

Start Diagnostics

Preparation

- Turn the vehicle ignition on.
- Vehicle battery voltage range should be 9-18Volts.
- Throttle should be in a closed position.

Vehicle Connection

1. Locate vehicle's DLC socket: The DLC (Diagnostic Link Connector) is usually located 12 inches from the center of the steering wheel, under or around the driver's side for most vehicles. If the DLC cannot be found, refer to the vehicle's service manual for the location.
2. Connect the diagnostic cable to the vehicle's DLC, the tool will be automatically powered up.
3. The tool is now ready to work.

Warranty Card

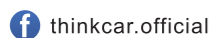
1. For non-human quality problems, we accept return in one month without any reason. Within one year, free warranty.
2. Before replacement, please ensure complete packaging; Before replacement/repair, please call the service number to get the shipping address.
3. Product warranty starting date is based on the payment date.

📞 Service Line: 1-833-692-2766

✉ Customer Service Email: support@thinkcarus.com

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

Follow us



Note: This Quick Start Guide is subject to change without written notice.

FCC Requirement

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

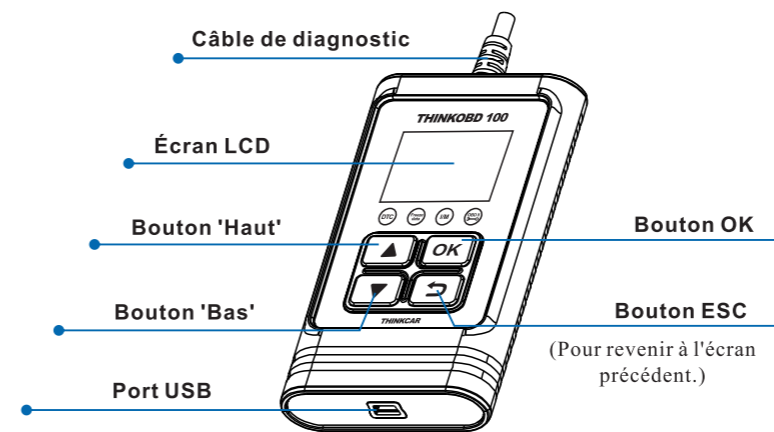
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: 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 equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.



Démarrage du Diagnostic

Préparation

- Mettez le contact du véhicule.
- Plage de tension de la batterie du véhicule doit être comprise entre 9 et 18Volts.
- Le Papillon doit être dans une position fermée.

Connexion du véhicule

1. Localisez la prise DLC du véhicule : Le connecteur DLC (connecteur de liaison de diagnostic) est généralement situé à 12 pouces du centre du volant, sous ou autour du côté du conducteur pour la plupart des véhicules. Si le DLC ne peut pas être trouvé, reportez-vous au manuel d'entretien du véhicule pour l'emplacement.
2. Connectez le câble de diagnostic au DLC du véhicule, l'outil sera automatiquement mis sous tension.
3. L'outil est maintenant prêt à fonctionner.

Carte de garantie

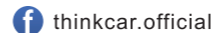
1. Pour les problèmes de qualité non humains, nous acceptons le retour dans un mois sans aucune raison. Dans un délai d'un an, garantie gratuite.
2. Avant le remplacement, veuillez vous assurer d'un emballage complet. Avant le remplacement / la réparation, veuillez appeler le numéro de service pour obtenir l'adresse de livraison.
3. La date de début de garantie du produit est basée sur la date de paiement.

📞 Ligne de service: 1-833-692-2766

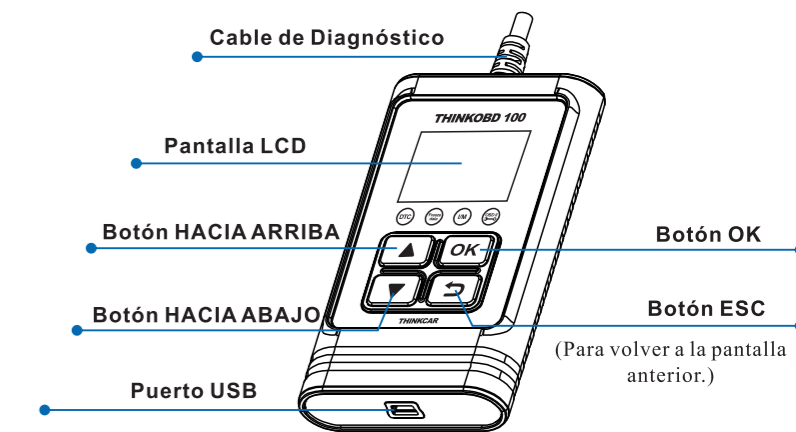
✉ Courriel du service client: support@thinkcarus.com

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

Suivez-nous:



Remarque: Ce guide de démarrage rapide est sujet à changement sans avis écrit.



Iniciar el Diagnóstico

Preparación

- Encienda el encendido del vehículo.
- El rango de voltaje de la batería del vehículo debe ser de 9-18 voltios.
- El acelerador debe estar en una posición cerrada.

Conexión del Vehículo

1. Localice el enchufe DLC del vehículo: El DLC (Conector de Enlace de Diagnóstico) generalmente está ubicado a 12 pulgadas del centro del volante, debajo o alrededor del lado del conductor para la mayoría de los vehículos. Si no se puede encontrar el DLC, consulte el manual de servicio del vehículo para la localización.
2. Conecte el cable de diagnóstico al DLC del vehículo, la herramienta se encenderá automáticamente.
3. La herramienta ya está lista para trabajar.

Tarjeta de Garantía

1. Para problemas de calidad no humanos, aceptamos la devolución en un mes sin ningún motivo. Dentro de un año, garantía gratuita.
2. Antes del reemplazo, por favor, asegúrese de completar el embalaje. Antes del reemplazo/la reparación, llame al número de servicio para obtener la dirección de envío.
3. La fecha de inicio de la garantía del producto se basa en la fecha de pago.

📞 Línea de Servicio: 1-833-692-2766

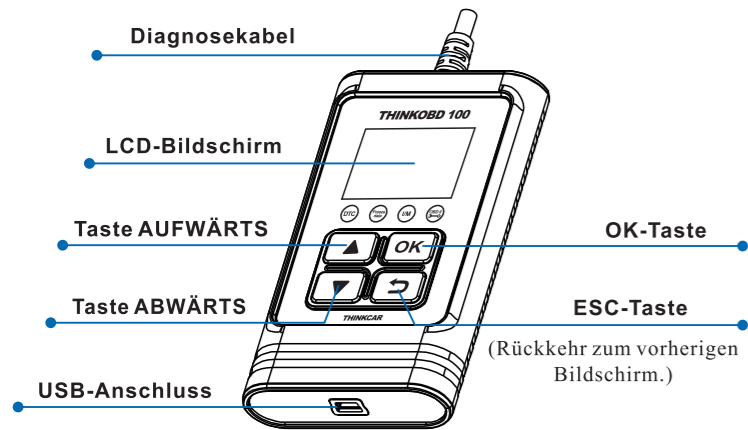
✉ Correo Electrónico de Servicio al Cliente: support@thinkcarus.com

El tutorial de productos, los videos, las Preguntas Frecuentes y la lista de cobertura están disponibles en el sitio web oficial de Thinkcar.

Síganos



Nota: Esta Guía de Inicio Rápido está sujeta a cambios sin previo aviso por escrito.



Diagnose starten

Vorbereitung

- Schalten Sie die Zündung des Fahrzeugs ein.
- Der Spannungsbereich der Fahrzeugbatterie sollte 9 - 18 Volt betragen.
- Die Drosselklappe sollte sich in einer geschlossenen Stellung befinden.

Fahrzeugverbindung

1. Finden Sie die DLC-Buchse des Fahrzeugs: DLC (Diagnostic Link Connector) befindet sich normalerweise 12 Zoll von der Mitte des Lenkrads entfernt unter oder um die Fahrerseite der meisten Fahrzeuge. Wenn DLC nicht gefunden werden kann, beziehen Sie sich auf Wartungshandbuch des Fahrzeugs für den Standort.
2. Schließen Sie das Diagnosekabel an DLC des Fahrzeugs an. Das Gerät wird automatisch eingeschaltet.
3. Das Gerät ist jetzt einsatzbereit.

Garantiekarte

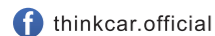
1. Bei nicht menschlichen Qualitätsproblemen akzeptieren wir die Rücksendung innerhalb eines Monats ohne Angabe von Gründen. Innerhalb eines Jahres, kostenlose Garantie.
2. Stellen Sie vor dem Austausch sicher, dass die Verpackung vollständig ist. Rufen Sie vor dem Austausch/der Reparatur die Servicenummer an, um die Lieferadresse zu erhalten.
3. Das Startdatum der Produktgarantie basiert auf dem Zahlungsdatum.

☎ Service Line: 1-833-692-2766

✉ Kundendienst-E-Mail: support@thinkcarus.com

Auf der offiziellen Thinkcar-Website finden Sie Tutorial für Produkte, Videos, häufig gestellte Fragen (FAQs) und eine Liste der verfügbaren Produkte.

Follow us



thinkcar.official



ObdThinkcar

Hinweis: Die Schnellstart-Anleitung kann ohne schriftliche Ankündigung geändert werden.



Avviare diagnostica

Preparazione

- Girare la chiave su marcia.
- La tensione batteria del veicolo deve essere tra 9-18V.
- Valvola a farfalla deve essere in una posizione chiusa.

Collegamento del veicolo

1. Individuare presa DLC (Connettore collegamento dati) del veicolo: Il DLC (Connettore collegamento dati) si trova di solito 12 pollici di distanza al centro del volante, sotto o intorno lato del conducente per la maggior parte dei veicoli. Se non riesci trovare il DLC, riferirsi al manuale di service della vettura per la posizione.
2. Collegare il cavo diagnostico al DLC del veicolo, lo strumento sarà acceso automaticamente.
3. Lo strumento è ora pronto per funzionare.

Scheda di garanzia

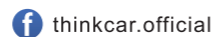
1. Per i problemi di qualità non-umana, accettiamo di restituirlo in un mese senza alcun ragione. Entro un anno, garanzia garanzia.
2. Prima della sostituzione, assicurarsi con pacchetto completo. Prima di sostituire/riparare, chiamare il numero di servizio per ottenere l'indirizzo di spedizione.
3. La data di inizio della garanzia del prodotto si basa sulla data di pagamento.

☎ Linea di servizio: 1-833-692-2766

✉ Email service cliente: support@thinkcarus.com

Video tutoriale sui prodotti, domande frequenti ed elenco di copertura sono disponibili sul sito Web ufficiale Thinkcar.

Seguici:



thinkcar.official



ObdThinkcar

Nota: Questa Guida rapida è soggetta a modifiche senza alcun avviso scritto.



Начать диагностику

Подготовка

- Включите зажигание автомобиля.
- Напряжение аккумуляторной батареи автомобиля должно составлять 9-18 В.
- Дроссельная заслонка должна быть закрыта.

Подключение к автомобилю

1. Найдите диагностическое гнездо автомобиля: На большинстве автомобилей DLC обычно установлен в 12 дюймах от центральной части приборной панели в водительской зоне. Если DLC не найден, обратитесь к Инструкции по ремонту автомобиля, чтобы найти его местоположение.
2. Подключите один конец диагностического кабеля к диагностическому разъему DLC, инструмент будет автоматически включен.
3. Теперь инструмент готов к работе.

Гарантийный талон

1. Для проблемы качества нечеловеческой деятельности, мы принимаем возврат в течение одного месяца с момента покупки без каких-либо причин. В течение одного года бесплатная гарантия.
2. Перед заменой, упаковка должна обеспечивать полную сохранность товара. Перед заменой/ремонт, свяжитесь с сервисным центром по телефону, чтобы получить адрес.
3. Срок действия ограниченной гарантии начинается с даты приобретения.

☎ Сервисный номер: 1-833-692-2766

✉ Электронная почта: support@thinkcarus.com

Инструкция, видео, FAQ и модели автомобилей найдены на официальном сайте.

Следуйте за нами

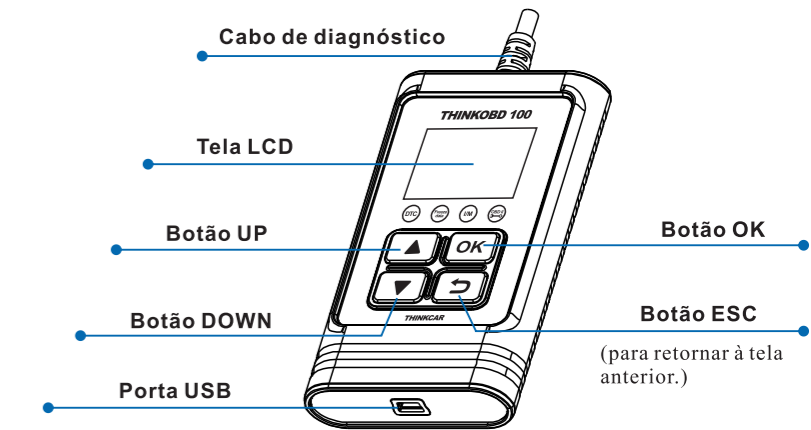


thinkcar.official



ObdThinkcar

Внимание: Краткое руководство пользователя может быть изменено без предварительного уведомления.



Iniciar diagnóstico

Preparação

- Ligue a ignição do veículo.
- A faixa de tensão da bateria do veículo deve ser de 9 a 18Volts.
- O acelerador deve estar numa posição fechada.

Conexão do veículo

- 1, Localize a tomada DLC do veículo: O DLC (Conector de Ligação de Diagnóstico) geralmente está localizado a 12 polegadas do centro do volante, embaixo ou ao redor do lado do motorista para a maioria dos veículos. Se o DLC não puder ser encontrado, consulte o manual de serviço do veículo para obter a localização.
- 2, Conecte o cabo de diagnóstico ao DLC do veículo, a ferramenta vai ser ligada automaticamente.
- 3, A ferramenta agora está pronta para funcionar.

Cartão de Garantia

- 1, Para problemas de qualidade não humanos, aceitamos devolução num mês sem qualquer razão. Dentro de um ano, garantia gratuita.
- 2, Antes da substituição, por favor, garante a embalagem completa. Antes da substituição/repairo, ligue para o número de serviço para obter o endereço de entrega.
- 3, A data de início da garantia do produto é baseada na data do pagamento.

☎ Linha de Serviço: 1-833-692-2766

✉ Email de Atendimento ao Cliente: support@thinkcarus.com

Tutorial de produtos, vídeos, perguntas frequentes e lista de cobertura estão disponíveis no site oficial da Thinkcar.

Siga-nos



thinkcar.official



ObdThinkcar

Nota: Este guia de início rápido está sujeito a alterações sem notificação por escrito.