







Connect the THINKCHECK M70 with your vehicle through the OBDII port



Usually, the OBD port is located under the dashboard, above the pedal on the driver's side. The five locations shown in the picture are common OBDII port locations.



Turn on the THINKCHECK M70



After connecting with the car, the screen will display as shown in the picture.

3	Conne	ct Wi-Fi		
		00:00 am 🗢		
		THINKCAR	Ś	Network Setting
		THINKCAR-GUEST	Ś	Add
		thinkus	ŕ	Next Refresh
		THINKCAR-KEFU	Ŕ	System WiFi
		ChinaNet-PP6JVA	(¢	

The system will automatically search all available Wi-Fi networks and you can choose the Wi-Fi needed. Notice the "Wi-Fi" must be set before use.



The THINKCHECK M70 main unit has the following 8 functions:

- 1. Scan: Read/clear enhanced manufacturer trouble codes, read/graph enhanced live data for ABS+SRS+ECM+TCM+BCM+AC+IC.
- 2. OBD: Support 10 modes.
- 3. Maintenance & Service: Four free options service resets from total 28 resets.
- 4. ThinkStore: Display related products, please contact the dealer if necessary.
- 5. Update: This module allows you to update the diagnostic software & App and set frequently used software.
- 6. ThinkFile: It is used to record and establish the files of the diagnosed vehicles. The files are created based on the vehicle VIN and check time, including all diagnostic-related data such as diagnostic reports, data stream records and screenshots.
- 7. Repair Info: It includes 4 items, a fault code database, a list of vehicles able to be diagnosed, videos, a learning course. The maintenance technician can quickly refer to the explanation of the fault codes, and understand all the vehicles that can be diagnosed through the tool. The videos contain equipment usage, maintenance and diagnosis guides. The learning course demonstrates how tools are operated. These four functions help technicians quickly grasp the equipment use and improve diagnostic efficiently.
- Settings: Common system settings can be made here to modify and add information.

5 Settings

00:00 AM 🗢								
SN: 988970000009		Settings						
Supported: ABS SRS ECM TCH								
FEED								
Screenshots	Off	On						
Photo album			5					

You can do some basic set up on this page. Include Wi-Fi, screen brightness, language, time zone, and so on.

- Feedback: You can feedback the diagnostic software/app bugs to us for analysis and improvements.
- Screenshots: Turn on this switch to take a screen capture.
- Screen floating window: Turn on this switch to record the screen operation video.
- Network: Set the connectable Wi-Fi network.
- Firmware fix: Used to update the firmware.
- Language: Select the tool language from the languages displayed on the interface.
- Time zone: Choose the time zone of the current location, then the system will
 automatically configure the time according to the time zone you chose.

6 FAQ

Here we list some common questions and answers related to this tool.

- Q: Why does it have no responses when connected to a vehicle?
- A: Check whether the connection with the vehicle diagnostic interface is normal, whether the ignition switch is on, and whether the tool supports the vehicle.
- Q: Why does the system stop while reading the data stream?
- A: This may be caused by loose diagnostic connection. Please unplug the connector and reconnect it firmly.
- Q: Communication error with vehicle ECU?
- A: Please confirm:
 - 1. Whether diagnostic connector is correctly connected.
 - 2. Whether ignition switch is ON.
 - If all checks are normal, please send vehicle year, make, model and VIN number to us by Feedback function.
- Q: Why does the screen flash when the engine ignition starts?
- A: It is normal and caused by electromagnetic interference.
- Q: How to upgrade the system software?
- A: 1. Start the tool and ensure a stable Internet connection.
 - Go to "Settings" -> "App Update", click "OTA" and then click "check version" to enter the system upgrade interface.
 - Complete the process by following the instructions on the screen step by step. It may take a few minutes. After successfully completing the upgrade, the tool will automatically restart and enter the main interface.

This warranty applies only to users and distributors who purchase THINKCHECK INC www.thinkcarus.com THINKCHECK M70 products through normal procedures. Provide free warranty within one year. THINKCHECK INC warrants its electronic products for damages caused by defects in materials or workmanship. Damages to the equipment or components caused by abusing, unauthorized modification, using for non-designed purposes, operation in a manner not specified in the instructions, etc.are not covered by this warranty. The compensation for dashboard damage caused by the defect of this equipment is limited to repair or replacement. THINKCHECK does not bear any indirect and incidental losses. THINKCHECK will judge the nature of the equipment damage according to its prescribed inspection methods. No agents, employees or business representatives of THINKCHECK products.

Service Line: 1-833-692-2766

Customer Service Email: support@thinkcarus.com

Official Website: www.thinkcarus.com

Products tutorial, videos, FAQ and coverage list are available on Thinkcar official website.

Follow us on

@thinkcar.official

ObdThinkcar









Manual de inicio rápido



Conecte el THINKCHECK M70 con su vehículo a través del puerto OBDII



Por lo general, el puerto OBD se encuentra debajo del tablero de instrumentos, un pedal en el lado del conductor. Las cinco ubicaciones que se muestran en la ilustración son ubicaciones de puertos OBDII comunes.



Encienda la THINKCHECK M70



Después de conectarse con el automóvil, la pantalla se mostrará como se muestra en la figura.



El sistema buscará automáticamente todas las redes Wi-Fi disponibles y usted puede elegir la Wi-Fi necesaria. Aviso: Se debe configurar la conexión Wi-Fi antes de usar. 4



La computadora host THINKCHECK M70 tiene las siguientes 8 funciones:

- Escanear: Lectura / borrado avanzado del código de falla del fabricante, lectura / gráfica de datos en tiempo real mejorada para ABS + SRS + ECM + TCM + BCM + AC + IC
- 2. OBD: Apoya 10 modos.
- Mantenimiento & servicios: Cuatro restauraciones del servicio de opción gratuita de un total de 28 restauraciones.
- Tienda: Mostrar productos relacionados, póngase en contacto con el distribuidor si es necesario.
- 5. Actualizar: Este módulo le permite actualizar el software y la aplicación de diagnóstico y configurar el software de uso frecuente.
- 6. Documentación: Se utiliza para registrar y establecer el archivo de los vehículos diagnosticados. El archivo se crea en función del VIN del vehículo y el tiempo de verificación, incluidos todos los datos relacionados con el diagnóstico, como informes de diagnóstico, registros de flujo de datos y capturas de pantalla.
- 7. Información de mantenimiento: Incluye 4 artículos, una base de datos de códigos de avería, una mesa de vehículos capaces de ser diagnosticados, videos, un curso de aprendizaje. El técnico de mantenimiento puede consultar rápidamente la explicación de los códigos de falla y comprender todos los vehículos que se pueden diagnosticar a través de la tabla. Los videos contienen guías de uso de equipos, guías de mantenimiento y diagnóstico. El curso de aprendizaje demuestra cómo se operan las herramientas. Estas cuatro funciones ayudan a los técnicos a comprender rápidamente el uso del equipo y mejorar la eficiencia del diagnóstico.
- Configuración: Aquí se pueden realizar configuraciones comunes del sistema para modificar y agregar información.

5 Configuración

00:00 a.m. 🗢								
SN: 988970601105	Configuración							
Soportada: ABS SRS ECM TCM BC								
Captura de Pantalla	Cerrar Abrir							
Álbum		5						

Puede realizar una configuración básica en esta página. Incluido Wi-Fi, brillo de la pantalla, idioma, zona horaria, etc.

- Feedback: le permite enviarnos sus comentarios sobre los errores del software / aplicación de diagnóstico para analizarlos y mejorarlos.
- Capturas de pantalla: active este interruptor para realizar una captura de pantalla.
- Ventana de flojo de pantalla: active este interruptor para grabar el vídeo de funcionamiento de la pantalla.
- Red: establezca la red WI-FI que se puede conectar.
- Actualización de firmware: se utiliza para actualizar el firmware.
- Idioma: seleccione el idioma de la herramienta entre los idiomas que se muestran en la interfaz.
- Zona horaria: elija la zona horaria de la ubicación actual, luego el sistema configurará automáticamente la hora de acuerdo con la zona horaria que elija.

6 Preguntas y respuestas

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

P: ¿Por qué no responde cuando se conecta a la computadora de un automóvil?

- R: Compruebe si la conexión con la toma de diagnóstico del vehículo es normal, si el interruptor de encendido está encendido y si la herramienta es compatible con el automóvil.
- P: ¿Por qué el sistema se detiene mientras lee el flujo de datos?
- R: Esto puede deberse a dongles de diagnóstico sueltos. Desenchufe el dongle y vuelva a conectarlo firmemente.
- P: ¿Error de comunicación con la ECU del vehículo?
- R: Por favor confirme:
 - 1. Si los dongles de diagnóstico están conectados correctamente.
 - 2. Si el interruptor de encendido está en ON.
 - 3. Si todas las comprobaciones son normales, envíenos el año, la marca, el modelo y el número de VIN del vehículo mediante la función Feedback.
- **P:** ¿Por qué parpadea la pantalla del host cuando se inicia el encendido del 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 una conexión a Internet estable.
 - Vaya a "Configuración" -> "Actualización de la aplicación", haga clic en "OTA" y luego haga clic en "Verificar versión" para ingresar a la interfaz de actualización del sistema.
 - 3. Complete el proceso siguiendo las instrucciones en la pantalla paso a paso. Es posible que tarde unos minutos en función de la velocidad de Internet. por favor sea paciente. Después de completar con éxito la actualización, la herramienta se reiniciará automáticamente y entrará en la interfaz principal.

Términos de garantia

Esta garantía se aplica únicamente a los usuarios y distribuidores que compren productos THINKCHECK INC www.thinkcarus.com THINKCHECK M70 mediante procedimientos normales. En el plazo de un año a partir de la fecha de entrega, THINKCHECK garantiza sus productos electrónicos por daños causados por defectos de materiales o mano de obra. Los daños al equipo o componentes debido a abuso, modificación no autorizada, uso para propósitos no diseñados, operación de una manera no especificada en las instrucciones, etc., no están cubiertos por esta garantía. La compensación por daños en el tablero de instrumentos causados por el defecto de este equipo se limita a la reparación o reemplazo. THINKCHECK no soporta pérdidas indirectas e incidentales. THINKCHECK juzgará la naturaleza del daño del equipo de acuerdo con sus métodos de inspección prescritos. Ningún agente, empleado o representante comercial de THINKCHECK está autorizado a realizar ninguna confirmación, aviso o promesa relacionada con los productos de THINKCHECK.

Línea de servicio: 1-833-692-2766

Correo electrónico de servicio al cliente: support@thinkcarus.com

Sitio web oficial: www.thinkcarus.com

Tutorial de productos, videos, preguntas frecuentes y lista de cobertura están disponibles en el sitio web oficial de Thinkcar.

Síganos en

① @thinkcar.official

