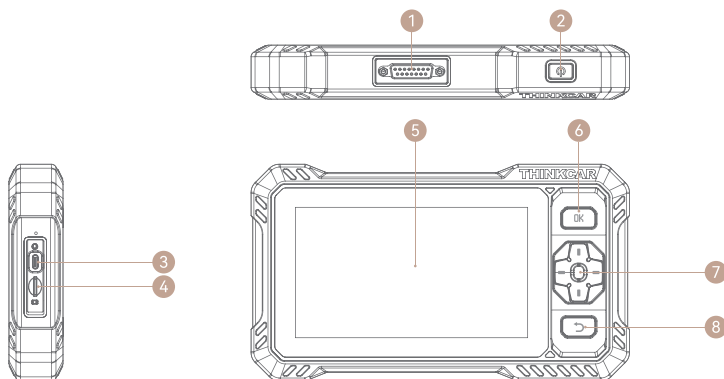


1 Produktübersicht

THINKSCAN 662 ist ein intelligentes Diagnosegerät der nächsten Generation mit Android 8.1. Es verfügt über Touch- und Tastenbedienung und bietet außergewöhnliche, professionelle und umfassende Diagnosefunktionen, darunter das Lesen und Löschen von DTCs, das Lesen von Daten in Echtzeit, Betätigungstests usw.

2 Komponenten und Bedienelemente



- 1. Diagnosekabelschnittstelle:** Zur Diagnose an den OBD-Anschluss des Fahrzeugs anschließen.
- 2. Ein-/Aus-/Bildschirm Sperre-Taste:** Zum Ein- oder Ausschalten 3 Sekunden gedrückt halten; einmal drücken, um den Bildschirm zu sperren oder zu entsperren.
- 3. Ladeanschluss:** Typ-C-Ladeanschluss zum Laden oder zur Datenübertragung.
- 4. TF-Kartensteckplatz:** Erweiterbarer Speichersteckplatz mit Unterstützung für bis zu 128 GB.
- 5. Touchscreen:** 6,2-Zoll-Display für Benutzerinteraktion.
- 6. Richtungstaste:** Cursorbewegung zur Auswahl steuern.
- 7. Bestätigungstaste:** Ausgewählte Funktion ausführen.
- 8. Zurück-Taste:** Aktuelle Aktion abbrechen oder zum vorherigen Menü zurückkehren.

3 Technische Daten

Host-Computer

Bildschirm: 6,2 Zoll

Auflösung: 1024 x 600 Pixel

Arbeitsumgebung: 0–50 °C (32–122 °F)

Lagerumgebung: -20–60 °C (-4–140 °F)

Betriebsspannung: 9–18 V

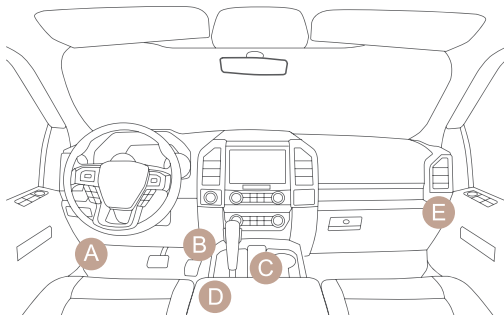
Betriebsstrom: ≤ 1,2 A

Unterstützte Protokolle: SAE J1850 PWM, SAE J1850 VPW, ISO 9141-2 ISO, ISO 14230-4 KWP, ISO 15765-4 CAN, CANFD.

4 Verwendung

4.1 Verbinden Sie das THINKTOOL-Hauptgerät über den OBDII-Anschluss/Data Link Connector (DLC) mit Ihrem Fahrzeug

Der DLC ist normalerweise ein 16-poliger Anschluss, über den Diagnosecodeleser mit dem Bordcomputer des Fahrzeugs kommunizieren. Der DLC befindet sich in den meisten Fahrzeugen normalerweise 30 cm von der Mitte des Armaturenbretts entfernt, unter oder um die Fahrerseite herum. Wenn sich der Anschluss nicht unter dem Armaturenbrett befindet, kann ein Etikett seinen Standort angeben. In einigen asiatischen und europäischen Fahrzeugen befindet sich der DLC hinter dem Aschenbecher, der möglicherweise entfernt werden muss, um auf den Anschluss zuzugreifen. Wenn Sie den DLC nicht finden können, lesen Sie im Servicehandbuch des Fahrzeugs nach.



4.2 Schalten Sie die Zündung des Fahrzeugs ein

Hinweis: Es ist nicht erforderlich, den Motor zu starten.

4.3 Schalten Sie das THINKSCAN 662-Gerät ein.

4.4 Sobald das Android-System gestartet ist, stellen Sie die Sprache und das WLAN ein.

Das Gerät zeigt dann die Hauptschnittstelle an. Wählen Sie die gewünschte Funktion auf der Schnittstelle aus, um auf die entsprechende Diagnosefunktion zuzugreifen.

5 Funktionsbeschreibung

5.1 AutoSearch

Die Autosearch-Funktion kann die Fahrgestellnummer des Fahrzeugs automatisch lesen und Marke, Modell und Baujahr identifizieren. So können Sie schnell und direkt auf die Diagnosefunktionen zugreifen, ohne manuelle Eingaben vornehmen zu müssen. Wenn die Fahrzeuginformationen nicht gelesen werden können, können Sie sie manuell eingeben und mit der Diagnose fortfahren.

5.2 Diagnose

Mit der Diagnosefunktion können Sie Marke, Modell und Baujahr des Fahrzeugs manuell auswählen, um den Diagnosevorgang zu starten. Diese Funktion wird am besten verwendet, wenn Sie mit den Fahrzeuginformationen vertraut sind. Bei Unsicherheiten wird empfohlen, die Funktion „Intelligente Diagnose“ zu verwenden.

5.3 OBD

On-Board-Diagnose (OBD) ist ein System, das in den meisten modernen Fahrzeugen vorhanden ist und die Leistung verschiedener Komponenten überwacht und diagnostiziert. Es ermöglicht Mechanikern und Fahrzeugbesitzern den Zugriff auf Echtzeitdaten, wodurch die Fehlersuche effizienter wird. OBD liefert wichtige Informationen zu Motordrehzahl, Kraftstoffeffizienz,

Emissionswerten und Sensorwerten. Darüber hinaus erkennt und zeigt es Fehlercodes an, sodass Techniker Probleme schnell identifizieren und beheben können.

Insgesamt spielt OBD eine wichtige Rolle bei der Fahrzeugwartung, da es optimale Leistung unterstützt und Emissionen reduziert. Wenn Sie die OBD-Taste drücken, initiiert das Gerät automatisch die Verbindung. Sobald die Verbindung erfolgreich ist, gelangen Sie auf die OBD-Diagnoseseite.

5.4 Bericht

Mit dieser Funktion können Sie Daten aufzeichnen und speichern, einschließlich Diagnoseberichten, Datenströmen und Bildern, um sie später zu verwenden und zu analysieren.

5.5 Reparaturinformationen

Mit dieser Funktion können Sie auf eine umfassende Reparaturinformationen-Datenbank zugreifen, die DTC-Codebibliotheken, Fahrzeugabdeckungslisten und ausführliche Benutzerhandbücher enthält.

5.6 Wartung

Das Wartungsmenü enthält häufig verwendete Wartungs- und Rücksetzfunktionen zur Unterstützung der regelmäßigen Fahrzeugwartung.

5.7 Upgrade

Verwenden Sie die Update-Funktion, um nach neuer Software und Anwendungen zu suchen und diese herunterzuladen.

5.8 Feedback

Wenn Sie während der Diagnose auf ungelöste Probleme oder Softwarefehler stoßen, können Sie mit der Feedback-Funktion die letzten 20 Diagnosetestaufzeichnungen an unser Serviceteam senden. Unser Team analysiert die Daten und behebt das Problem umgehend, um das Produkt und die Benutzererfahrung zu verbessern.

5.9 Fernunterstützung

Mit der Fernunterstützung können Sie über Drittanbietersoftware Hilfe anfordern. Indem Sie Ihre Geräte-ID-Nummer an einen Remote-Techniker oder Kundendienst senden, können Sie diesen autorisieren, Ihr Produkt aus der Ferne zu bedienen und bei der Lösung aller auftretenden Probleme zu helfen.

5.10 Einstellungen

Über das Menü „Einstellungen“ können Sie das Gerät nach Ihren Wünschen anpassen. Konfigurieren Sie Optionen wie Sprache, Zeitzone, WLAN, Geschäftsinformationen usw.

5.11 Kundendienst

Um auf den Kundendienst zuzugreifen, ziehen Sie die Taskleiste herunter, suchen Sie das Kundendienstsymbol und klicken Sie darauf. Sie werden mit einem menschlichen Online-Support verbunden, der alle Fragen oder Probleme beantwortet, die bei der Verwendung des Produkts auftreten.

6 Preguntas y respuestas

F: Warum schlägt das Software-Upgrade fehl?

A: Bitte überprüfen Sie, ob das Gerät stabil mit dem Internet verbunden ist.

F: Warum wird das Gerät nicht mit Strom versorgt, nachdem es an den DLC-Anschluss des Fahrzeugs angeschlossen wurde?

A: Bitte überprüfen Sie, ob das Gerät sicher angeschlossen ist und ob der Zündschalter des Fahrzeugs eingeschaltet ist.

F: Warum kann ich nicht auf das ECU-System des Fahrzeugs zugreifen?

A: Bitte überprüfen Sie, ob das Fahrzeug mit dem System ausgestattet ist, ob das Gerät richtig angeschlossen ist und ob der Zündschalter des Fahrzeugs eingeschaltet ist.

F: Warum stoppt das System beim Lesen des Datenstroms?

A: Dies kann durch eine lose Verbindung verursacht werden. Bitte ziehen Sie das Gerät ab und versuchen Sie es erneut.

- F: Warum blinkt der Bildschirm, wenn die Motorzündung gestartet wird?
A: Dies ist ein normales Phänomen, das durch elektromagnetische Störungen verursacht wird.

7 **Términos de garantía**

- Die Garantie gilt nur für Benutzer, die Produkte über autorisierte Kanäle kaufen.
- THINKCAR gewährt ab dem Datum der Produktaktivierung eine einjährige Garantie auf Material- oder Verarbeitungsfehler. Die Garantiezeit kann gemäß den örtlichen Gesetzen angepasst werden.
- Diese Garantie deckt keine Schäden am Gerät oder seinen Komponenten ab, die durch Missbrauch, nicht autorisierte Änderungen, Verwendung für nicht vorgesehene Zwecke oder Betrieb auf eine im Handbuch nicht angegebene Weise verursacht wurden.
- Der Ersatz für Schäden am Armaturenbrett, die durch Defekte an diesem Gerät verursacht wurden, ist auf Reparatur oder Ersatz beschränkt. THINKCAR haftet nicht für indirekte oder zufällige Schäden.
- THINKCAR behält sich das Recht vor, die Art von Geräteschäden anhand der vorgeschriebenen Inspektionsmethoden zu bestimmen. Kein Agent, Mitarbeiter oder Geschäftsvertreter von THINKCAR ist befugt, ohne ausdrückliche Genehmigung Bestätigungen, Benachrichtigungen oder Verpflichtungen in Bezug auf THINKCAR-Produkte abzugeben.

THINKCAR TECH CO.,LTD.

Kundenservice-E-Mail: support@mythinkcar.com

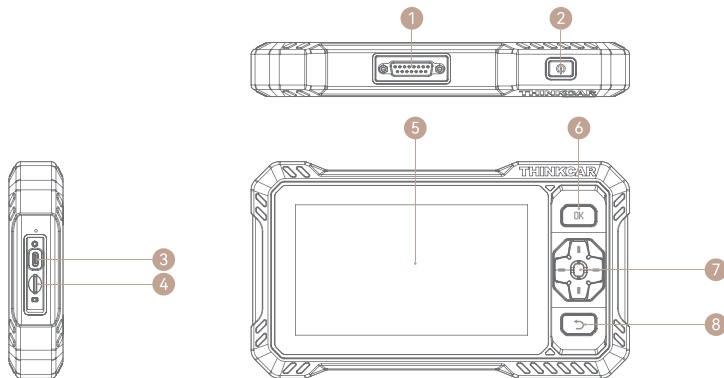
Offizielle Website: www.mythinkcar.com

Tutorials, Videos, FAQs und Abdeckungslisten sind auf der offiziellen THINKCAR-Website verfügbar.

1 Обзор продукта

THINKSCAN 662 — интеллектуальное диагностическое устройство нового поколения под управлением Android 8.1. Он имеет сенсорное и кнопочное управление и обеспечивает исключительные, профессиональные и комплексные диагностические функции, включая считывание и очистку кодов DTC, считывание данных в реальном времени, тестирование срабатывания и т. д.

2 Компоненты и элементы управления



- 1. Интерфейс диагностического кабеля:** подключение к порту OBD автомобиля для диагностики.
- 2. Кнопка питания/блокировки экрана:** нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы включить или выключить; нажмите один раз, чтобы заблокировать или разблокировать экран.
- 3. Порт зарядки:** порт зарядки Type-C для зарядки или передачи данных.
- 4. Слот для карты TF:** расширяемый слот для хранения, поддерживающий до 128 Гб.
- 5. Сенсорный экран:** 6,2-дюймовый дисплей для взаимодействия с пользователем.
- 6. Кнопка направления:** управление перемещением курсора для выбора.
- 7. Кнопка подтверждения:** выполнение выбранной функции.
- 8. Кнопка возврата:** отмена текущего действия или возврат в предыдущее меню.

3 Технические характеристики

Главный компьютер

Экран: 6,2 дюйма

Разрешение: 1024*600 пикселей

Рабочая среда: 0~50°C (32~122 °F)

Среда хранения: -20~60°C (-4~140 °F)

Рабочее напряжение: 9~18 В

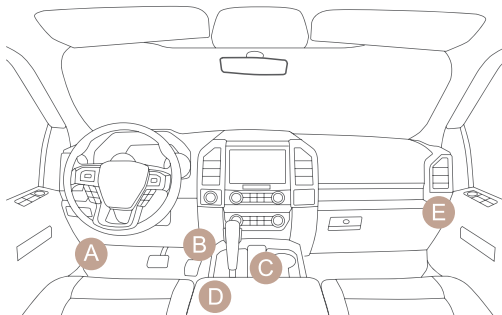
Рабочий ток: ≤ 1,2 А

Поддерживаемые протоколы: SAE J1850 PWM, SAE J1850 VPW, ISO 9141-2 ISO, ISO 14230-4 KWP, ISO 15765-4 CAN, CANFD.

4 Как использовать

4.1 Подключите основное устройство THINKTOOL к автомобилю через порт OBDII/разъем Data Link (DLC)

DLC обычно представляет собой 16-контактный порт, через который считыватели диагностических кодов взаимодействуют с бортовым компьютером автомобиля. DLC обычно располагается в пределах 12 дюймов от центра приборной панели, под или около стороны водителя в большинстве автомобилей. Если разъем не находится под приборной панелью, на его местонахождении может быть указана этикетка. В некоторых азиатских и европейских автомобилях DLC расположен за пепельницей, которую, возможно, придется снять, чтобы получить доступ к разъему. Если вы не можете найти DLC, обратитесь к руководству по обслуживанию автомобиля за инструкциями.



4.2 Включите зажигание автомобиля

Примечание: запускать двигатель не обязательно.

4.3 Включите устройство THINKSCAN 662

4.4 После запуска системы Android установите язык и Wi-Fi

Затем устройство отобразит основной интерфейс. Выберите нужную функцию на интерфейсе, чтобы получить доступ к соответствующей диагностической функции.

5 Описание функций

5.1 Автоматический поиск

Функция автоматического поиска может автоматически считывать VIN-номер автомобиля и определять марку, модель и год. Это позволяет вам быстро получить доступ к диагностическим функциям напрямую без ручного ввода. Если информация об автомобиле не может быть прочитана, вы можете ввести ее вручную и продолжить диагностику.

5.2 Диагностика

Функция диагностики позволяет вам вручную выбрать марку, модель и год автомобиля, чтобы начать процесс диагностики. Эту функцию лучше всего использовать, когда вы знакомы с информацией об автомобиле. Если вы не уверены, рекомендуется использовать функцию интеллектуальной диагностики.

5.3 OBD

Бортовая диагностика (OBD) — это система, присутствующая в большинстве современных автомобилей, которая отслеживает и диагностирует работу различных компонентов. Она позволяет механикам и владельцам автомобилей получать доступ к данным в реальном времени, что делает устранение неисправностей более эффективным. OBD предоставляет важную информацию о частоте вращения двигателя, топливной экономичности, уровнях выбросов и показаниях датчиков. Кроме того,

она обнаруживает и отображает коды неисправностей, позволяя техникам быстро выявлять и устранять проблемы.

В целом, OBD играет важную роль в обслуживании автомобиля, поддерживая оптимальную производительность и сокращая выбросы. При нажатии кнопки OBD устройство автоматически инициирует подключение. После успешного подключения вы перейдете на страницу диагностики OBD.

5.4 Отчет

Эта функция позволяет записывать и сохранять данные, включая диагностические отчеты, потоки данных и изображения для дальнейшего использования и анализа.

5.5 Информация о ремонте

Эта функция позволяет получить доступ к комплексной базе данных информации о ремонте, которая включает библиотеки кодов DTC, списки покрытия автомобиля и подробные руководства пользователя.

RU

5.6 Техническое обслуживание

Меню «Техническое обслуживание» включает в себя часто используемые функции технического обслуживания и сброса, помогающие в регулярном обслуживании автомобиля.

5.7 Обновление

Используйте функцию обновления для проверки и загрузки нового программного обеспечения и приложений.

5.8 Обратная связь

Если во время диагностики вы столкнетесь с нерешенными проблемами или ошибками программного обеспечения, вы можете использовать функцию обратной связи, чтобы отправить последние 20 записей диагностических тестов в нашу сервисную службу. Наша команда проанализирует данные и оперативно устранит неполадку, чтобы улучшить продукт и пользовательский опыт.

5.9 Удаленная помощь

Удаленная помощь позволяет вам обратиться за помощью через стороннее программное обеспечение. Отправив идентификационный номер вашего устройства удаленному специалисту или в службу послепродажной поддержки, вы можете разрешить им удаленно управлять вашим продуктом и помогать решать любые возникающие у вас проблемы.

5.10 Настройки

Меню настроек позволяет вам настраивать устройство в соответствии с вашими предпочтениями. Настройте такие параметры, как язык, часовой пояс, Wi-Fi, деловая информация и т. д.

5.11 Служба поддержки клиентов

Чтобы получить доступ к службе поддержки клиентов, потяните вниз панель задач, найдите значок службы поддержки клиентов и щелкните по нему. Вы будете подключены к онлайн-поддержке для решения любых вопросов или проблем, с которыми вы столкнетесь при использовании продукта.

6 Вопросы и ответов

В: Почему не удается обновить программное обеспечение?

А: Проверьте, стабильно ли подключено устройство к Интернету.

В: Почему нет питания устройство после его подключения к порту DLC автомобиля?

А: Проверьте, надежно ли подключен устройством, и включено ли зажигание автомобиля.

В: Почему я не могу получить доступ к системе ECU автомобиля?

А: Проверьте, оборудован ли автомобиль системой, правильно ли подключен устройство и включено ли зажигание автомобиля.

В: Почему система останавливается при считывании потока данных?

А: Это может быть вызвано ненадежным соединением. Отсоедините устройство и повторите попытку.

В: Почему экран мигает при запуске зажигания двигателя?

А: Это нормальное явление, вызванное электромагнитными помехами.

7 Условия гарантии

- Гарантия действительна только для пользователей, которые приобретают продукцию через авторизованные каналы.
- THINKCAR предоставляет гарантию сроком на один год с даты активации продукта, которая распространяется на дефекты материалов или изготовления. Гарантийный срок может быть изменен в соответствии с местным законодательством.
- Данная гарантия не распространяется на повреждения устройства или его компонентов, вызванные неправильным использованием, несанкционированными модификациями, использованием не по назначению или эксплуатацией способом, не указанным в руководстве.
- Компенсация за повреждения панели управления, вызванные дефектами этого устройства, ограничивается ремонтом или заменой. THINKCAR не несет ответственности за любые косвенные или случайные убытки.
- THINKCAR оставляет за собой право определять характер любого повреждения устройства на основе предписанных им методов проверки. Никакие агенты, сотрудники или деловые представители THINKCAR не уполномочены делать какие-либо подтверждения, уведомления или обязательства относительно продуктов THINKCAR без явного разрешения.

THINKCAR TECH CO.,LTD.

Электронная почта службы поддержки клиентов: support@mythinkcar.com

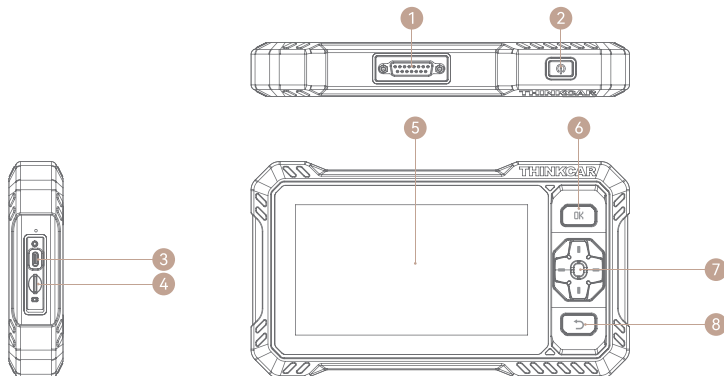
Официальный сайт: www.mythinkcar.com

Учебные пособия, видео, часто задаваемые вопросы и списки покрытия доступны на официальном сайте THINKCAR.

1 Panoramica del prodotto

THINKSCAN 662 è un dispositivo diagnostico intelligente di nuova generazione con Android 8.1. Funziona tramite tocco e pulsanti e fornisce funzioni diagnostiche eccezionali, professionali e complete, tra cui lettura e cancellazione DTC, lettura dei dati in tempo reale, test di attuazione, ecc.

2 Componenti e controlli



- 1. Interfaccia cavo diagnostico:** collega alla porta OBD del veicolo per la diagnosi.
- 2. Pulsante di accensione/blocco schermo:** tieni premuto per 3 secondi per accendere o spegnere; premi una volta per bloccare o sbloccare lo schermo.
- 3. Porta di ricarica:** porta di ricarica di tipo C per la ricarica o la trasmissione dati.
- 4. Slot per scheda TF:** slot di archiviazione espandibile che supporta fino a 128 GB.
- 5. Touch screen:** display da 6,2 pollici per l'interazione dell'utente.
- 6. Pulsante direzionale:** controlla il movimento del cursore per la selezione.
- 7. Pulsante di conferma:** esegue la funzione selezionata.
- 8. Pulsante Indietro:** annulla l'azione corrente o torna al menu precedente.

3 Specifiche tecniche

Computer ospite

Schermo: 6,2 pollici

Risoluzione: 1024*600 pixel

Ambiente di lavoro: 0~50°C (32~122 °F)

Ambiente di stoccaggio: -20~60°C (-4~140 °F)

Tensione di lavoro: 9~18V

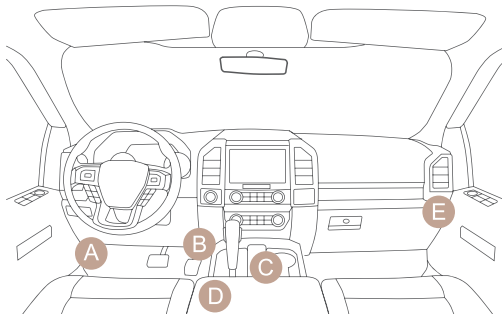
Corrente di lavoro: ≤ 1,2A

Protocolli supportati: SAE J1850 PWM, SAE J1850 VPW, ISO 9141-2 ISO, ISO 14230-4 KWP, ISO 15765-4 CAN, CANFD.

4 Come utilizzare

4.1 Collegare il dispositivo principale THINKTOOL al veicolo tramite la porta OBDII/Data Link Connector (DLC)

Il DLC è in genere una porta a 16 pin in cui i lettori di codici diagnostici si interfacciano con il computer di bordo del veicolo. Il DLC si trova solitamente a 12 pollici dal centro del cruscotto, sotto o attorno al lato del conducente nella maggior parte dei veicoli. Se il connettore non si trova sotto il cruscotto, un'etichetta potrebbe indicarne la posizione. In alcuni veicoli asiatici ed europei, il DLC si trova dietro il posacenere, che potrebbe dover essere rimosso per accedere al connettore. Se non riesci a trovare il DLC, fai riferimento al manuale di assistenza del veicolo per indicazioni.



4.2 Accendere l'accensione del veicolo.

Nota: non è necessario avviare il motore.

4.3 Accendere il dispositivo THINKSCAN 662.

4.4 Una volta avviato il sistema Android, impostare la lingua e il Wi-Fi.

Il dispositivo visualizzerà quindi l'interfaccia principale. Selezionare la funzione desiderata sull'interfaccia per accedere alla funzione diagnostica corrispondente.

5 Descrizione delle funzioni

5.1 Ricerca automatica

La funzione di ricerca automatica può leggere automaticamente il numero VIN del veicolo e identifica la marca, il modello e l'anno. Ciò consente di accedere rapidamente alle funzioni diagnostiche direttamente senza input manuali. Se le informazioni sul veicolo non possono essere lette, è possibile immetterle manualmente e continuare la diagnosi.

5.2 Diagnosi

La funzione Diagnosi consente di selezionare manualmente la marca, il modello e l'anno del veicolo per avviare il processo diagnostico. Questa funzione è utilizzata al meglio quando si ha familiarità con le informazioni del veicolo. In caso di dubbi, si consiglia di utilizzare la funzione Diagnosi intelligente.

5.3 OBD

La diagnostica di bordo (OBD) è un sistema presente nella maggior parte dei veicoli moderni che monitora e diagnostica le prestazioni di vari componenti. Consente ai meccanici e ai proprietari di veicoli di accedere ai dati in tempo reale, rendendo più efficiente la risoluzione dei problemi. L'OBD fornisce informazioni critiche su velocità del motore, efficienza del carburante, livelli di emissione e letture dei sensori. Inoltre, rileva e visualizza i codici di errore, consentendo ai tecnici di identificare e risolvere rapidamente i problemi. Nel complesso, l'OBD svolge un ruolo fondamentale nella manutenzione del veicolo, supportando

prestazioni ottimali e riducendo le emissioni. Quando si preme il pulsante OBD, il dispositivo avvia automaticamente la connessione. Una volta che la connessione è riuscita, si accede alla pagina di diagnostica OBD.

5.4 Report

La funzione consente di registrare e salvare dati, inclusi report diagnostici, flussi di dati e immagini per riferimento e analisi futuri.

5.5 Informazioni sulla riparazione

La funzione consente di accedere a un database completo di informazioni sulla riparazione, che include librerie di codici DTC, elenchi di copertura del veicolo e manuali utente dettagliati.

5.6 Manutenzione

Il menu Manutenzione include funzioni di manutenzione e ripristino comunemente utilizzate per assistere nella manutenzione regolare del veicolo.

5.7 Aggiornamento

Utilizzare la funzione Aggiorna per verificare e scaricare nuovi software e applicazioni.

5.8 Feedback

Se si riscontrano problemi irrisolti o bug del software durante la diagnosi, è possibile utilizzare la funzione Feedback per inviare gli ultimi 20 record di test diagnostici al nostro team di assistenza. Il nostro team analizzerà i dati e risolverà il problema tempestivamente per migliorare il prodotto e l'esperienza dell'utente.

5.9 Assistenza remota

L'assistenza remota ti consente di cercare assistenza tramite software di terze parti. Inviando il numero ID del tuo dispositivo a un tecnico remoto o al supporto post-vendita, puoi autorizzarli a utilizzare il tuo prodotto da remoto e aiutarti a risolvere eventuali problemi che riscontri.

5.10 Impostazioni

Il menu Impostazioni ti consente di personalizzare il dispositivo in base alle tue preferenze. Configura opzioni come lingua, fuso orario, WiFi, informazioni aziendali, ecc.

5.11 Servizio clienti

Per accedere al servizio clienti, apri la barra delle applicazioni, individua l'icona del servizio clienti e cliccaci sopra. Sarai collegato al supporto online umano per rispondere a qualsiasi domanda o problema che riscontri durante l'utilizzo del prodotto.

6 Domande e risposte

D: Perché l'aggiornamento software non riesce?

R: Controllare che il dispositivo sia connesso stabilmente a Internet.

D: Perché non c'è alimentazione con il dispositivo dopo averlo collegato alla porta DLC del veicolo?

R: Controllare che il dispositivo sia collegato saldamente e verificare che l'interruttore di accensione del veicolo sia su ON.

D: Perché non riesco ad accedere al sistema ECU del veicolo?

R: Controllare che il veicolo sia dotato del sistema, che il dispositivo sia collegato correttamente e che l'interruttore di accensione del veicolo sia su ON.

D: Perché il sistema si arresta durante la lettura del flusso di dati?

R: Ciò potrebbe essere causato da una connessione allentata. Scollegare il dispositivo e riprovare.

D: Perché lo schermo lampeggia quando si avvia l'accensione del motore?

R: Questo è un evento normale causato da interferenze elettromagnetiche.

7 Termini di garanzia

- La garanzia è valida solo per gli utenti che acquistano prodotti tramite canali autorizzati.
- THINKCAR fornisce una garanzia di un anno dalla data di attivazione del prodotto, che copre difetti di materiali o di fabbricazione. Il periodo di garanzia può essere soggetto a modifiche in conformità con le leggi locali.
- Questa garanzia non copre danni al dispositivo o ai suoi componenti causati da uso improprio, modifiche non autorizzate, uso per scopi non previsti o funzionamento in un modo non specificato nel manuale.
- Il risarcimento per danni al cruscotto causati da difetti di questo dispositivo è limitato alla riparazione o alla sostituzione. THINKCAR non sarà responsabile per eventuali danni indiretti o incidentali.
- THINKCAR si riserva il diritto di determinare la natura di qualsiasi danno al dispositivo in base ai suoi metodi di ispezione prescritti. Nessun agente, dipendente o rappresentante commerciale di THINKCAR è autorizzato a effettuare conferme, notifiche o impegni in merito ai prodotti THINKCAR senza esplicita autorizzazione.

THINKCAR TECH CO.,LTD.

Email del servizio clienti: support@mythinkcar.com

Sito Web ufficiale: www.mythinkcar.com

Tutorial, video, FAQ ed elenchi di copertura sono disponibili sul sito Web ufficiale THINKCAR.