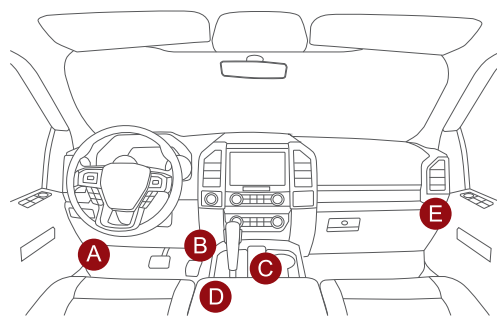


1 Connect the THINKSCAN SD with your vehicle through the OBDII port



Usually, the OBDII 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.

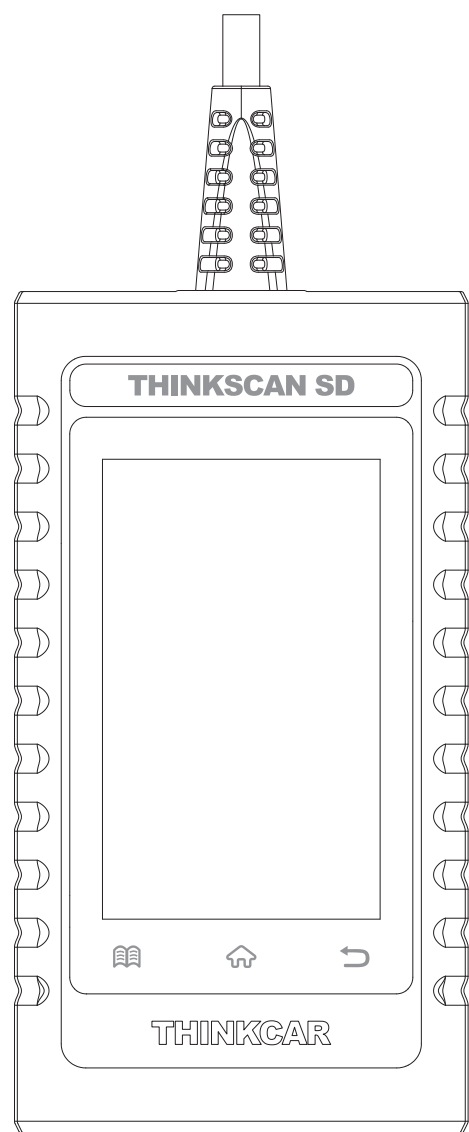
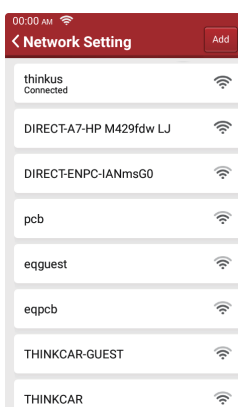
2 Turn on the THINKSCAN SD

After connecting with the car, the screen will be shown below.

THINKCAR

3 Connect Wi-Fi

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.

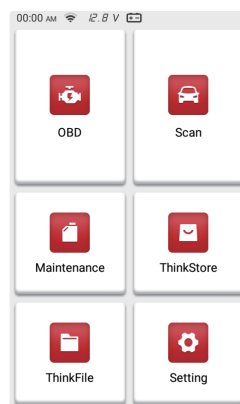


**CR4
MUCAR CR, MUCAR CR4,
MUCAR CDE 900
Quick Start Manual**

4 Functions Description

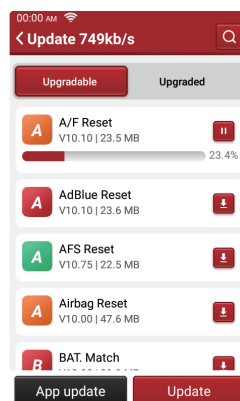
The THINKSCAN SD host computer has the following 6 functions:

- OBD:** Diagnosis of all problems related to the engine.
- Scan:** Support multiple system diagnosis, read and clear fault codes, read data stream, read ECU information, etc.
- Maintenance:** Support the most common multiple maintenance and reset functions.
- ThinkStore:** To purchase Thinkcar products and software.
- ThinkFile:** Record of diagnostic related documents, e.g. diagnosis report, screenshots, etc.
- Setting:** General settings of ThinkScan SD.



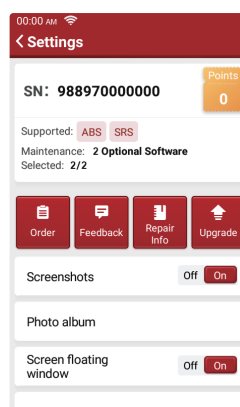
5 Download Diagnostics Software

You need to download the corresponding diagnostics software in the first application of a car make. And no need to download again in next time.



6 Settings

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



8 Warranty Terms

This warranty applies only to users and distributors who purchase THINKCAR TECH INC www.thinkcar.com THINKSCAN SD products through normal procedures. Provide free warranty within one year. THINKCAR TECH 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. THINKCAR TECH does not bear any indirect and incidental losses. THINKCAR TECH will judge the nature of the equipment damage according to its prescribed inspection methods. No agents, employees or business representatives of THINKCAR TECH are authorized to make any confirmation, notice or promise related to THINKCAR TECH products.

Service Line: 1-833-692-2766

Customer Service Email: support@thinkcarus.com

Official Website: www.thinkcar.com

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

Follow us on

@thinkcar.official @ObdThinkcar

FCC Statement

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: - Reorient or relocate the receiving antenna. - Increase the separation between the equipment and receiver. - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

IC Statement
This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference; and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The term "IC" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met. This product meets the applicable Industry Canada technical specifications.

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exempts de licence conformes aux RSS (RSS) d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.

Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.



- Order:** Diagnostics software purchase records.
- Feedback:** You can leave the feedback of diagnostics software & bugs of our app in here to help us make improvements.
- Repair info:** It includes 4 projects, these four functions help technicians quickly grasp the way of using this equipment and improve diagnostic efficiency.
 - Fault Code Database:** the maintenance technician can quickly refer to the explanation of the fault codes;
 - Car Makes Coverage List:** all the vehicles that can be diagnosed are listed here.
 - Videos:** the videos contain equipment usage, maintenance and diagnosis guides.
 - Learning Course:** the learning course shows how tools are operated.
- Upgrade:** This module allows you to update the diagnostic software & App, and set up the most commonly used software. If you did not download the software in the process of registration, you may use this option to download it or keep it synchronized with the latest version.
- Screenshots:** Turn on/off the screenshot function.
- Screen floating window:** Turn on / off the screen recording function.
- Network:** Set the connectable Wi-Fi network.
- Firmware upgrade:** For updating the firmware.
- Language:** Select the language.
- 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.

7 FAQ

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

Q: Why does it have no responses when connected to a car computer?

A: Check whether the connection with the vehicle diagnostic socket is normal, whether the ignition switch is on, and whether the tool supports the car.

Q: Why does the system stop while reading the data stream?

A: This may be caused by loose diagnostic dongles. Please unplug the dongle and reconnect it firmly.

Q: Communication error with vehicle ECU?

A: Please confirm:

- Whether diagnostic dongles is correctly connected.
- 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 host screen flash when the engine ignition starts?

A: It is normal and caused by electromagnetic interference.

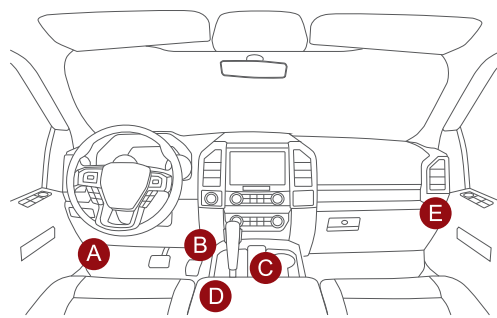
Q: How to upgrade the system software?

- Start the tool and ensure a stable Internet connection.
- Go to "Set up" -> "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.

Q: How to use the points?

A: Points: Points can be earned by participating in events organized by THINKCAR, or by recommending others to purchase our products. Every 1 point deducts 1 USD when purchasing THINKCAR's products and services.

1 Connectez le THINKSCAN SD à votre véhicule via le port OBDII



Habituellement, le port OBDII est sous le tableau de bord, au-dessus de la pédale du côté conducteur. Les cinq emplacements indiqués dans l'image sont des emplacements de port OBDII courants.

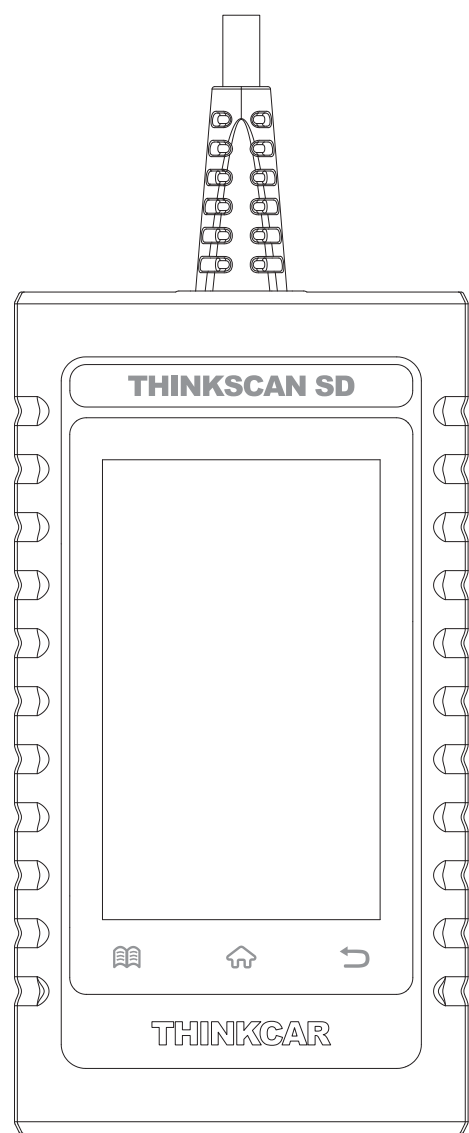
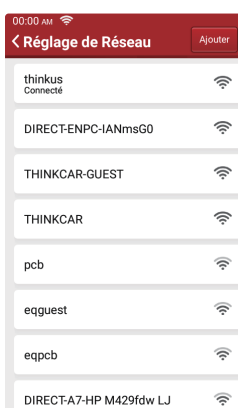
2 Démarrer la THINKSCAN SD

Après la connexion avec la voiture, les images s'affichent à l'écran comme suit.

THINKCAR

3 Connecter le Wi-Fi

Le système recherchera automatiquement tous les réseaux Wi-Fi disponibles et vous pourrez choisir le Wi-Fi nécessaire. Remarque : le Wi-Fi doit être défini.

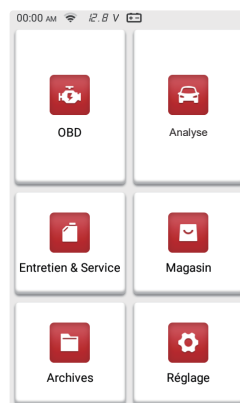


**THINKSCAN SD
Manuel de Démarrage Rapide**

4 Descriptions des fonctions

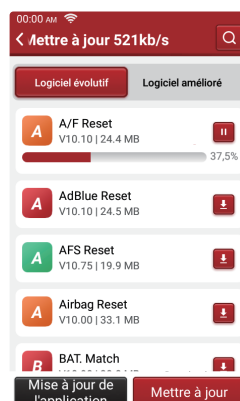
L'ordinateur hôte THINKSCAN SD a les 6 fonctions suivantes:

- OBD:** Diagnostic de tous les problèmes liés au moteur.
- Analyse:** Prend en charge le diagnostic de plusieurs systèmes, lisez et effacez les codes d'erreur, lisez le flux de données, lisez les informations de l'ECU, etc.
- Entretien & Service:** prend en charge les fonctions de maintenance et de réinitialisation multiples les plus courantes.
- Magasin:** Pour acheter des produits et logiciels Thinkcar.
- Archives:** enregistrement des documents relatifs au diagnostic, par ex. rapport de diagnostic, captures d'écran, etc.
- Réglage:** Paramètres généraux de ThinkScan SD.



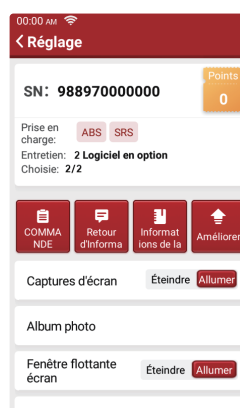
5 Télécharger le logiciel de diagnostic

Vous devez télécharger le logiciel de diagnostic correspondant dans la première application d'une marque automobile. Et pas besoin de télécharger à nouveau la prochaine fois.



6 Réglage

Vous pouvez effectuer une configuration de base sur cette page. Incluez le Wi-Fi, la capture d'écran, la luminosité, la langue, le fuseau horaire, etc.



- Commande:** raccords d'achat de logiciels de diagnostic.
- Feed-back:** Il vous permet de nous informer les bogues des logiciels / applications de diagnostic pour analyser et améliorer.
- Info de réparation:** Il comprend 4 éléments, soit une base de données de codes défauts, un tableau des véhicules diagnostiquables, des vidéos, un cours d'apprentissage.
 - Le technicien de maintenance peut rapidement identifier les codes de panne, et tous les véhicules qui peuvent être diagnostiqués grâce au tableau.
 - Les vidéos contiennent des guides d'utilisation de l'équipement, des guides de maintenance et de diagnostic.
 - Le cours d'apprentissage montre l'utilisation des outils.
 - Ces quatre fonctions aident les techniciens à saisir rapidement l'utilisation de l'équipement et à améliorer l'efficacité du diagnostic.
- Mise à jour:** Ce module vous permet de renouveler le logiciel de diagnostic et l'application et de définir les logiciels fréquemment utilisés. Si vous n'avez pas téléchargé le logiciel en cours d'enregistrement du produit ou un message contextuel vous invitant à mettre à jour un nouveau logiciel, vous pouvez utiliser cette option pour le télécharger ou le maintenir synchronisé avec la dernière version.
- Captures d'écran:** Activer ce commutateur pour effectuer une capture d'écran.
- Fenêtre flottante de l'écran:** Activez cet interrupteur pour enregistrer la vidéo d'opération de l'écran.
- Réseau:** Réglez le réseau Wi-Fi connectable.
- Mise à jour du firmware:** Utilisé pour mettre à jour le firmware.
- Langue:** Sélectionnez la langue de l'outil parmi les langues affichées sur l'interface.
- Fuseau horaire:** Choisissez le fuseau horaire de la position actuelle, puis le système configurera automatiquement l'heure en fonction du fuseau horaire que vous avez choisi.

7 Q&R

Veuillez trouver les questions et réponses courantes liées à cet outil.

Q: Pourquoi n'a-t-il aucune réponse lorsqu'il est connecté à un ordinateur de voiture?

R: Vérifiez si la connexion avec le diagnostic du véhicule est normale, si le contacteur d'allumage est ouvert et si l'outil supporte la voiture.

Q: Pourquoi le système s'arrête-t-il lors de la lecture du flux de données?

R: Cela peut être causé par des dongles de diagnostic desserrés. Veuillez débrancher le dongle et le reconnecter fermement.

Q: Erreur de communication avec l'ECU du véhicule?

R: Veuillez confirmer:

- Si les dongles de diagnostic sont correctement connectés.
- Si le contacteur d'allumage est sur ON.
- Si tous les vérifications sont normales, envoyez-nous l'année, la marque, le modèle et le numéro VIN du véhicule à l'aide de la fonction de rétroaction.

Q: Pourquoi l'écran hôte clignote-t-il lorsque l'allumage du moteur démarre?

R: C'est normal et causé par des interférences électromagnétiques.

Q: Comment mettre à niveau le logiciel système?

- Démarrez l'outil et assurez une connexion Internet stable.
- Allez dans «Configurer» -> «Mise à jour de l'application», cliquez sur «OTA», puis sur «Vérifier la version» pour accéder à l'interface de mise à niveau du système.
- Terminez le processus en suivant les instructions à l'écran

étape par étape. Cela peut prendre quelques minutes en fonction de la vitesse Internet. s'il vous plaît soyez patient. Une fois la mise à niveau terminée, l'outil redémarrera automatiquement et entrera dans l'interface principale.

Q: Comment utiliser les points?

R: Points: Des points peuvent être gagnés en participant à des événements organisés par THINKCAR, ou en recommandant à d'autres d'acheter nos produits. Chaque 1 point déduit 1 USD lors de l'achat des produits et services de THINKCAR.

8 Conditions de garantie

Cette garantie s'applique uniquement aux utilisateurs et aux distributeurs qui achètent des produits THINKCAR TECH INC www.thinkcar.com THINKSCAN SD selon les procédures normales. Dans un délai d'un an à compter de la date de livraison, THINKCAR garantit ses produits électroniques contre les dommages causés par des défauts de matériaux ou de fabrication. Les dommages à l'équipement ou aux composants dus à un abus, une modification non autorisée, une utilisation à des fins non conçues, un fonctionnement non spécifié dans les instructions, etc. ne sont pas couverts par cette garantie. L'indemnisation des dommages au tableau de bord causés par le défaut de cet équipement est limitée à la réparation ou au remplacement. THINKCAR TECH ne supporte aucune perte indirecte et accidentelle. THINKCAR TECH jugera la nature des dommages matériels selon ses méthodes d'inspection prescrites. Aucun agent, employé ou représentant commercial de THINKCAR TECH n'est autorisé à faire une confirmation, un avis ou une promesse concernant les produits THINKCAR TECH.

Ligne de service: 1-833-692-2766

Courriel du service clientèle: support@thinkcarus.com

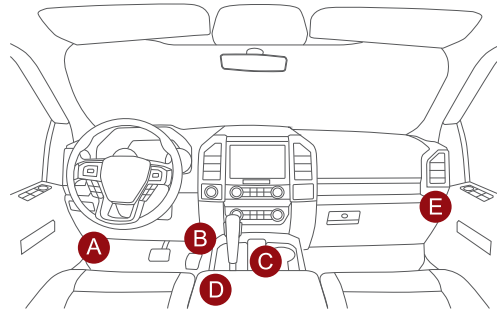
Site Web officiel: www.thinkcar.com

Le didacticiel sur les produits, les vidéos, la FAQ et la liste de couverture sont disponibles sur le site Web officiel de Thinkcar.

Abonnez-vous sur

@thinkcar.official @ObdThinkcar

1 Conecte el THINKSCAN SD con su vehículo a través del puerto OBDII



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

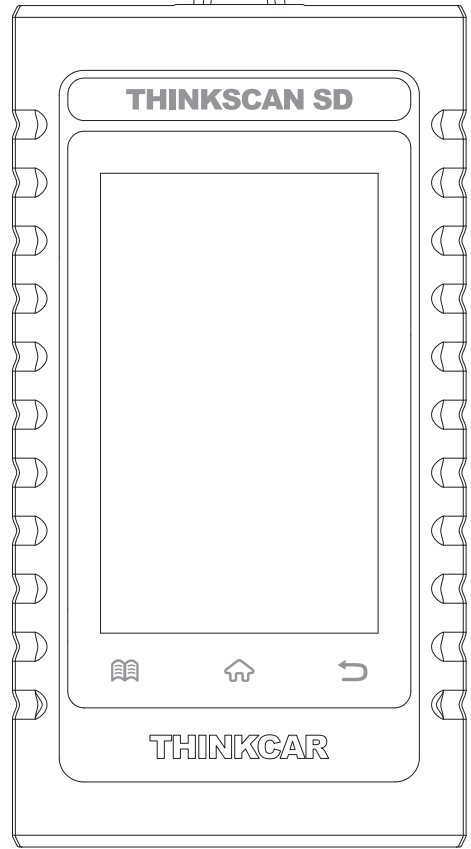
2 Encienda la THINKSCAN SD

Después de conectarse con el automóvil, las imágenes se mostrarán en la pantalla de la siguiente manera.

THINKCAR

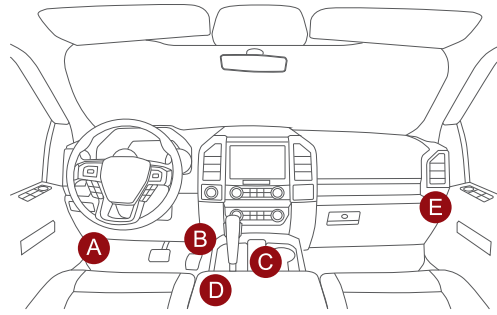
3 Conectar Wi-Fi

El sistema buscará automáticamente todas las redes Wi-Fi disponibles y usted puede elegir la Wi-Fi necesaria. Sugerencias: Se debe configurar la conexión Wi-Fi.



THINKSCAN SD
Manual de inicio rápido

1 Verbinden Sie den THINKSCAN SD über den OBDII-Anschluss mit Ihrem Fahrzeug



Normalerweise befindet sich der OBDII-Anschluss unter dem Armaturenbrett, über dem Pedal auf der Fahrerseite. Die fünf in der Abbildung gezeigten Positionen sind übliche OBDII-Portpositionen.

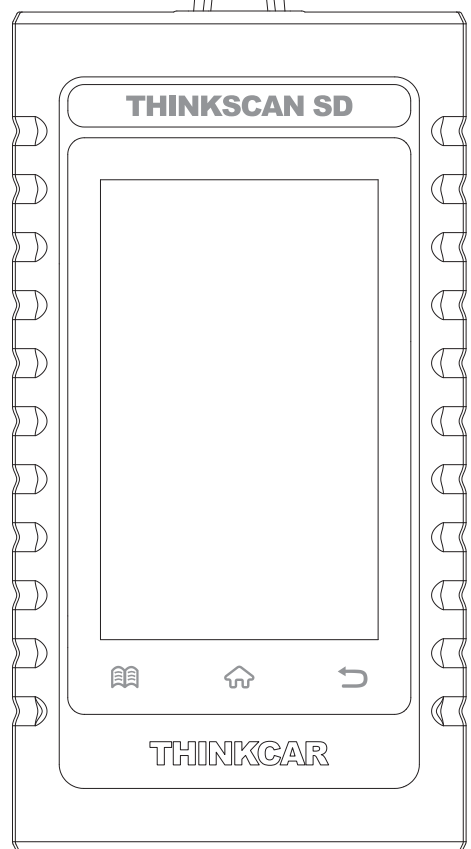
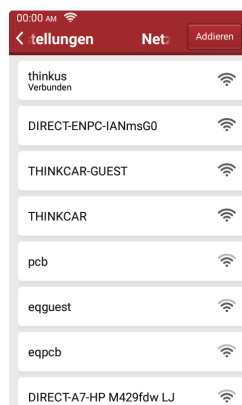
2 Schalten Sie das THINKSCAN SD

Nach dem Verbinden mit dem Auto werden Bilder auf dem Bildschirm wie folgt angezeigt.

THINKCAR

3 Wi-Fi verbinden

Das System sucht automatisch alle verfügbaren Wi-Fi-Netzwerke und Sie können das gewünschte Wi-Fi auswählen. Tipps: Wi-Fi muss eingestellt sein.

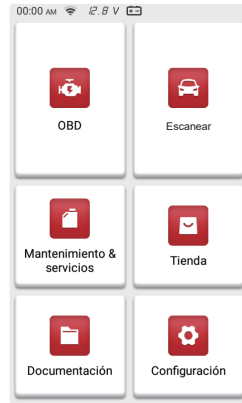


THINKSCAN SD
Términos de garantía

4 las funciones Descripciones

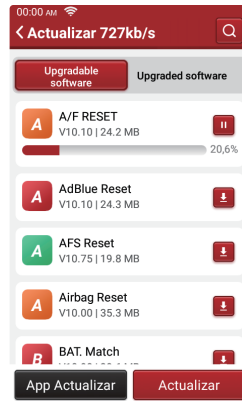
La computadora host THINKSCAN SD tiene las siguientes 6 funciones:

- 1. OBD:** Diagnóstico de todos los problemas relacionados con el motor.
- 2. Escanear:** Admite el diagnóstico de múltiples sistemas, lee y borra códigos de falla, lee el flujo de datos, lee la información de la ECU, etc.
- 3. Mantenimiento & servicios:** Admite las funciones de reinicio y mantenimiento múltiples más comunes.
- 4. Tienda:** Para comprar productos y software Thinkcar.
- 5. Documentación:** Registro de documentos relacionados con el diagnóstico, p. Ej. informe de diagnóstico, capturas de pantalla, etc.
- 6. Configuración:** Configuración general de ThinkScan SD.



5 Descargue el software de diagnóstico

Debe descargar el software de diagnóstico correspondiente en la primera aplicación de una marca de automóvil. Y no es necesario descargarlo de nuevo la próxima vez.



6 Configuración

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



- 1. Orden:** registros de compra de software de diagnóstico.
- 2. Comentarios:** le permite enviarnos sus comentarios sobre los errores del software / aplicación de diagnóstico para analizarlos y mejorarlos.
- 3. Rinformación epair:** Incluye 4 artículos, a saber, una base de datos de códigos de avería, una mesa de vehículos capaces de ser diagnosticados, videos, un curso de aprendizaje.
 - ① 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.
 - ② Los videos contienen guías de uso de equipos, guías de mantenimiento y diagnóstico.
 - ③ El curso de aprendizaje demuestra cómo se operan las herramientas.
 - ④ Estas cuatro funciones ayudan a los técnicos a comprender rápidamente el uso del equipo y mejorar la eficiencia del diagnóstico.
- 4. Mejora:** Este módulo le permite actualizar el software de diagnóstico y de aplicaciones y sistema usado con frecuencia software.if que no descargue el software en proceso de registro del producto o un mensaje emergente que le pide que un nuevo software puede ser actualizado, es posible utilice esta opción para descargarlo o mantenerlo sincronizado con la última versión.
- 5. Capturas de pantalla:** active este interruptor para realizar una captura de pantalla.
- 6. Ventana de pantalla plana:** active este interruptor para grabar el video de funcionamiento de la pantalla.
- 7. Red:** establezca la red Wi-Fi que se puede conectar.
- 8. Actualización de firmware:** se utiliza para actualizar el firmware.
- 9. Idioma:** seleccione el idioma de la herramienta entre los idiomas que se muestran en la interfaz.
- 10. 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.

7 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 Comentarios.
- 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.

8 Términos de garantía

Esta garantía se aplica únicamente a los usuarios y distribuidores que compren productos THINKCAR TECH INC www.thinkcar.com THINKSCAN SD mediante procedimientos normales. En el plazo de un año a partir de la fecha de entrega, THINKCAR TECH 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. THINKCAR TECH no soporta pérdidas indirectas e incidentales. THINKCAR TECH juzgará la naturaleza del daño del equipo de acuerdo con sus métodos de inspección prescritos. Ningún agente, empleado o representante comercial de THINKCAR TECH está autorizado a realizar ninguna confirmación, aviso o promesa relacionada con los productos de THINKCAR TECH.

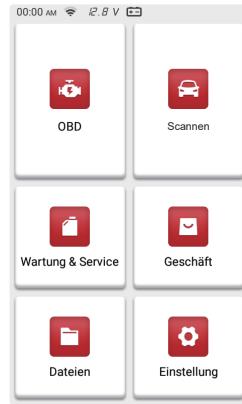
Línea de servicio: 1-833-692-2766
Correo electrónico de servicio al cliente: support@thinkcarus.com
Sitio web oficial: www.thinkcar.com
Tutorial de productos, videos, preguntas frecuentes y lista de cobertura están disponibles en el sitio web oficial de Thinkcar.
Sigamos en

[@thinkcar.official](#) [@ObdThinkcar](#)

4 Funktionsbeschreibungen

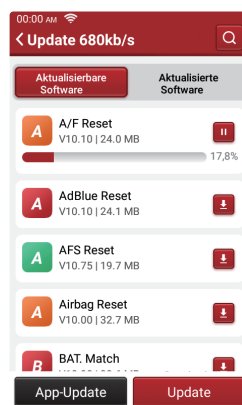
L'ordinateur hôte THINKSCAN SD a les 6 fonctions suivantes:

- 1. OBD:** Diagnose aller Probleme im Zusammenhang mit dem Motor.
- 2. Scannen:** Unterstützt die Diagnose mehrerer Systeme, das Lesen und Löschen von Fehlercodes, das Lesen von Datenströmen, das Lesen von ECU-Informationen usw.
- 3. Wartung & Service:** Unterstützt die gängigsten Mehrfachwartungs- und Rücksetzfunktionen.
- 4. Geschäft:** Zum Kauf von Thinkcar-Produkten und -Software.
- 5. Dateien:** Aufzeichnung diagnostischer Dokumente, z. Diagnosebericht, Screenshots usw.
- 6. Einstellung:** Allgemeine Einstellungen von ThinkScan SD.



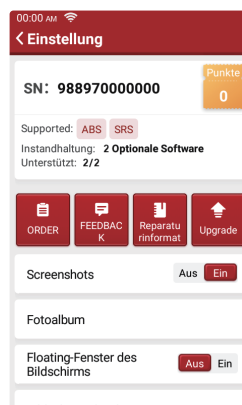
5 Diagnosesoftware Herunterladen

Bei der Erstanwendung einer Automarke müssen Sie die entsprechende Diagnosesoftware herunterladen. Und Sie müssen beim nächsten Mal nicht erneut herunterladen.



6 Einstellungen

Auf dieser Seite können Sie einige grundlegende Einstellungen vornehmen. Fügen Sie WLAN, Screenshot, Helligkeit, Sprache, Zeitzone usw. hinzu.



- 1. Bestellung:** Datensätze zum Kauf der Diagnosesoftware.
- 2. Feedback:** Ermöglicht es Ihnen, die Fehler der Diagnosesoftware/App an uns zur Analyse und Verbesserung zurückzuführen.
- 3. Reparaturinfo:** Es umfasst 4 Elemente, nämlich eine Fehlercodebibliothek, eine Tabelle der Fahrzeuge, die diagnostiziert werden können, Videos, einen Lernkurs.
 - ① Der Wartungstechniker kann schnell die Erklärung der Fehlercodes nachschlagen und alle Fahrzeuge, die diagnostiziert werden können, anhand der Tabelle verstehen.
 - ② Die Videos enthalten Anleitungen zur Verwendung von Geräten, Wartungs- und Diagnoseanleitungen.
 - ③ Der Lernkurs demonstriert, wie die Werkzeuge bedient werden.
 - ④ Diese vier Funktionen helfen den Technikern, die Verwendung der Geräte schnell zu verstehen und die Diagnoseeffizienz zu verbessern.
- 4. Aktualisierung:** Mit diesem Modul können Sie die Diagnosesoftware & App aktualisieren und häufig verwendete Software einstellen.Wenn Sie die Software bei der Produktregistrierung nicht heruntergeladen haben oder eine Popup-Meldung Sie darauf hinweist, dass eine neue Software aktualisiert werden kann, können Sie diese Option verwenden, um sie herunterzuladen oder mit der neuesten Version zu synchronisieren.
- 5. Screenshots:** Schalten Sie diesen Schalter ein, um eine Bildschirmaufnahme zu machen.
- 6. Schirmblende Fenster:** Schalten Sie diesen Schalter ein, um das Bildschirmarbeitsvideo aufzunehmen.
- 7. Netzwerk:** Stellen Sie das anschließbare Wi-Fi-Netzwerk ein.
- 8. Firmware-Aktualisierung:** Wird zum Aktualisieren der Firmware verwendet.
- 9. Sprache:** Wählen Sie die Werkzeugsprache aus den auf der Oberfläche angezeigten Sprachen aus.
- 10. Zeitzone:** Wählen Sie die Zeitzone des aktuellen Standorts, dann stellt das System die Zeit automatisch entsprechend der von Ihnen gewählten Zeitzone ein.

7 F&A

- Hier listen wir einige häufige Fragen und Antworten zu diesem Tool auf.
- F:** Warum hat es keine Antworten, wenn es an einen Fahrzeugcomputer angeschlossen ist?
- A:** Prüfen Sie, ob die Verbindung mit der Fahrzeugdiagnosebuchse normal ist, ob der Zündschalter eingeschaltet ist und ob das Tool das Auto unterstützt.
- F:** Warum bleibt das System beim Lesen des Datenstroms stehen?
- A:** Dies kann durch lockere Diagnose-Dongles verursacht werden. Bitte ziehen Sie den Dongle ab und schließen Sie ihn wieder fest an.
- F:** Kommunikationsfehler mit der Fahrzeug-ECU?
- A:** Bitte bestätigen Sie:
 1. Ob der Diagnose-Dongle richtig angeschlossen ist.
 2. Ob der Zündschalter eingeschaltet ist.
 3. Wenn alle Überprüfungen normal sind, senden Sie Jahr, Marke, Modell und VIN-Nummer des Fahrzeugs über die Feedback-Funktion an uns.
- F:** Warum blinkt der Host-Bildschirm, wenn die Zündung des Motors gestartet wird?
- A:** Das ist normal und wird durch elektromagnetische Interferenzen verursacht.
- F:** Wie kann ich die Systemsoftware aktualisieren?
- A:** 1. Starten Sie das Tool und stellen Sie eine stabile Internet-

- verbindung sicher.
2. Gehen Sie zu "Einrichten" -> "App-Update", klicken Sie auf "OTA" und dann auf "Version prüfen", um die System-Upgrade-Schnittstelle aufzurufen.
 3. Schließen Sie den Vorgang ab, indem Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm Schritt für Schritt folgen. Es kann je nach Internetgeschwindigkeit einige Minuten dauern. bitte haben Sie etwas Geduld. Nach erfolgreichem Abschluss des Upgrades wird das Tool automatisch neu gestartet und die Hauptschnittstelle aufgerufen.
- F:** Wie kann man die Punkte verwenden?
- A:** Punkte: Punkte können durch die Teilnahme an Veranstaltungen, die von THINKCAR organisiert werden, oder durch die Empfehlung von anderen, unsere Produkte zu kaufen, verdient werden. Pro 1 Punkt wird 1 USD beim Kauf der Produkte und Dienstleistungen von THINKCAR abgezogen.

8 Garantiebedingungen

Diese Garantie gilt nur für Benutzer und Händler, die THINKCAR TECH INC www.thinkcar.com THINKSCAN SD-Produkte auf normalem Wege erwerben. THINKCAR TECH gewährt innerhalb eines Jahres ab Lieferdatum eine Garantie auf seine elektronischen Produkte für Schäden, die auf Material- oder Verarbeitungsfehler zurückzuführen sind. Schäden am Gerät oder an den Komponenten aufgrund von Missbrauch, unbefugter Modifikation, Verwendung für nicht vorgesehene Zwecke, Betrieb in einer Weise, die nicht in der Anleitung angegeben ist, etc. werden von dieser Garantie nicht abgedeckt. Die Entschädigung für Schäden am Armaturenbrett, die durch einen Defekt dieses Geräts verursacht wurden, ist auf die Reparatur oder den Ersatz beschränkt. THINKCAR TECH trägt keine indirekten und zufälligen Schäden. THINKCAR TECH wird die Art des Geräteschadens nach seinen vorgeschriebenen Prüfmethoden beurteilen. Keine Agenten, Angestellten oder Handelsvertreter von THINKCAR TECH sind befugt, irgendwelche Bestätigungen, Mitteilungen oder Versprechungen in Bezug auf THINKCAR TECH Produkte abzugeben.

Service-Hotline: 1-833-692-2766
Kundendienst-E-Mail: support@thinkcarus.com
Offizielle Website: www.thinkcar.com
Produktanleitungen, Videos, FAQ und Abdeckungsliste finden Sie auf der offiziellen Thinkcar Website.

Folgen Sie uns auf
[@thinkcar.official](#) [@ObdThinkcar](#)