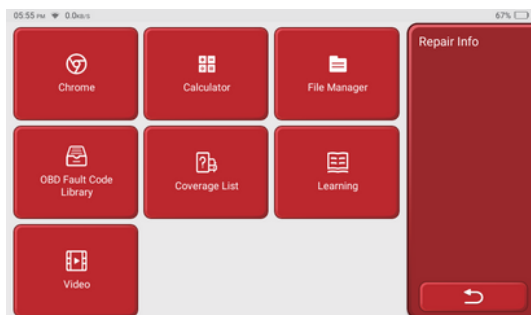
4.6 Actualización

Este módulo le permite actualizar el software y la aplicación de diagnóstico y configurar el software de uso frecuente. Si no ha descargado el software en el proceso de registro del producto o un mensaje emergente que le indica que algún nuevo software puede ser actualizado, puede utilizar esta opción para descargarlo o mantenerlo sincronizado con la última versión.



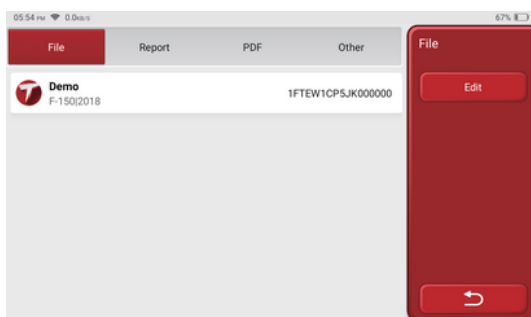
4.7 Información de Reparación

Contiene manuales electrónicos de productos, biblioteca de códigos de avería obd, lista de cobertura de modelos de vehículos, calculadora, gestor de archivos y otros gadgets útiles.



4.8 Archivo

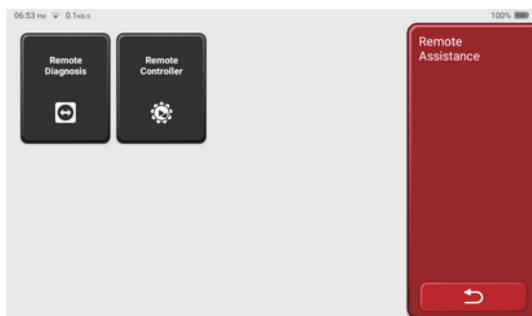
Se utiliza para registrar y establecer el archivo de los vehículos diagnosticados. El archivo se crea basándose en el número de bastidor del vehículo y la hora de comprobación, e incluye todos los datos relacionados con el diagnóstico, como informes de diagnóstico, registros de flujo de datos, imágenes térmicas, imágenes endoscópicas y videos.



4.9 Asistencia Remota

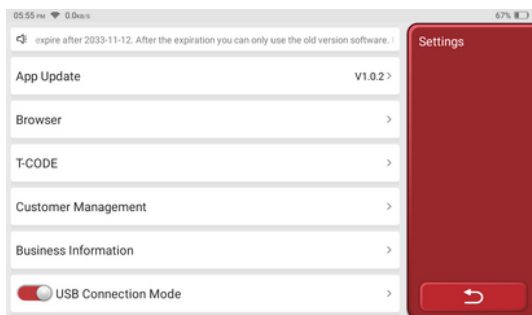
Proporcionar asistencia de servicio mediante el uso de software de asistencia remota.

Cada región puede elegir un software de asistencia remota distinto en función de sus necesidades.



4.10 Ajustes

Configuración del sistema para el host del producto. Una vez completada la configuración inicial, el usuario puede modificar o añadir información relacionada aquí. Puede consultar información más detallada sobre los ajustes en el manual electrónico en: Información de reparación.



Consejos: Puedes comprarlos en la página oficial o contactar a un vendedor

5 PREGUNTAS Y RESPUESTAS

Aquí enumeramos algunas preguntas y respuestas comunes relacionadas con esta herramienta.

P: ¿Por qué no tiene respuestas cuando se conecta al ordenador del coche?

R: Compruebe si la conexión con el asiento de diagnóstico del vehículo es normal, si el interruptor de encendido está encendido y si el coche es compatible con la herramienta.

P: ¿Por qué se detiene el sistema al leer el flujo de datos?

R: Puede deberse a que los conectores estén sueltos. Por favor, apague la herramienta, conecte el conector firmemente y vuelva a encenderla.

P: ¿Por qué parpadea la pantalla cuando se enciende el motor?

R: Es normal y está causado por interferencias electromagnéticas.

P: ¿Cómo actualizar el software del sistema?

R: 1. Inicie la herramienta y asegúrese de tener una conexión a Internet estable.

2. Configurar: seleccione «Versión del sistema» y, a continuación, haga clic en «Comprobar versión», para entrar en la interfaz de actualización del sistema.

3. Complete el proceso siguiendo paso a paso las instrucciones que aparecen en pantalla. Puede tardar unos minutos dependiendo de la velocidad de Internet. Tenga paciencia. Una vez completada con éxito la actualización, la herramienta se reiniciará automáticamente y entrará en la interfaz principal.

Q: ¿Cómo agregar módulos de función?

R: THINKCAR TECH INC ofrece otros 5 módulos funcionales. Usted puede comprar en el sitio web oficial o en contacto con el distribuidor

Condiciones de la Garantía

Esta garantía se aplica únicamente a los usuarios y distribuidores que adquieran productos THINKTOOL mediante procedimientos normales. Garantía gratuita en el plazo de un año. La garantía THINKTOOL incluye productos electrónicos por daños causados por defectos de materiales o mano de obra. No están cubiertos por esta garantía los daños causados al equipo o a sus componentes por uso indebido, modificación no autorizada, uso para fines no previstos, funcionamiento de forma no especificada en las instrucciones, etc. La indemnización por daños causados por el defecto de este equipo se limita a la reparación o sustitución. THINKCAR no se hace cargo de las pérdidas indirectas y fortuitas. THINKTOOL juzgará la naturaleza de los daños del equipo según sus métodos de inspección prescritos.

Línea de Servicio: 1-909-757-1959

Email Servicio Atención al Cliente: support@thinkcar.com

Web Oficial: www.thinkcar.com

Tutorial de los Productos, videos, Las preguntas y respuestas y la lista de cobertura están disponibles en el sitio web oficial de THINKCAR

Follow us on



@thinkcar.official



@ObdThinkcar