

ES

Manual del usuario

Precauciones y advertencias de seguridad

1. Introducción de funciones
• Leer códigos de falla: Puede leer códigos de falla diagnósticos de fabricantes genéricos y específicos y mostrar sus significados. Hay más de 3.000 definiciones de códigos genéricos en la base de datos.
• Borrar códigos de falla: Puede borrar códigos de falla y apagar la luz de indicador de falla (ML), es decir, la luz "Revisar el motor".
• Mostrar datos de sensores: Muestra datos de sensores actuales en tiempo real, como la velocidad del motor, el valor de carga calculado, la temperatura del refrigerante, el estado del sistema de combustible, la velocidad del vehículo, el consumo de combustible a corto plazo, el consumo de combustible a largo plazo, la presión del colector de admisión, el avance de encendido, la temperatura del aire de admisión, el flujo de aire, la posición absoluta del acelerador, el voltaje del sensor de oxígeno, etc.
• Pequeño tamaño, integración de chip de alta tecnología, adecuado para todos los vehículos compatibles con OBD - II.
2. Para Android, iOS, Windows.
3. Compatible con marcas de automóviles apropiadas.
• Estados Unidos, OBDII, gasolina posterior a 1996.
• Europa, OBDII/EODB, gasolina posterior a 2003.
• Asia, OBDII/JOBD, gasolina posterior a 2006.
4. Dispositivos compatibles
• Teléfono/tablet Android (no aplicable a sistemas de audio de automóviles).
• Teléfonos móviles/OS dispositivos inteligentes, iOS 10 o superior.
• Windows: SWINxp - Win10, 32/64 bits.
5. Método de uso
• Escanea el código QR, selecciona el software para descargar e instala.
• Windows: ScanMaster - ELM, ScanTool.net, PCMSCAN ELM
• Android: Torque, OBD Auto, Car Scanner, inCarDoc
• iOS: OBD Auto, Car Scanner, inCarDoc
• Conexión de hardware: Enciende el coche y luego inserta el dispositivo en el puerto OBD2 del vehículo.



• Emparejamiento Bluetooth: Activa el Bluetooth en un teléfono móvil o tablet Android y busca el dispositivo llamado "OBDDII".
• Emparejamiento Wi - Fi: Activa el Wi - Fi en un teléfono móvil o tablet Android y busca el dispositivo llamado "WIFI_OBDDII".
• Configuración de software: Ejecuta la aplicación descargada con configuraciones simples. Despues de esperar una conexión exitosa con el ECU del vehículo, puedes ver el rendimiento del vehículo, datos de sensores, etc.
• Fin de uso: Despues de estacionar y apagar el motor, cierra primero el software de la aplicación o terminal conectado. Luego, desenchufa suavemente el dispositivo OBD2 y guárdalo adecuadamente para evitar golpes fuertes, entrada de agua y humedad.

IT

Manuale d'uso

Misure di sicurezza e avvertimenti

1. Introduzione alle funzioni
• Leggere i codici di guasto: È in grado di leggere i codici di guasto diagnostici di produttori generici e specifici e visualizzare i loro significati. Ci sono oltre 3.000 definizioni di codici generici nel database.
• Pulire i codici di guasto: È in grado di pulire i codici di guasto e spegnere il lamppeggiante di avviso di guasto (ML, cioè il lamppeggiante "Controlla il motore").
• Visualizzare i dati dei sensori: Visualizza i dati attuali dei sensori in tempo reale, come la velocità del motore, il valore di carico calcolato, la temperatura del liquido di raffreddamento, lo stato del sistema di carburante, la velocità del veicolo, il consumo di carburante a breve termine, il consumo di carburante a lungo termine, la pressione del collettore di aspirazione, l'avance di accensione, la temperatura dell'aria di aspirazione, il flusso d'aria, la posizione assoluta del pedale dell'acceleratore, la tensione del sensore di ossigeno, ecc.
• Dimensione ridotta, alta integrazione di chip, adatto a tutti i veicoli compatibili con OBD - II.
2. Per Android, iOS, Windows.
3. Compatibile con marche di automobili appropriate.
• Stati Uniti, OBDII, benzina post - 1996.
• Europa, OBDII/EODB, benzina post - 2003.
• Asia, OBDII/JOBD, benzina post - 2006.
4. Dispositivi compatibili
• Telefono/tablet Android (non applicabile ai sistemi audio per automóviles).
• Telefoni cellulari/OS dispositivi smart, iOS 10 o superiore.
• Windows: SWINxp - Win10, 32/64 bit.
5. Metodo d'uso
• Scansione il codice QR, selezionare il software da scaricare e installare.
• Windows: ScanMaster - ELM, ScanTool.net, PCMSCAN ELM
• Android: Torque, OBD Auto, Car Scanner, inCarDoc
• iOS: OBD Auto, Car Scanner, inCarDoc
• Collegamento hardware: Avviare l'auto e quindi inserire il dispositivo nel porto OBD2 del veicolo.



• Abbinamento Bluetooth: Abilitare Bluetooth su un telefono cellulare o tablet Android e cercare il dispositivo denominato "OBDDII".
• Abbinamento Wi - Fi: Abilitare Wi - Fi su un telefono cellulare o tablet Android e cercare il dispositivo denominato "WIFI_OBDDII".
• Configurazione software: Eseguire l'applicazione scaricata con impostazioni semplici. Dopo aver atteso una connessione riuscita all'ECU del veicolo, è possibile visualizzare le prestazioni del veicolo, i dati dei sensori, ecc.
• Fine dell'uso: Dopo aver parcheggiato e spento il motore, chiudere prima il software dell'app o del terminale connesso. Successivamente, scollegare delicatamente il dispositivo OBD2 e conservarlo correttamente per evitare forti urti, ingresso d'acqua e umidità.

JP

取扱説明書

安全上の注意と警告

1. 機能の紹介
• 故障コードの読み取り: ジェネリックおよび特定メーカーの診断故障コードを読み取り、それらの意味を表示できます。データベースには3,000以上のジェネリックコード定義があります。
• 故障コードのクリア: 故障コードをクリアし、マルファンクションインジケータライト (ML)、つまり「エンジンチェック」ライトをオフにできます。
• センサーテーブルの表示: エンジン速度、車速、短時間燃料トリム、吸気マニホールド圧力、点火タイミング、吸気温度、空気流量、絶対スロットル位置、酸素センサー電圧などのような、リアルタイムで現在のセンサーデータを表示します。
• 小型化: ハイチップインテグレーション、すべてのOBD-II準規車両に適しています。
2. Android, iOS, Windows.
3. 適切な車両ブランドとの互換性。
• 米国, OBDII, 1996年以降のガソリン車。
• ヨーロッパ, OBDII/EODB, 2003年以降のガソリン車。
• アジア, OBDII/JOBD, 2006年以降のガソリン車。
4. 互換性のあるデバイス
• Androidのスマートフォン/タブレット（車載オーディオシステムには適用不可）
• iOSのスマートフォン/スマートデバイス。iOS 10以上。
• Windows: SWINxp - Win10, 32/64ビット。
5. 使用方法
• QRコードをスキャンし、ソフトウェアをダウンロードしてインストールします
• Windows: ScanMaster - ELM, ScanTool.net, PCMSCAN ELM
• Android: Torque, OBD Auto, Car Scanner, inCarDoc
• iOS: OBD Auto, Car Scanner, inCarDoc
• ハードウェア接続: 車を始動し、次にデバイスを車のOBD2ポートに挿入します



• ブルートゥースペアリング: Androidのスマートフォンまたはタブレットでブルートゥースを有効にし、「OBDDII」という名前のデバイスを検索します。
• Wi-Fiペアリング: AndroidのスマートフォンまたはタブレットでWi-Fiを有効にし、「WIFI_OBDDII」という名前のデバイスを検索します。
• ソフトウェアの設定: ダウンロードしたアプリケーションを簡単な設定で実行します。車のECUへの接続が成功するのを待った後、車両の性能、センサーデータなどを表示できます。
• 使用終了時: 駐車してエンジンをオフにした後、最初に接続されたアプリまたはターミナルソフトウェアを閉じます。その後、OBD2デバイスをゆっくりと抜き取り、激しい衝撃、水の侵入、湿気を避けるために適切に保管します。

EL

Οδηγός Χρήστη usuario

Προφυλάξεις και Προειδοποίησεις Ασφαλείας

1. Εισαγωγή λειτουργίαν
• Διάβασμα Κωδικών Αδυναμίας: Μπορεί να διαβάσει τα διαγνωστικά κωδικά αδυναμίας πάνω γενικών όσο και ειδικών κατασκευαστών και να εμφανίσει τις σημασίες τους. Υπάρχουν πάντα από 3.000 γενικές ορισμένες κωδικών στη βάση δεδομένων.
• Αρμέσεται Κωδικών Αδυναμίας: Μπορεί να αρμέσεται τα κωδικά αδυναμίας και να απενεργοποιήσει το Φωτιστικό Σημάδι Αδυναμίας (ML, δηλαδή το φως "Ελέγχε τον κινητήρα").
• Εμφάνιση Δεδομένων Αισθητήρων: Εμφανίζεται σε πραγματικό χρόνο τα τρέχοντα δεδομένα των αισθητήρων, όπως τα σύρτια του κινητήρα, τη υπολογισμένη πόρτα φόρτου, τη θερμοκρασία του υδρού υδρίτη, την κατάσταση του αισθητήρα καυσίμου, την ταχύτητα του οχήματος, τη σύντομη καύση καυσίμου, τη μακροτρέχουσα καύση καυσίμου, την πίεση του εισαγωγικού κολλήσματος, τη θέση του αερισμέτρου, την τάση του αερισμέτρου οδύνημα κ.λπ.
• Μικρό υδρόσιμο, υψηλή ενοποίηση τοπή, κατάλληλο για όλα τα οχήματα που συμμορφύνονται με το OBD-II.
2. Για Ανδρικούς, iOS, Windows.
• ΗΠΑ, OBDII, μετά από 1996 χρονιά.
• Ευρώπη, OBDII/E-OBD, μετά από 2003 χρονιά.
• Ασία, OBDII/J-OBD, μετά από 2006 χρονιά.
3. Σύμφωνα συσκευές.
• Τηλέφωνο/ταμπλέτη Ανδρικό. (Δεν ισχύει για τα συστήματα ήχου αυτοκινήτων).
• κινητά τηλέφωνα/smart devices iOS, iOS 10 ή νεότερο.
• Windows SWINxp-Win10, 32/64 bit.
4. Μέθοδος χρήσης
• Σύκαντα QR κώδικα. Επιλέξτε την λήψη και εγκατάσταση του λογισμικού.
• Windows: ScanMaster-ELM, ScanTool.net, PCMSCAN ELM
• Android: Torque, OBD Auto, Car Scanner, inCarDoc
• iOS: OBD Auto, Car Scanner, inCarDoc
• Σύνδεση υλικού: Ξεκίνηστε το αυτοκίνητο και στη συνέχεια εισάγετε τη συσκευή στην θύρα OBD2 του οχήματος.


• Σύζευξη Bluetooth: Ενεργοποιήστε το Bluetooth σε ένα κινητό τηλέφωνο ή ταμπλέτη Ανδρικό και αναζητήστε τη συσκευή με το όνομα "OBDDII".
• Σύζευξη WiFi: Ενεργοποιήστε το WiFi σε ένα κινητό τηλέφωνο ή ταμπλέτη Ανδρικό και αναζητήστε τη συσκευή με το όνομα "WIFI_OBDDII".
• Ρύθμιση Λογισμικού: Εκτελέστε την λήψη εφαρμογή με απλές ρυθμίσεις. Μετά από την αναμονή για επιτυχή σύνδεση με το ECU του αυτοκινήτου, μπορείτε να δείτε τις επιδόσεις του οχήματος, τα δεδομένα των αισθητήρων κ.λπ.
• Τέλος χρήσης: Μετά από πάρκινγκ και απενεργοποίηση του κινητήρα, πρώτα κλείστε τη συνδέσμενη εφαρμογή ή το τερματικό λογισμικό. Στη συνέχεια, αποσυνδέστε απόλιτα τη συσκευή OBD2 και αποθηκεύστε τη σωστά για να αποφύγετε σοβαρές συγκρούσεις, εισβολή νερού και υγρασία.

PL

Podręcznik użytkownika

Środki ostrożności i ostrzeżenia

1. Wprowadzenie do funkcji
• Odczyt kodu błędu: Może odczytywać diagnostyczne kody błędów zarówno ogólny, jak i producentów oraz wyświetlać ich znaczenia. W bazie danych znajduje się ponad 3000 ogólnych definicji kodów.
• Usunięcie kodu błędu: Może usuwać kody błędów i wyłączać światelko awarii (ML, czyli "Sprawdź silnik").
• Wyświetlanie danych z czujników: Wyświetla w czasie rzeczywistym aktualne dane z czujników, takich jak prędkość obrotowa silnika, obliczona wartość obciążenia, temperatura chłodnicza, stan układu paliwowego, prędkość pojazdu, krótkotemperatura korekcja paliwa, długoterminowa korekcja paliwa, ciśnienie w kolektorze dolotowym, pozycja zaworu gospedalowego, napięcie czujnika tlenu itp.
• Fine dell'uso: Dopo aver parcheggiato e spento il motore, chiudere prima il software dell'app o del terminale connesso. Successivamente, scollegare delicatamente il dispositivo OBD2 e conservarlo correttamente per evitare forti urti, ingresso d'acqua e umidità.



• Parowanie Bluetooth: Włącz Bluetooth na telefonie lub tablecie z systemem Android i wyszukaj urządzenie o nazwie "OBDDII".
• Parowanie WiFi: Włącz WiFi na telefonie lub tablecie z systemem Android i wyszukaj urządzenie o nazwie "WIFI_OBDDII".
• Konfiguracja oprogramowania: Uruchom pobraną aplikację z prostymi ustawieniami. Po oczekiwaniu na pomyślną połączenie z ECU samochodu, możesz wyświetlić wydajność pojazdu, dane z czujników itp.
• Koriencje użytkowania: Po zaparkowaniu i wyłączeniu silnika, najpierw zamknij połączoną aplikację lub oprogramowanie terminalowe. Następnie delikatnie odłącz urządzenie OBD2 i bezpiecznie go umieść, aby uniknąć cięzych kolizji, wtrącenia wody i nawiilżenia.

HU

Használati útmutató

Biztonsági előírások és figyelmeztetések

1. Funkciók bemutató
• Hibakód Olvasása: Olvashatja ki a diagnosztikus hibakódokat minden általános, minden gyártótípusnak, és megjeleníti azok jelentését. A adatbázisban több mint 3000 általános kóddefiníció található.
• Hibakódok Törése: Törölheti a hibakódokat és kikapcsolhatja a Hibajelző Fényt (ML), azaz a "Motor Ellenőrzés" fényt.
• Érzékelőadatok meghonosítása: Valós időben megjeleníti az aktuális érzékelőadatokat, például a motor fordulatszámát, a kiszámított terhelési értéket, a hűtőfolyadék hőmérsékletét, a üzemanyagrendszerek állapotát, a jármű sebességét, a rövidtávú üzemanyagjavítást, a hossztávú üzemanyagjavítást, a hűtőfolyadék hőmérsékletét, a levegőarámlási sebességet, az abszolút hőmérsékletet, az oxigén érzékelőfeszültséget stb.
• Kis méret, magas chipintegráció, megfelel az összes OBD-II kompatibilis jármű számára.
2. Android, iOS, Windows rendszerekhez.
• USA, OBDII, 1996 után benzink.
• Európa, OBDII/E-OBD, 2003 után benzink.
• Ázsia, OBDII/J-OBD, 2006 után benzink.
3. Kompatibilis eszközök.
• Android telefon/tablet. (Nem vonatkozik az autóhangrendszerre).
• iOS Mobiltelefon/smart eszközök, iOS 10 vagy újabb.
• Windows SWINxp-Win10, 32/64 bit.
4. Használati mód
• QR kód olvasása: Válassza ki a szoftver letöltését és telepítését.
• Windows: ScanMaster-ELM, ScanTool.net, PCMSCAN ELM
• Android: Torque, OBD Auto, Car Scanner, inCarDoc
• iOS: OBD Auto, Car Scanner, inCarDoc
• Hardver kapcsolódás: Indítsa el a kocsi, majd helyezze be az eszközt az OBD2 portjába.


• Bluetooth párosítás: Engedélyezze a Bluetooth-t egy Android telefonon vagy tabletten, és keressen az "OBDDII" nevű eszközt.
• WiFi párosítás: Engedélyezze a WiFi-t egy Android telefonon vagy tabletten, és keressen az "WIFI_OBDDII" nevű eszközt.
• Szoftver beállítás: Futtassa a letöltött alkalmazást egyszerű beállításokkal. Miután sikeresen csatlakozott az autó ECU-hoz, megtékintheti a jármű teljesítményét, érzékelőadatokat.
• Használat vége: Miután parkolt és leállította a motor, először zárja be a csatlakoztatott alkalmazást vagy terminalszoftvert. Ezután óvatosan csatlakoztassa az OBD2 eszközt és tárolja megfelelően, hogy elkerülje a súlyos ütközések, a vízbeesés és a nedvességet.

RU

Пользовательское руководство

Меры предосторожности и предупреждения

1. Введение функции
• Читать коды неисправностей: он может читать диагностические коды неисправностей как общих, так и конкретных производителей и отображать их значения. В базе данных содержится более 3000 общих определенных кодов.
• Чистка кодов неисправностей: он может очистить коды неисправностей и выключить свет индикатора неисправностей (ML, т.е. свет "проверь двигатель").
• Отображение данных датчика: отображает данные датчика тока в режиме реального времени, такие как частота вращения двигателя, расчетное значение нагрузки, температура охлаждающей жидкости, состояние топливной системы, скорость транспортного средства, краткосрочная топливная обрезка, долгосрочная топливная обрезка, давление вакуума в топливном контракте, отключение времени, температура всасывающего воздуха, расход воздуха, абсолютное положение дроссельной заслонки, напряжение кислородного датчика и т.д.
• Небольшой размер, высокая интеграция чипов, подходит для всех транспортных средств, совместимых с бд-ii.
2. Для Android,iOS,Windows.
3. Совместим с поддерживаемыми брендами автомобилей.
• US, OBDII, бензин после 1996 года.
• Европа, OBDII/EODB, бензин после 2003 года.
• Азия, OBDII/JOBD, бензин после 2006 года.
4. Совместимые устройства.
• Android телефон/планшет, (не относится к автотранспортным аудиосистемам).
• ос мобильных телефонов/смарт-устройства. Ноль 10 или выше.
• WindowsSWINxp-Win10, 32/64 bit.
5. Метод использования:
• сканировать QR код, выбрать сканерить скачать программное обеспечение и установить его.
• окно :ScanMaster-ELM,ScanTool.net, PCMSCAN ELM
• Android: крутящий момент, БДС авто, автосканер, инкардок
• iOS: БДС авто, автосканер, кариндо
• аппаратурное подключение: запустите автомобиль, а затем вставьте устройство в порт OBD2 транспортного средства.


• подключение Bluetooth: включите Bluetooth на Android мобильный телефон или планшет, и поиск устройства под названием "OBDDII".
• WiFi подключение: включите WiFi на Android мобильный телефон или планшет, и поиск устройства под названием "WIFI_OBDDII".
• установка программного обеспечения: запустите загруженное приложение с простыми настройками. После успешного подключения к экю автомобиля, вы можете просмотреть характеристики автомобиля, сенсорные данные и т.д.
• окончание использования: после стоянки и выключения двигателя, сначала сканирование и удаление ошибок, а затем выключите устройство OBD2 и храните его должным образом, чтобы избежать серьезных столкновений, попадания воды и влаги.

KO

사용자 매뉴얼

안전 예방 조치 및 경고

1. 함수 도입
• 장에 코드 읽기: 일반 및 특정 제조업체의 전문 코드를 읽고 의미를 표시할 수 있습니다. 데이터베이스에 3,000개가 넘는 일반 코드 정의가 있습니다.
• 결합 코드 지우기: 결합 코드를 지우고 오작동 표시등 (ML, 즉 “엔진 점검”표시등)을 끌 수 있습니다.
• 차량 속도, 계산된 부하 값, 낭간수 온도, 연료 시스템 상태, 차량 속도, 단기 연료 트림, 장기 연료 트림, 흡기 디자인 관리, 타이밍 진진, 흡기 공기 유통, 공기 유량, 절대 스티로울 위치, 신소 션서 전압 등과 같은 현재 센서 데이터를 실시간으로 표시합니다.
• 작은 크기, 높은 칩 통합으로 모든 OBD-II 호환 차량에 적합합니다.
2. 안 드 로이 드에 게이지, ios, 창문입니다.
3. 적합한 자동차 브랜드와 호환됩니다.
• US, OBDII, 1996년 이후의 가솔린.
• 유럽, OBDII/EODB, 2003년 이후의 휘발유.
• Asia, OBDII/JOBD, 2006년 이후의 가솔린.
4. 호환 되는 장치다.
-안드로이드폰/태블릿(자동차 오디오 시스템에는 적용되지 않음).
os 후대폰/스마트 기기,iOS 10 이상.
• WindowsSWINxp-Win10, 32/64 비트.
5. 사용 방법
• QR 코드를 스캔하여 소프트웨어 다운로드를 선택하고 설치합니다.
• Windows: ScanMaster-ELM, ScanTool.net, PCMSCAN ELM
• 안드로이드: 토크, OBD 자동, 자동차 스캐너, inCarDoc
• iOS: OBD Auto, 자동차 스캐너, inCarDoc
• 하드웨어 연결: 시동을 걸 다음 차량의 OBD2포트에 장치를 삽입합니다.


• Bluetooth 페어링: 안드로이드 휴대폰이나 태블릿에서 Bluetooth를 활성화하고 “OBDDII”라는 디바이스를 검색합니다.
• WiFi 페어링: 안드로이드 휴대폰이나 태블릿에서 WiFi를 활성화하고 “WIFI_OBDDII”라는 디바이스를 검색합니다.
• 소프트웨어 설정: 자동차의 ECU에 성공적으로 연결되기를 기다린 후 차량의 성능, 센서 데이터 등을 확인할 수 있습니다.
• 사용 주의: 엔진을 끄면 후, 먼저 연결된 앤진 또는 터미널 소프트웨어를 단속합니다. 그런 다음, OBD2 장치를 부드럽게 끌고 심각한 충돌, 물 침입 및 습기 발생하지 않도록 조심하게 보관하십시오.

TR

Kullanıcı Kılavuzu

1. Güvenlik Önlemleri ve Uyarılar

1. Fonksiyon Tanımı
• Anza Kodları Oku: Hem jenerik hem de spesifik üreticilerin teşhis anza kodlarını okuyabilir ve anamalarını görüntüleyebilir. Veritabanında 3.000'den fazla genel kod tanımlıdır.
• Anza Kodları Temizle: Anza kodları silebilir ve Anza Gösterge İşığı (ML, yani "Motor Kontrol Eti'si") kapatabilir.
• Sensör Verilerini Görüntüle: Motor devri, hesaplanan yük değeri, soğutma suyu sıcaklığı, yakıt sistemi durumu, arac hızı, kısa süreli yüktrimi, uzun vadeli yüktrimi, emme manifold basıncı, zamanlama ileremesi, emme havası sıcaklığı, havanın akış hızı, mutlak gaz kelesbi konumunu, oksjen sensörü voltajı vb. gibi mevcut sensör verilerini gerçek zamanlı olarak görüntüler.
• Küçük boyutlu, yüksek iç teknolojisi entegrasyonu, tüm OBD-II uyumlu araçları için uygun.
2. Android, iOS, Windows için.
3. Uygun otomatik markalarla ile uyumludur.
• ABD, OBDII, 1996 sonrası benzin.
• Avrupa, OBDII/EODB, 2003 sonrası benzin.
• Asya, OBDII/JOBD, 2006 sonrası benzin.
4. Uygun cihazlar:
• Android telefon/tablet. (araç ses sistemleri için geçerli değildir).
• Cep Telefonları/akilli cihazlar. iOS 10 veya üstü.
• WindowsSWINxp-Win10, 32/64 bit.
5. Kullanım Yönetimi
• QR kodunu tarayın, yazılımı indirin ve kurun.
• Pencere: ScanMaster-ELM, ScanTool.net, PCMSCAN ELM
• Android: Tork, OBD Otomatik, Araba Tarayıcı, inCarDoc
• iOS: OBD Otomatik, Araba Tarayıcı, inCarDoc
• Donanım bağlantısı: Aracı çalıştırın ve ardından cihazı aracın OBD2 bağlantılı noktasına takın.


• Bluetooth Eşleştirme: Bir Android cep telefonunda veya tablette Bluetooth'u etkinleştirin ve "OBDDII" adlı cihazı arayın.
• WiFi Eşleştirme: Bir Android cep telefonunda veya tablette WiFi'yi etkinleştirin ve "WIFI_OBDDII" adlı cihazı arayın.
• Yazılım Kurulumu: İndirdiğiniz uygulamayı basit ayarlarla çalıştırın. Arac