

# **USER MANUAL**

# **Product Instruction**

This product is mainly used to read the data of car engine and emissions, diagnostic car engine trouble, and erase trouble codes.

## **Main function**

This product can diagnose vehicle health, alarm vehicle safety, real-time monitoring vehicle health, detailed display of vehicle indicators (voltage, coolant temperature, fuel correction, engine load value, etc.) diagnostic value, check the car, read and erase the fault code.

## **Find OBD interface**

Find the OBD interface in the car. The OBD interface may located in different place for different vehicle models.  
(Generally located on the underside of the dashboard on the driver's side of the car, above the accelerator pedal)

Use mobile browser to scan the QR code below.



Android



iOS

You can also search for the software name in Google Play or Apple Store to download

**iOS**

**Android**

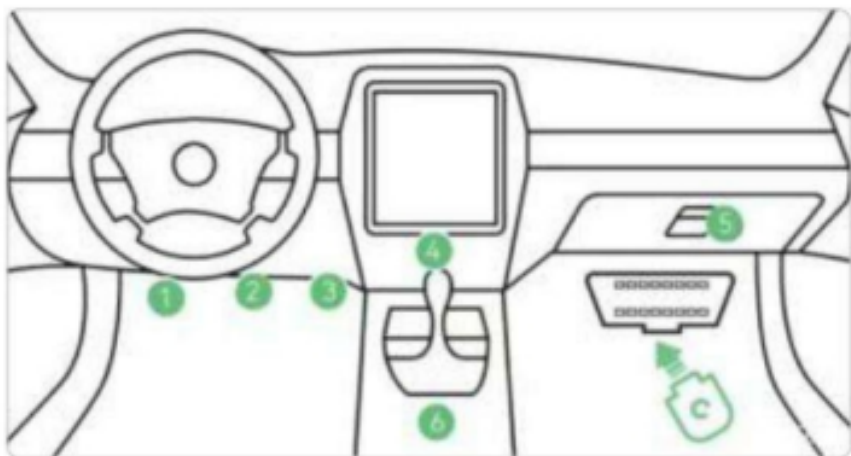
OBD Home

OBD Home

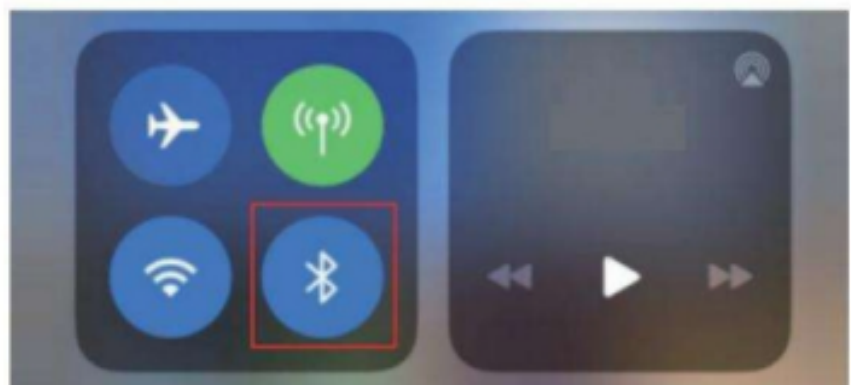
# Connection step

iOS

1. Plug the product into the car OBD interface



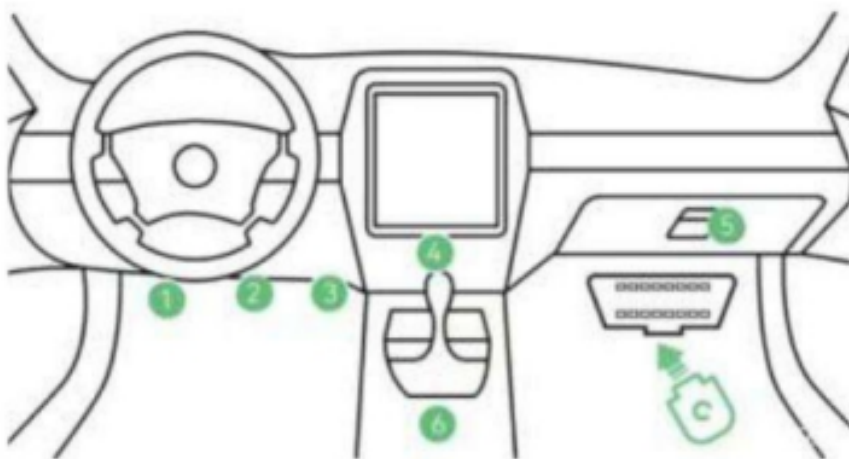
2. Turn on your phone's Bluetooth



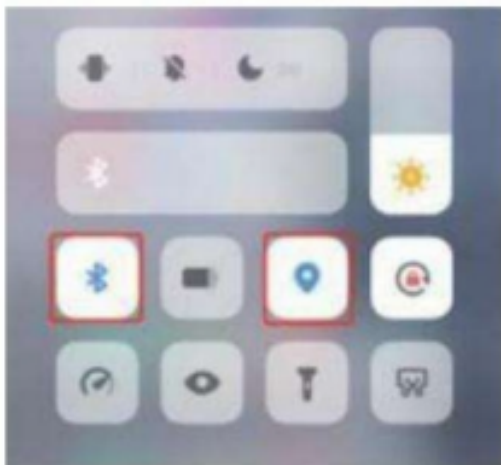
## Android

---

1. Plug the product into the car OBD interface

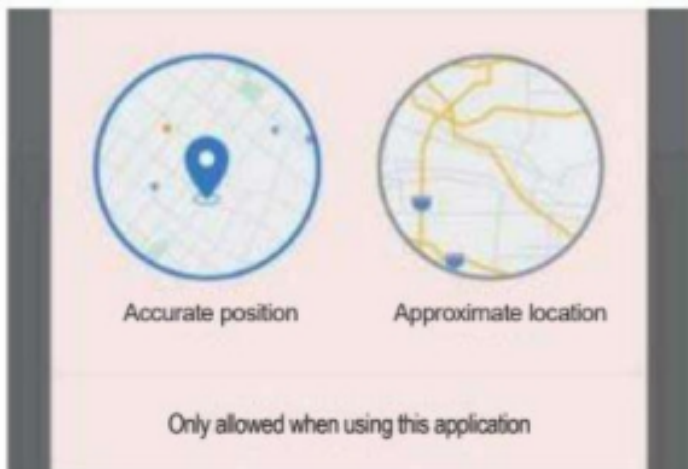


2. Please open Bluetooth/GPS in the phone control center



### 3. Enable location permission, select (only allowed when using this application)

Attention: Starting from Android 6.0, you need to enable location permission to search for Ble devices!



### 4. Enable nearby device permissions and select (Allow).

Some higher version Android phones need to be set to allow device connection



Do you want to allow OBD Home to search for, connect to nearby devices, and determine the relative location of nearby devices?

Yes

No

5. After the above preparations are ready, open the APP and automatically connect the OBD device.

## Connection step

3. Open the APP, the product automatically connects successfully, you can start to detect the vehicle

### OBD Home



V011

Connection succeeded

Instantaneous fuel 42.7L/H	Real time mileage 0.1km	Maximum speed 167km/h
-------------------------------	----------------------------	--------------------------

Speed **177** km/h

Voltage **11.9v**

Average Speed **--km/h**

# Manually connect the connection

4. Select “More” → Select “my device”

My device Devices **2**

My vehicle >

Data Reporting >

Vehicle Light Description >

Fault code query >

Unit >

Language >

Search Engines >

Restore default settings >

Home  Diagnostics  More **1**

## Manually connect the connection

5. Select the device name “V011” to complete the manual connection



If the connection is not possible, please confirm whether the vehicle starts, reinsert the product, and then enter the APP for connection. If all of the above operations fail to connect, the vehicle does not support detection

# MANUAL DE USUARIO

## Instrucción del producto

Este producto se utiliza principalmente para leer los datos del motor del automóvil y las emisiones, diagnostican los problemas del motor del automóvil y borran los códigos de falla.

### Función principal

Este producto puede diagnosticar el vehículo. Salud, alarma de seguridad del vehículo, monitoreo en tiempo real de la salud del vehículo, detallado.

visualización de indicadores del vehículo (voltaje, temperatura del refrigerante, corrección de combustible, valor de carga del motor, etc.) diagnóstico

valor, revise el auto, lea y borre el código de falla.

### Buscar interfaz OBD

Encuentra la interfaz OBD en el coche. La interfaz OBD puede ubicarse en diferentes lugares para diferentes modelos de vehículos. (Generalmente ubicado en la parte inferior del tablero del lado del conductor del automóvil, encima del pedal del acelerador)

Utilice el navegador móvil  
para escanear el código  
QR a continuación.



Androide



iOS

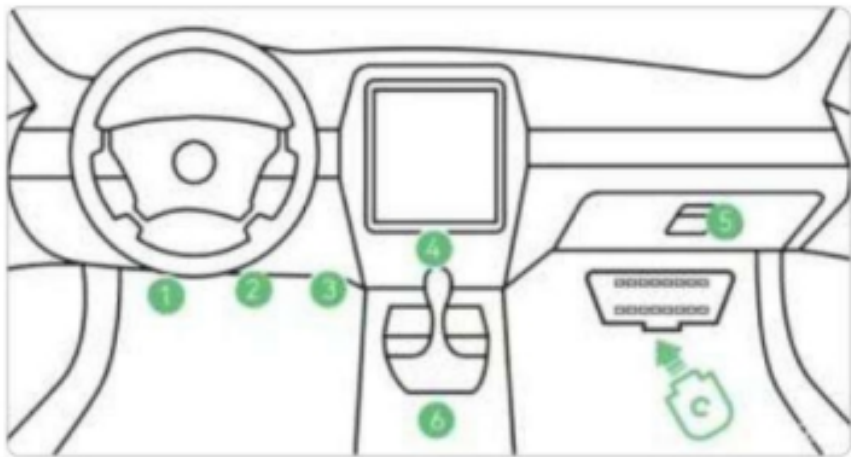
También puedes buscar el nombre  
del software en Google Play  
o Apple Store para descargarlo.

ios	Androide
Inicio OBD	Inicio OBD

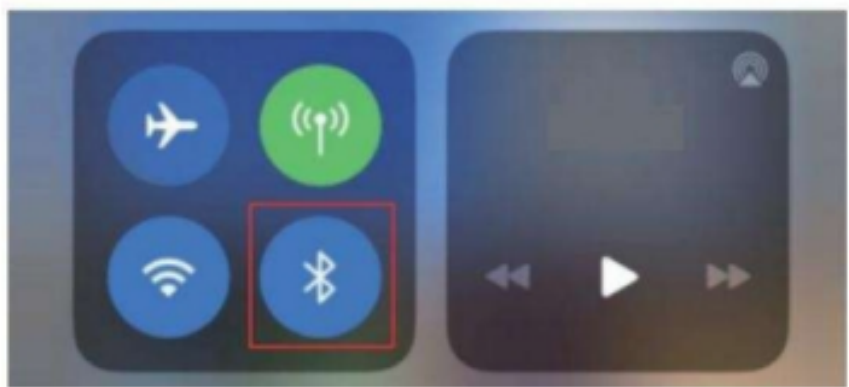
# Paso de conexión

## ios

1. Conecte el producto a la interfaz OBD del automóvil.



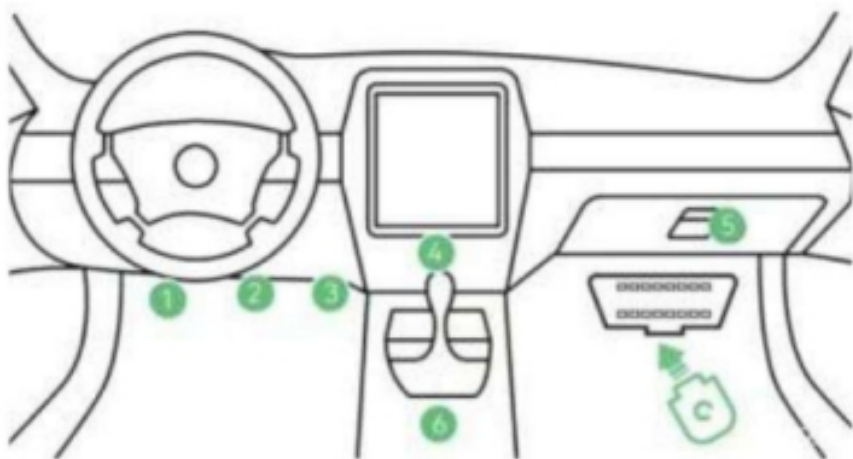
2. Enciende el wireless de tu teléfono



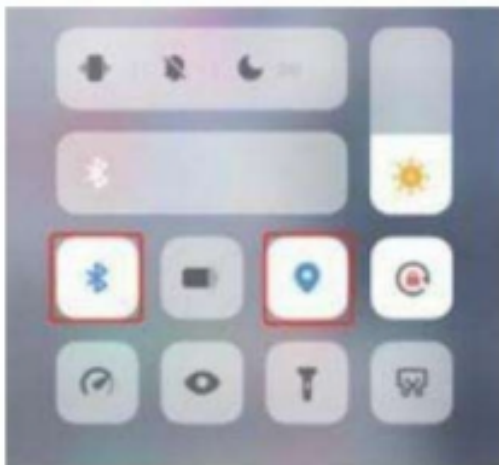
## Androide

---

1. Conecte el producto a la interfaz OBD del automóvil.



2. Abra wireless/GPS en el centro de control telefónico



### 3. Habilite el permiso de ubicación, seleccione (solo permitido al usar esta aplicación)

Atención: a partir de Android 6.0, debes habilitar el permiso de ubicación para buscar Ble

¡dispositivos!



### 4. Habilite los permisos de dispositivos cercanos y seleccione (Permitir).

Algunas versiones superiores de teléfonos Android deben configurarse para permitir la conexión del dispositivo



¿Quieres permitir que OBD Home busque y se conecte a sitios cercanos?

dispositivos y determinar el

¿Ubicación relativa de dispositivos cercanos?

Sí

No

5. Despues de realizar los preparativos anteriores  
listo, abre la APP y  
conecta automáticamente el OBD  
dispositivo.

# Paso de conexión

3. Abra la APLICACIÓN, el producto se conecta automáticamente con éxito y puede comenzar a detectar el vehículo.

## Inicio OBD



V011

Conexión exitosa

Instantáneo

combustible

42.7L/H

Tiempo real

kilometraje

0,1km

Velocidad máxima

167 kilómetros por hora



Voltaje

11,9v

Velocidad media

=-km/h

Conecte manualmente la conexión

4. Seleccione "Más" -> Seleccione "mi dispositivo"

Mi dispositivo Dispositivos 2

- mi vehículo >
- Informes de datos >
- Descripción de la luz del vehículo >
- Consulta de código de falla >

Unidad >

Idioma >

Los motores de búsqueda >

Restaurar la configuración predeterminada >



Casa



Diagnóstico



Más

1

5. Seleccione el nombre del dispositivo "V011" para completar la conexión manual.



## Dispositivos



V011

94AE5C02-6B74-6F30-6FA6-366BFEBD218E

Si la conexión no es posible, confirme si el vehículo arranca reinserте el producto. y luego ingrese a la APLICACIÓN para la conexión. Si todas las operaciones anteriores no se conectan, el vehículo no admite la detección

# BENUTZERHANDBUCH

# Produktanleitung

Dieses Produkt wird hauptsächlich zum Lesen verwendet  
Die Daten von Automotoren und  
Abgasdiagnosen von Automotorproblemen sowie  
das Löschen von Fehlercodes.

## Hauptfunktion

Dieses Produkt kann Fahrzeuge diagnostizieren  
Gesundheit, Alarm-Fahrzeugsicherheit, Echtzeitüberwachung  
des Fahrzeugzustands, detailliert

Anzeige der Fahrzeugindikatoren  
(Spannung, Kühlmitteltemperatur, Kraftstoffkorrektur,  
Motorlastwert usw.) Diagnose

Wert ermitteln, Fahrzeug prüfen,  
Fehlercode auslesen und löschen.

## Finden Sie die OBD-Schnittstelle

Finden Sie die OBD-Schnittstelle im Auto.  
Die OBD-Schnittstelle kann sich je nach  
Fahrzeugmodell an unterschiedlicher Stelle befinden.

(Im Allgemeinen an der Unterseite  
des Armaturenbretts auf der Fahrerseite  
des Fahrzeugs, über dem Gaspedal)

Scannen Sie den  
folgenden QR-Code mit  
einem mobilen Browser.



Android



iOS

Sie können zum Herunterladen auch in  
Google Play oder im Apple Store  
nach dem Namen der Software suchen

ios

OBD-Startseite

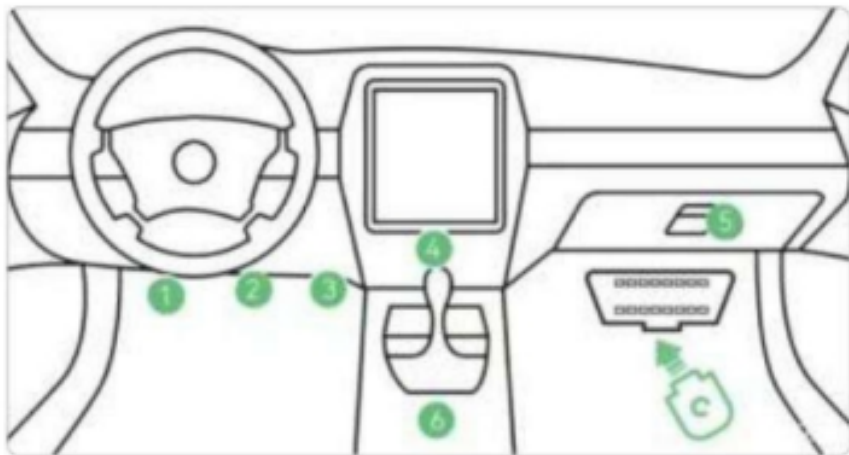
Android

OBD-Startseite

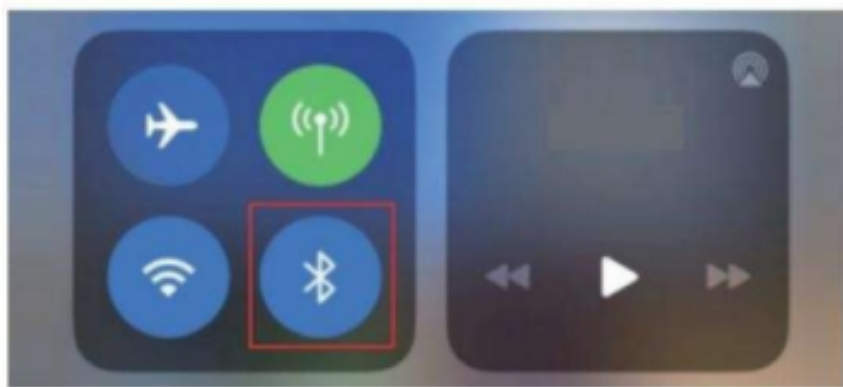
# Verbindungsschritt

## ios

1. Stecken Sie das Produkt in die OBD-Schnittstelle des Autos



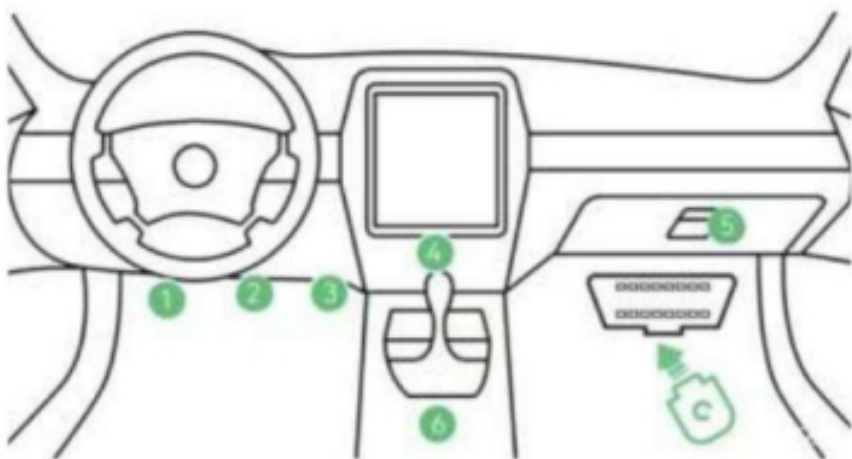
2. Schalten Sie wireless auf Ihrem Telefon ein



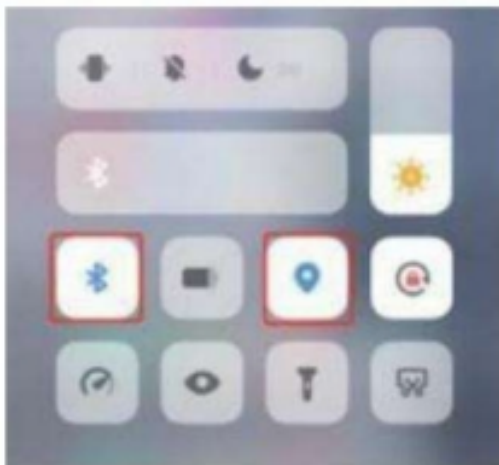
## Android

---

1. Stecken Sie das Produkt  
in die OBD-Schnittstelle des Autos



2. Bitte öffnen Sie wireless/GPS im  
Telefonzentrale



### 3. Standortberechtigung aktivieren, auswählen (nur bei Verwendung dieser Anwendung zulässig)

Achtung: Ab Android 6.0 müssen Sie die Standortberechtigung aktivieren, um nach Ble suchen zu können

Geräte!



### 4. Aktivieren Sie Berechtigungen für Geräte in der Nähe und wählen Sie (Zulassen).

Einige Android-Telefone höherer Versionen müssen so eingestellt werden, dass eine Geräteverbindung möglich ist



Möchten Sie, dass OBD Home in der Nähe sucht und eine Verbindung herstellt?

Geräte, und bestimmen die relativer Standort von Geräten in der Nähe?

Ja

NEIN

5. Nachdem die oben genannten Vorbereitungen abgeschlossen sind

Fertig, öffne die APP und automatisch die OBD anschließen Gerät.

# Verbindungsschritt

3. Öffnen Sie die APP, das Produkt stellt automatisch eine erfolgreiche Verbindung her und Sie können mit der Erkennung des Fahrzeugs beginnen

## OBD-Startseite



V011

Verbindung erfolgreich

Sofort	Echtzeit	Maximale Geschwindigkeit
Kraftstoff	Kilometerstand	167 km/h
42,7 l/h	0,1 km	

Geschwindigkeit  
177 km/h

Stromspannung  
11,9 V

Durchschnittsgeschwindigkeit  
-km/h

Stellen Sie die Verbindung manuell her

4. Wählen Sie „Mehr“ -> Wählen Sie „Mein Gerät“

Mein Gerät

Geräte

2

Mein Fahrzeug >

Datenberichterstattung >

Beschreibung der Fahrzeugbeleuchtung >

Abfrage des Fehlercodes >

Einheit >

Sprache >

Suchmaschinen >

Standardeinstellungen wiederherstellen >



Heim



Diagnose



Mehr

1

5.Wählen Sie den Gerätenamen „V011“, um die manuelle Verbindung abzuschließen



## Geräte



V011

94AE5C02-6B74-6F30-6FA6-366BFEBD218E

Sollte die Verbindung nicht möglich sein, prüfen Sie bitte, ob das Fahrzeug startet

Setzen Sie das Produkt erneut ein. und geben Sie dann die APP für die Verbindung ein. Wenn bei allen oben genannten Vorgängen keine Verbindung hergestellt werden kann, unterstützt das Fahrzeug die Erkennung nicht

# MANUEL DE L'UTILISATEUR

# Instructions du produit

Ce produit est principalement utilisé pour lire Les données du moteur automobile et des émissions de diagnostic de diagnostic des problèmes de moteur de voiture et effacer les codes de problème.

## Fonction principale

Ce produit peut diagnostiquer le véhicule Santé, sécurité du véhicule d'alarme, surveillance en temps

réel de la santé du véhicule, détaillée affichage des indicateurs du véhicule (tension, température du liquide de refroidissement, correction du carburant, valeur de charge moteur, etc.) diagnostic

valeur, vérifiez la voiture, lisez et effacez le code défaut.

## Trouver l'interface OBD

Trouvez l'interface OBD dans la voiture. L'interface OBD peut être située à différents endroits pour différents modèles de véhicules.

(Généralement situé sous le tableau de bord, côté conducteur de la voiture, au-dessus de la pédale d'accélérateur)

Utilisez le navigateur mobile  
pour scanner le  
code QR ci-dessous.



Android



iOS

Vous pouvez également rechercher le nom  
du logiciel sur Google Play ou  
Apple Store pour le télécharger.

iOS

Android

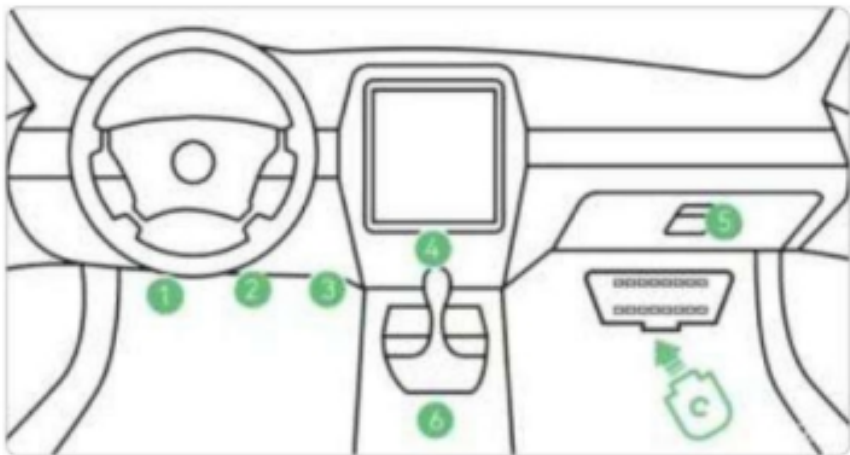
Accueil OBD

Accueil OBD

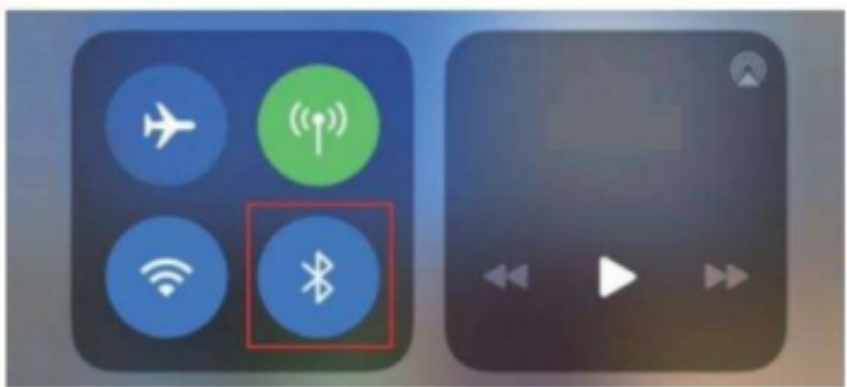
## Étape de connexion

### iOS

1. Branchez le produit sur l'interface OBD de la voiture

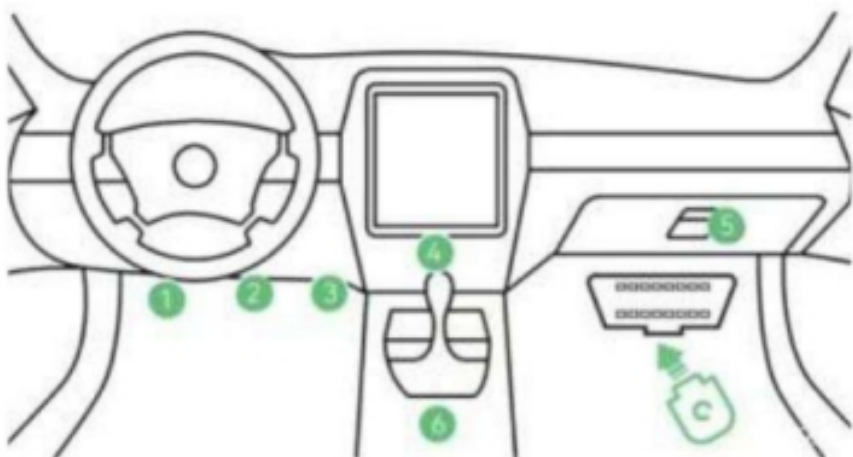


2. Activez le wireless de votre téléphone

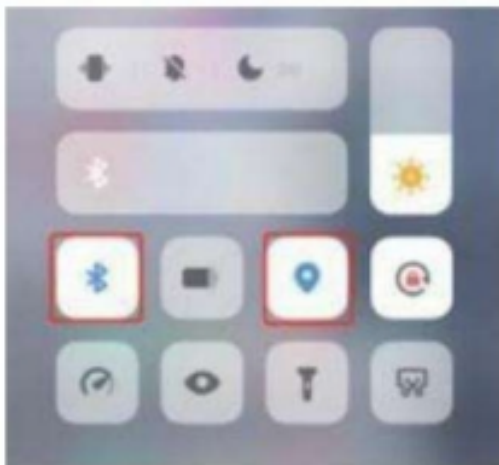


## Android

1. Branchez le produit sur l'interface OBD de la voiture



2. Veuillez ouvrir wireless/GPS dans le centre de contrôle téléphonique



**3. Activez l'autorisation de localisation, sélectionnez  
(uniquement autorisé lors de  
l'utilisation de cette application)**

Attention : à partir d'Android 6.0, vous devez  
activer l'autorisation de localisation pour rechercher Ble  
dispositifs!



**4. Activer les autorisations des appareils à proximité  
et sélectionnez (Autoriser).**

Certains téléphones Android de version supérieure doivent être configurés pour autoriser la connexion de l'appareil



Voulez-vous autoriser OBD Home à rechercher et à se connecter à proximité

Appareils et déterminer le emplacement relatif des appareils à proximité ?

Oui

Non

5. Une fois les préparatifs ci-dessus terminés prêt, ouvrez l'application et connecter automatiquement l'OBD appareil.

## Étape de connexion

3. Ouvrez l'application, le produit se connecte automatiquement avec succès, vous pouvez commencer à détecter le véhicule.

### Accueil OBD



V011

Connexion réussie

Instantané

carburant

42,7 L/heure

Temps réel

kilométrage

0,1 km

Vitesse maximum

167km/h



Tension

11,9 V

Vitesse moyenne

=-km/h

Connectez manuellement la connexion

4.Sélectionnez "Plus" -> Sélectionnez "mon appareil"

- Mon appareil

Dispositifs 2
- Mon véhicule
- Rapport de données
- Description des feux du véhicule
- Requête de code défaut
- Unité
- Langue
-  Moteurs de recherche
- Restaurer les paramètres par défaut

5. Sélectionnez le nom de l'appareil « V011 » pour terminer la connexion manuelle.



Si la connexion n'est pas possible,  
veuillez confirmer si le véhicule démarre  
réinsérez le produit. puis entrez dans l'application pour  
la connexion. Si toutes les opérations ci-dessus ne  
parviennent pas à se connecter, le véhicule  
ne prend pas en charge la détection

# ユーザーマニュアル

# 製品説明書

## この製品は主に読書に使用されます

車のエンジントラブルのデータと排ガス診断を行い、トラブルコードを消去します。

## メイン機能

### この製品は車両を診断できます

健康状態、車両の安全性警報、車両の状態をリアルタイムで監視、詳細

車両インジケーターの表示（電圧、冷却水温度、燃料補正、エンジン負荷値など）診断

値を確認し、車をチェックし、故障コードを読み取って消去します。

## OBDインターフェースを探す

車内のOBDインターフェースを見つけます。

OBD

インターフェイスは、車両モデルごとに異なる場所に配置される場合があります。

(通常、車の運転席側のダッシュボードの下側、アクセルペダルの上にあります)

モバイルブラウザを使用して、以下の  
QR  
コードをスキャンしてください。



Android



iOS

Google Play

または Apple

Store でソフトウェア名を検索してダウンロードすることもできます

iOS

Android

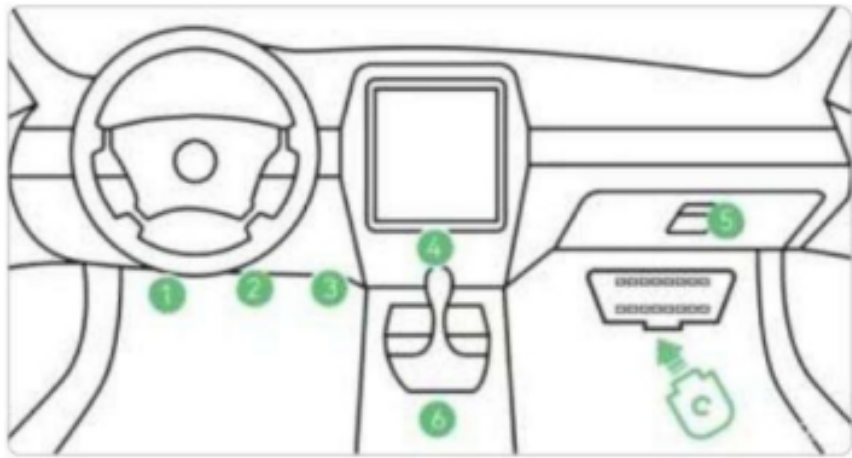
OBD ホーム

OBD ホーム

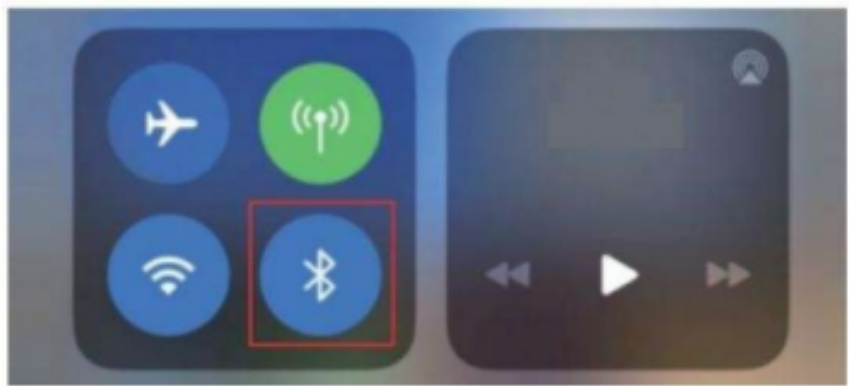
# 接続手順

## iOS

1. 製品を車のOBDインターフェースに接続します。

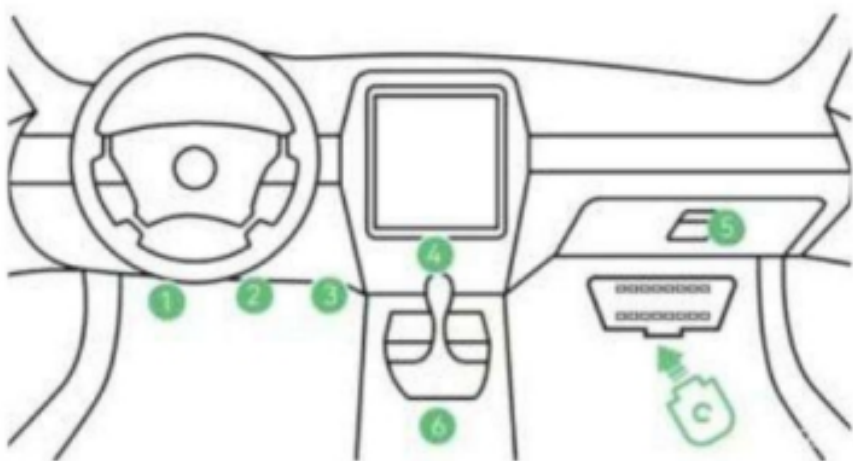


2. 携帯電話のwirelessをオンにします



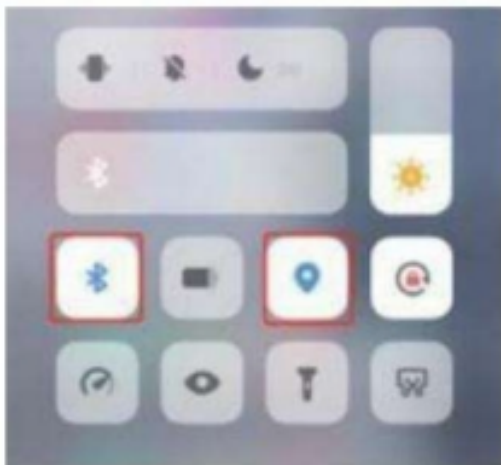
## アンドロイド

1. 製品を車のOBDインターフェースに接続します。



2. wireless/GPSを開いてください。

電話コントロールセンター



### 3. 位置情報の許可を有効にし、選択します (本アプリ使用時のみ許可)

注意: Android 6.0

以降、Ble を検索するには位置情報の許可を有効にする必要があります。

デバイス!



### 4. 近くのデバイスの許可を有効にする を選択し、(許可) を選択します。

一部の上位バージョンの Android

スマートフォンでは、デバイスの接続を許可するように設定する必要があります



OBD

ホームの検索、近くへの接続を許可しますか?

デバイスを決定し、  
近くのデバイスの相対的な位置は?

はい

いいえ

5. 以上の準備が完了したら、  
準備ができたら、アプリを開いて、  
OBDを自動的に接続します  
デバイス。

# 接続手順

3. アプリを開くと、製品は自動的に正常に接続され、車両の検出を開始できます。

## OBD ホーム



V011

接続に成功しました

瞬時

燃料

42.7L/H

リアルタイム

マイレージ

0.1km

最大速度

167km/h



電圧

11.9v

平均速度

-km/h

# 手動で接続する

4. 「その他」を選択 -> 「デバイス」を選択

- 私のデバイス デバイス 2
- 私の車 >
- データレポート >
- 車両ライトの説明 >
- 障害コードのクエリ >
- ユニット >
- 言語 >
- サーチエンジン >
- デフォルト設定を復元する >



1

5. デバイス名「V011」を選択して手動接続を完了します。



デバイス



V011

94AE5C02-6B74-6F30-6FA6-366BFEBD218E

接続できない場合は車両が始動するか確認してください。

製品を再度挿入してください。次に、接続先のアプリに入ります。上記の操作をすべて行っても接続できない場合、弊社は終了をサポートしていません。

# MANUALE D'USO

## Istruzioni sul prodotto

Questo prodotto viene utilizzato principalmente per leggere i dati dei problemi del motore dell'auto e della diagnostica delle emissioni e cancella i codici di errore.

### Funzione principale

Questo prodotto può diagnosticare il veicolo salute, allarme sicurezza del veicolo, monitoraggio in tempo reale della salute del veicolo, dettagliato visualizzazione degli indicatori del veicolo (tensione, temperatura del liquido di raffreddamento, correzione del carburante, valore del carico del motore, ecc.) diagnostica

valore, controllare l'auto, leggere e cancellare il codice guasto.

### Trova l'interfaccia OBD

Trova l'interfaccia OBD nell'auto. L'interfaccia OBD può trovarsi in posizioni diverse a seconda dei modelli di veicolo.

(Generalmente si trova nella parte inferiore del cruscotto sul lato conducente dell'auto, sopra il pedale dell'acceleratore)

Utilizza il browser mobile  
per scansionare il codice  
QR qui sotto.



Androide



iOS

Puoi anche cercare il nome  
del software su Google Play  
o Apple Store per scaricarlo

ios

Androide

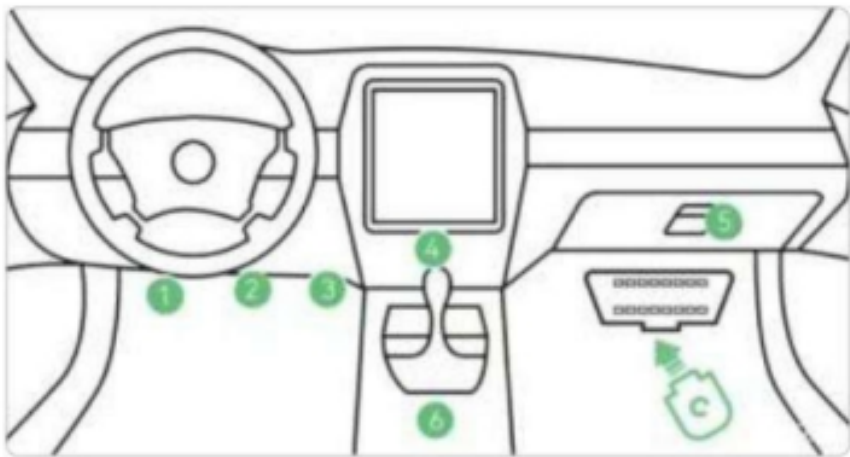
Casa OBD

Casa OBD

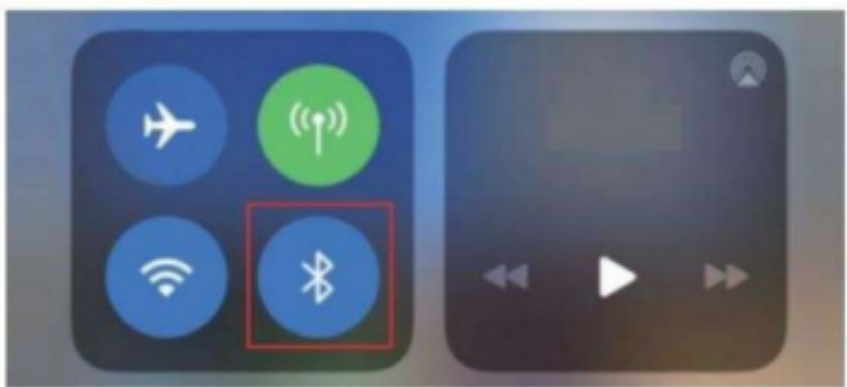
# Fase di connessione

## ios

1. Collegare il prodotto all'interfaccia OBD dell'auto



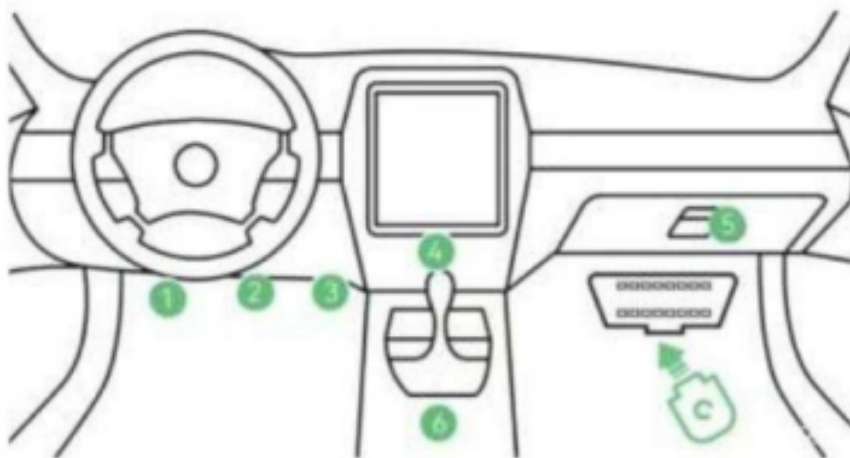
2. Accendi il wireless del tuo telefono



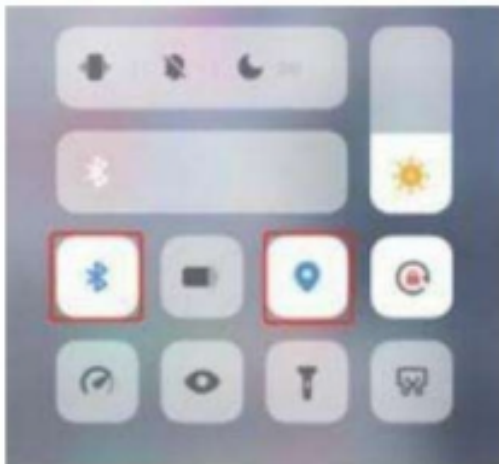
## Androide

---

1. Collegare il prodotto  
all'interfaccia OBD dell'auto



2. Aprire wireless/GPS nel  
centro di controllo del telefono



**3. Abilita l'autorizzazione alla posizione, seleziona  
(consentito solo quando si utilizza questa applicazione)**

Attenzione: a partire da Android 6.0, è necessario abilitare l'autorizzazione alla posizione per cercare Ble dispositivi!



**4. Abilita le autorizzazioni dei dispositivi nelle vicinanze e selezionare (Consenti).**

Alcuni telefoni Android con versioni successive devono essere impostati per consentire la connessione del dispositivo



Vuoi consentire a OBD Home di cercare e connettersi nelle vicinanze dispositivi e determinare il posizione relativa dei dispositivi vicini?

SÌ

NO

5. Dopo i preparativi di cui sopra pronto, apri l'APP e connettere automaticamente l'OBD dispositivo.

## Fase di connessione

3.Aprire l'APP, il prodotto si connette automaticamente con successo, è possibile iniziare a rilevare il veicolo

### Casa OBD



V011

Connessione riuscita

Istantaneo  
carburante  
42,7 l/ora

Tempo reale  
chilometraggio  
0,1 km

Velocità massima  
167 chilometri all'ora



Voltaggio  
11,9v  
Velocità  
media  
km/ora

4. Seleziona "Altro" -> Seleziona "il mio dispositivo"

Il mio dispositivo

Dispositivi **2**

Il mio veicolo >

Reporting dei dati >

Descrizione della luce del veicolo >

Interrogazione del codice di errore >

Unità >

Lingua >

 Motori di ricerca >

Ripristina le impostazioni di default >



Casa



Diagnostica



Di più

**1**

5.Selezionare il nome del dispositivo "V011" per completare la connessione manuale



Se la connessione non è possibile,  
verificare se il veicolo si avvia  
reinserire il prodotto. e quindi accedere all'APP  
per la connessione. Se tutte le operazioni  
di cui sopra non riescono a connettersi,  
il veicolo non supporta il rilevamento

# 사용자 매뉴얼

모바일 브라우저를 사용하여  
아래 QR  
코드를 스캔하세요.



기계적 인조 인간

iOs

소프트웨어를 검색할 수도 있습니다.  
Google Play 또는 Apple Store의  
파울로드

이오스

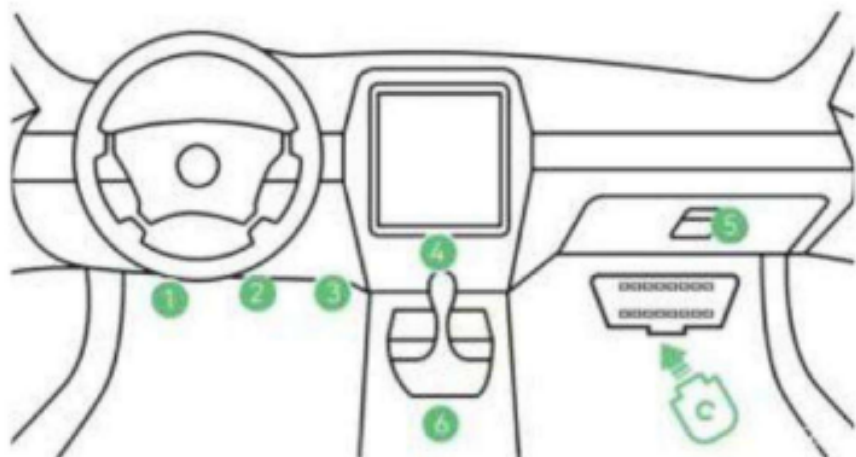
기계적 인조 인간

OBDHome

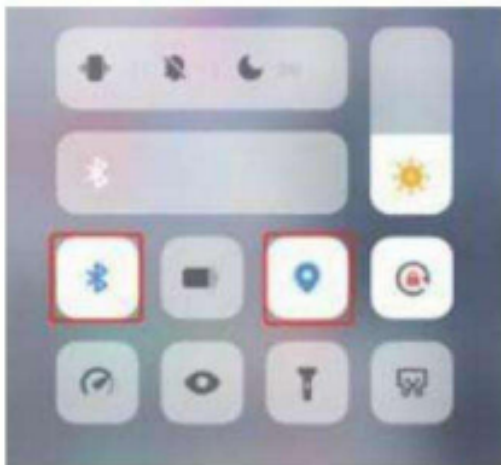
OBDHome

## 기계적 인조 인간

1. 제품을 자동차  
obd 인터페이스에 연결하십시오.



2. 블루투스/GPS를 열어주세요.  
전화 제어 센터



# 연결 단계

3. 앱을 열면 제품이  
자동으로 성공적으로 연결되어 차량  
감지를 시작할 수 있습니다.

Obd 홈



V011

연결 성공

순간적인  
연료  
42.7L/H

실시간  
마일리지  
0.1km

최대 속도  
167km/h



전압  
11.9V

평균 속도  
--km/h

## 수동으로 연결 연결

5. 장치 이름 "V011"을 선택하세요  
수동 연결을 완료하세요



장치



V011

94AE5C02-6B74-6F30-6FA6-366BFEBD218E

연결이 불가능한 경우 차량이  
시동이 걸리는지 확인해 주세요.

제품을 다시 삽입한 후  
앱에 들어가 연결하십시오. 위의  
모든 조작으로 연결되지 않으면  
차량이 '감지'를 지원하지 않습니다.

# ANVÄNDARMANUAL

Använd mobil webbläsare  
för att skanna  
QR-koden nedan.



Android



iOS

Du kan också leta efter programvaran.  
namn i Google Play eller Apple Store  
att ladda ned

ios

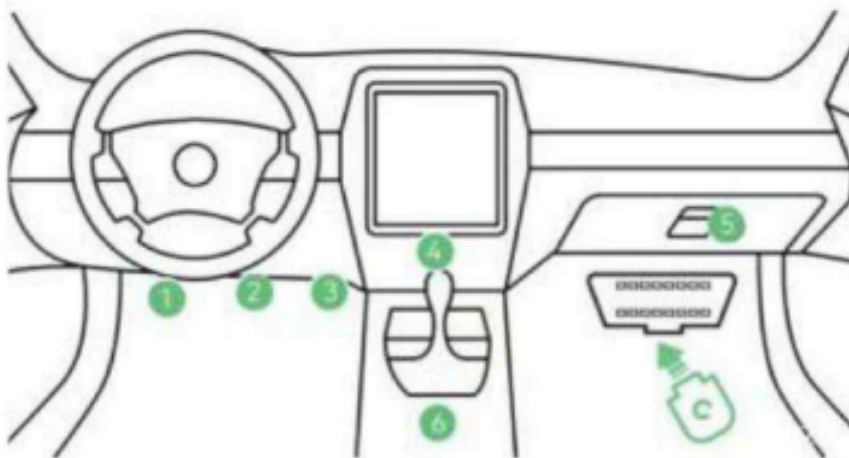
Android

OBDHem

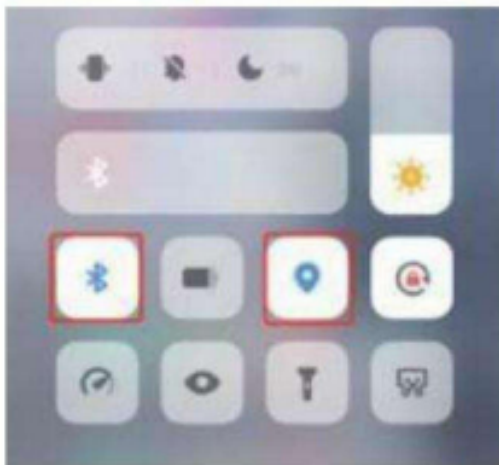
OBDHem

## Android

1. Anslut produkten till bilens OBD-gränssnitt



2. Öppna Bluetooth/GPS i telefonens kontrollcenter



# Anslutningssteg

3. Öppna APP, produkten ansluts automatiskt, du kan börja upptäcka fordonet

## OBD hem



# V011

Anslutningen lyckades

omedelbar bränsle 42.7 L/H	Realtid miltal 0.1 km	Maximal hastighet 167 km/h
----------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

Hastighet  
**177**  
km/h

Spänning  
11.9v

Medelhastighet  
--km/h

# Anslut anslutningen manuellt

Välj enhetsnamnet V011  
slutför den manuella anslutningen



Enheter



V011

94AE5C02-6B74-6F30-6FA6-366BFEBD218E

Om anslutningen inte är möjlig,  
vänligen bekräfta om fordonet startar.

Sätt tillbaka produkten och öppna sedan  
appen för att ansluta. Om alla  
ovanstående åtgärder misslyckas med att  
ansluta, stöder fordonet inte 'detektering'.

# UZVATELSKÝ MANUÁL

Pomocí mobilního prohlížeče  
naskenujte nízě uvedený  
QR kód.



Android



iOS

Můžete také vyhledat software  
název v Google Play nebo App Store  
ke stazení

ios

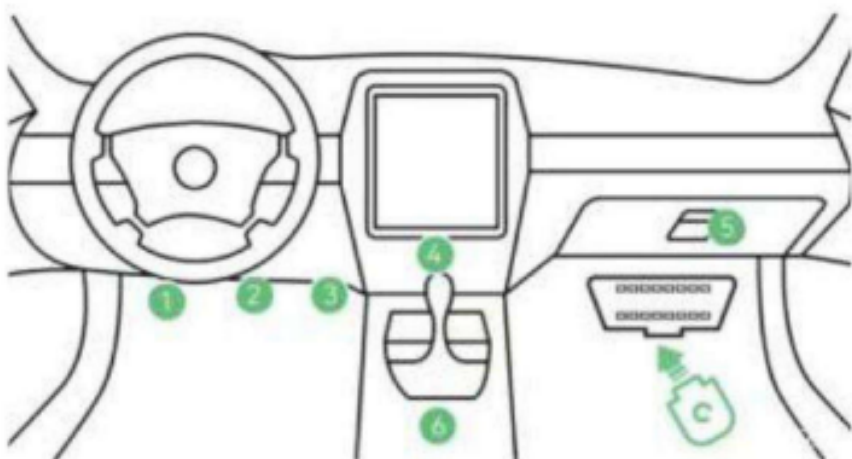
Android

OBDHome

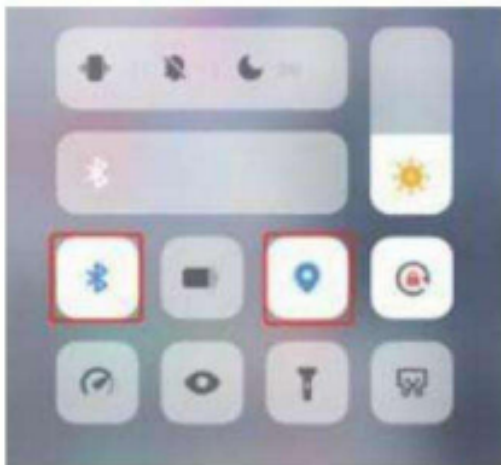
OBDHome

## Android

1. Zapojte produkt do rozhraní OBD automobilu



2. Otevřete Bluetooth/GPS v ovládací centru telefonu



# Krok prípojení

3. Otevřete APP, produkt se automaticky úspěšně připojí, můžete začít detektovat vozidlo

## Domovská stránka OBD



V011

Připojení bylo úspěšné

okamžitý  
palivo  
42.7 l/h

Reálný čas  
najetých kilometrů  
0.1 km

Maximální rychlosť  
167 km/h



Napětí

11.9 V

Průměrná rychlosť

--km/h

# RucMě připojte připojení

5. Vyberte název zařízení V011 "to  
Dokončete rucní připojení



Zařízení



V011

94AE5C02-6B74-6F30-6FA6-366BFEBD218E

Pokud není možné připojení, prosím potvrďte, zda vozidlo startuje.

Znovu vložte produkt a poté zadejte aplikaci pro připojení. Pokud se vše uvedené operace nepodaří připojit, vozidlo nepodporuje 'detekci'.

# دليل الاستخدام

استخدم متتصفح الهاتف  
المحمول لمسح رمز  
الاستجابة السريعة أدناه.



ذكرى المظهر



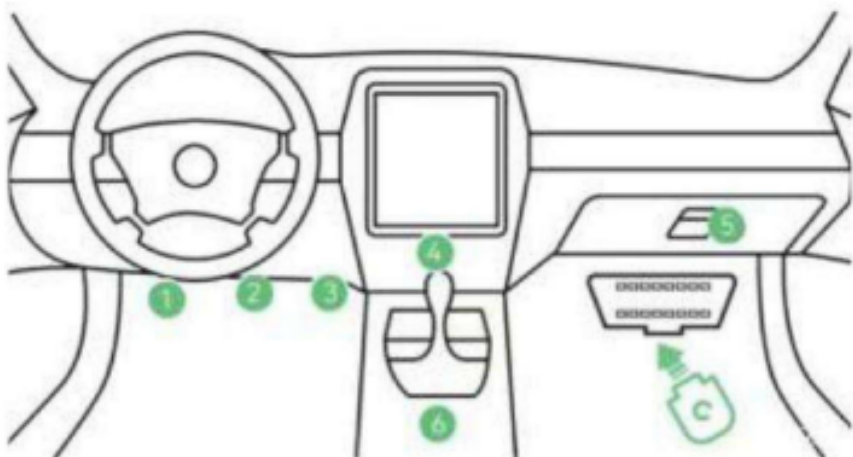
نظام التشغيل  
iOS

يمكنك أيضا البحث عن البرنامج  
أو متجر Google Play أو Apple  
للتحميل

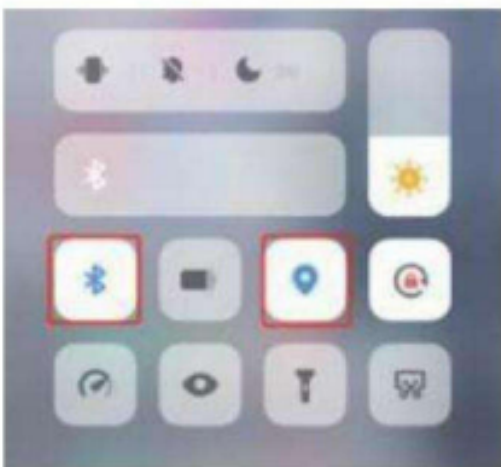
دائرة الرقابة الداخلية OBDHome	ذكرى المظهر OBDHome
--------------------------------------	------------------------

## ذكرى المظهر

قم بتوصيل المنتج .1.  
بواجهة OBD



في 2. يرجى فتح Bluetooth/GPS  
مركز التحكم بالهاتف



# خطوة الاتصال

3. افتح التطبيق، ويتصل.  
المنتج تلقائيا بنجاح، ويمكنك  
البدء في اكتشاف السيارة

او بي دي هوم



V011

نجاح الاتصال

فوري

وقود

42.7 لتر/ساعة

في الوقت الحالى

عدد الأميال

كم/ساعة 167

كم 0.1

أقصى سرعة

فولت

11.9



الجهد الكهربى



فولت 11.9

متوسط السرعة



كم/ساعة --

إلى "V011" حدد اسم الجهاز.  
أكمل الاتصال اليدوي



الأجهزة



V011

94AE5C02-6B74-6F30-6FA6-366BFEBD218E

، إذا لم يكن الاتصال ممكنا  
يرجى التأكد من بدء تشغيل السيارة

أعد إدخال المنتج، ثم أدخل  
التطبيق للاتصال. إذا فشلت جميع  
العمليات المذكورة أعلاه في الاتصال  
فإن السيارة لا تدعم 'الكشف'

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

Uz̄yj przeglądarki mobilnej,  
aby zeskanować poniższy  
kod QR.



Android



iOS

Mozesz również wyszukac oprogramowanie  
nazwa w Google Play lub App Store  
pobrac'

iOS

Android

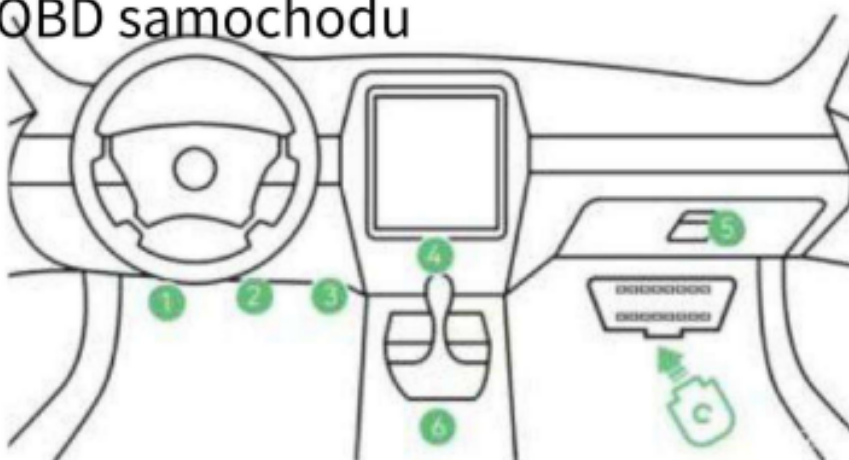
OBDHome

OBDHome

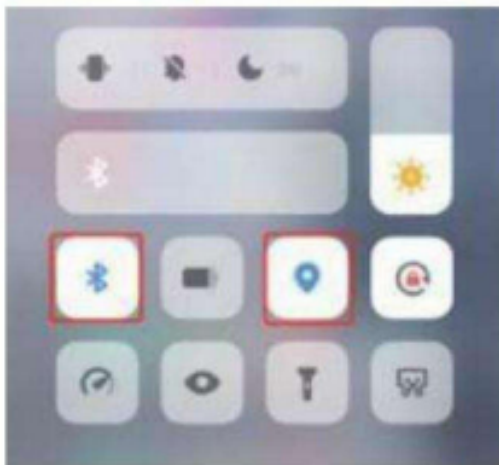
## Android

---

1. Podłącz produkt do interfejsu QBD samochodu



2. Otwórz Bluetooth/GPS w centrum kontroli telefonu



# Krok połączenia

3. Otwórz aplikację, produkt automatycznie się połączy i możesz rozpocząć wykrywanie pojazdu

Strona głównaOBD

V011

Połączenie powiodło się

natychmiastowy paliwo 42.7 l/godz

Czas rzeczywisty przebieg 0.1 km

Maksymalna prędkość 167 km/godz

Prędkość 177 kilometrów na godzinę

Napięcie 11.9 V

Srednia prędkość --km/h

## Ręcznie podłącz połączenie

5. Wybierz nazwę urządzenia V011"to  
Ukończ połączenie ręczne



Jesli połączenie nie jest możliwe, proszę potwierdzić, czy pojazd uruchamia się

Ponownie włoż produkt, a następnie wejdź do aplikacji w celu połączenia. Jesli wszystkie powyższe operacje nie doprowadzą do połączenia, pojazd nie obsługuje funkcji "wykrywania".

# HANDLEIDING

Gebruik uw mobiele browser  
om de onderstaande  
QR-code te scannen.



Android



iO's

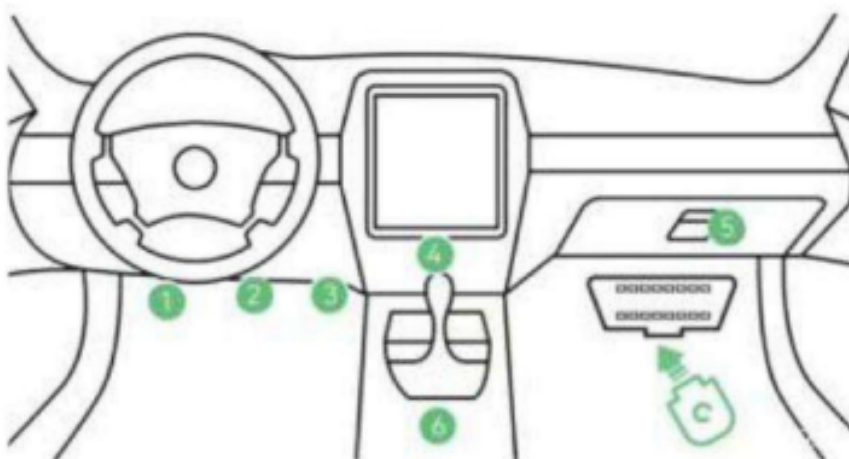
Je kunt ook naar de software zoeken.  
naam in Google Play of de Apple Store  
downloaden

ios	Android
OBDThuis	OBDThuis

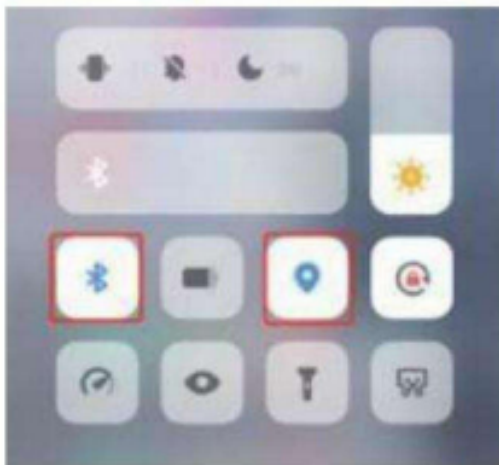
## Android

---

1. Sluit het product aan op de OBD-interface van de auto



2. Open Bluetooth/GPS in de telefoon controlecentrum



# Verbindingsstap

3. Open de APP, het product maakt automatisch verbinding, u kunt beginnen met het detecteren van het voertuig

**OBD-huis**  



**V011**

Verbinding gelukt

ogenblikkelijk brandstof	Echte tijd kilometerstand	Maximale speer 167 km/u
42.7 l/u	0.1 km	

**Snelheid**  
**177**  
km/u

Spanning  
11.9v

Gemiddelde snelheid  
--km/u

# Sluit de verbinding handmatig aan

Select de apparaatsnaam V011  
maak de handmatige verbinding compleet



Apparaten



V011

94AE5C02-6B74-6F30-6FA6-366BFEBD218E

Als de verbinding niet mogelijk is,  
bevestig dan of het voertuig start.

Plaats het product opnieuw en open  
vervolgens de app om verbinding te  
maken. Als al deze stappen niet  
werken, ondersteunt het voertuig geen 'detectie'.

# HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Használja a mobil  
böngészőjét az alábbi  
QR-kód beolvasásához.



Android



iOS

A szoftvert is keresheti.  
név a Google Playen vagy az Apple Store-ban  
letölteni

ios

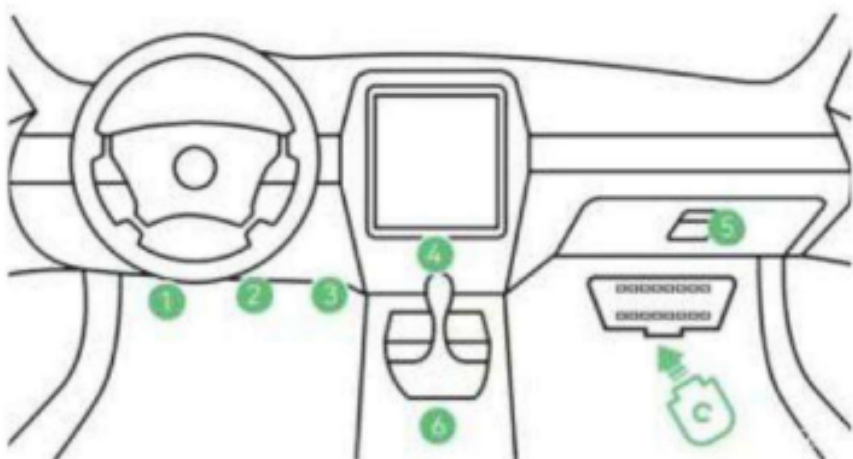
Android

OBD Kezdőlap

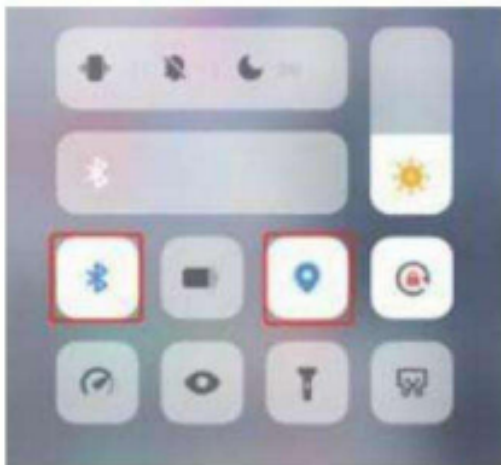
OBD Kezdőlap

## Android

1. Csatlakoztassa a terméket az autó OBD interfészéhez.



2. Kérjük, kapcsolja be a Bluetooth/GPS-t a telefonközpont



# Kapcsolódási lépés

3. Nyissa meg az APP-ot,  
a termék automatikusan csatlakozik,  
elkezdheti a jármű észlelését.

## OBD Otthon

The image shows the 'OBD Otthon' mobile application interface. At the top, it displays the title 'OBD Otthon' and two icons: a car and a battery. Below this is a large green button featuring a white OBD-II connector icon. To the right of the icon, the text 'V011' is displayed. Underneath the button, a white rounded rectangle contains the text 'Kapcsolat létrejött'. Below this, there are three data rows: 'azonnal' (immediately) followed by 'üzemanyag' (fuel) and '42.7 l/óra' (42.7 l/h); 'Valós idejű' (real-time) followed by 'futásterjesítmény' (travel performance) and '0.1 km'; and 'Maximális sebesség' (maximum speed) followed by '167 km/óra' (167 km/h). At the bottom, there is a circular gauge with a blue arc, showing the value '177' and the unit 'km/óra'. To the right of the gauge, there are two more data points: 'Feszültség' (voltage) with the value '11.9 V' and 'Átlagsebesség' (average speed) with the value '--km/óra'.

V011

Kapcsolat létrejött

azonnal	üzemanyag	42.7 l/óra
Valós idejű	futásterjesítmény	0.1 km
	Maximális sebesség	167 km/óra

Sebesség  
177  
km/óra

Feszültség  
11.9 V

Átlagsebesség  
--km/óra

## 5. Válassza ki az eszköz nevét "V011" A kézi kapcsolat befejezése



Eszközök



V011

94AE5C02-6B74-6F30-6FA6-366BFEBD218E

Ha a kapcsolat nem lehetséges, kérjük,  
erősítse meg, hogy a jármű elindul.

Helyezze vissza a terméket, majd lépjen be  
az APP-be a csatlakozáshoz. Ha a fenti  
műveletek egyike sem sikerül a csatlakozáshoz,  
a jármű nem támogatja az 'észlelést'.

# MANUAL DO USUÁRIO

Use o navegador móvel  
para digitalizar o  
código QR abaixo.



Android



iOs

Você também pode pesquisar o software.  
nome na Google Play ou Apple Store  
para descarregar

iOS

Android

OBDHome

OBDHome

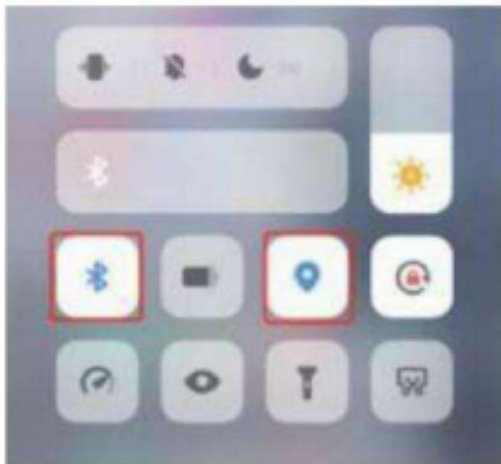
## Android

---

1. Ligue o produto à interface QBD do carro.



2. Por favor, ative o Bluetooth/GPS no Centro de controlo telefónico



# Etapa de conexão

3. Abra o APP, o produto conecta-se automaticamente com sucesso, pode começar a detetar o veículo.

## OBD Início



V011

Conexão bem-sucedida

instantâneo combustível	Tempo real quilometragem	Velocidade máxima
42.7 L/H	0.1 km	167 km/h

Velocidade  
**177**  
km/h

Tensão  
11.9v

Velocidade média  
--km/h

Conecte manualmente a conexão.

5. Selecione o nome do dispositivo "V011" para concluir a conexão manual



Se a conexão não for possível, por favor confirme se o veículo dá partida.

Reinsira o produto e, em seguida, entre no APP para conexão. Se todas as operações acima falharem na conexão, o veículo não suporta a detecção.

# ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

Χρησιμοποιήστε το πρόγραμμα περιηγησης για κινητα για να σαρωβετε τον παρακατω κωδικο QR.



Android



iOS

Μπορείτε επισής να αναζητηθετε το λογισμικο  
Ούνομα στο Google Play ή στο Apple Store  
για να κατεβασετε

ios

Android

ΟΒΔ Αρχικη'

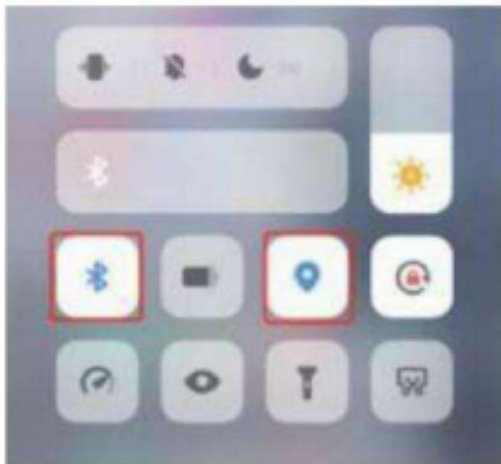
ΟΒΔ Αρχικη'

## Android

1. Συνδεστε το προϊον στη διεπαφη' QBD του αυτοκινητου.



2. Παρακαλω ζενεργοποιηστε το Bluetooth/GPS στο Κεντρο ελεγχου τηλεφωνου



# Βημα συνδεσης

3. Ανοιξτε την ΕΦΑΡΜΟΓΗ, το προϊον συνδεεται αυτοματα με επιτυχια, μπορειτε να ξεκινηστε την ανιχνευση του οχηματος

## Ειδος OBD



V011

Συνδεση επιτυχης

στιγμαιος  
καυσιμα  
42.7 L/H

Σε πραγματικο χρονο  
χιλιομετρα  
0.1 χλμ

Μεγιστη ταχυτητα  
167 χλμ/ωρα



Ταση  
11.9v

Μεση Ταχυτητα  
--χλμ/ωρα

5. Επιλεξτε το ονόμα συσκευης "V011" για  
Συμπληρωστε τη χειροκινητη συνδεση



Συσκευες



V011

94AE5C02-6B74-6F30-6FA6-366BFEBD218E

Εαν η συνδεση δεν ειναι δυνατη,  
παρακαλω έπιβεβαιωστε εαν το οχημα εκκινει.

Επανατοποθετηστε το προϊον και, στη συνεχεια, εισαγαγετε  
την εφαρμογη για συνδεση. Εαν ολες  
οι παραπανω λειτουργιες αποτυχουν να συνδεθουν,  
το οχημα δεν υποστηριζει την ανιχνευση.

# BRUGERMANUAL

Brug din mobilbrowser  
til at scanne  
QR-koden nedenfor.



Android



iOS

Du kan også søge efter softwaren.  
Navn i Google Play eller Apple Store  
at downloade

ios

Android

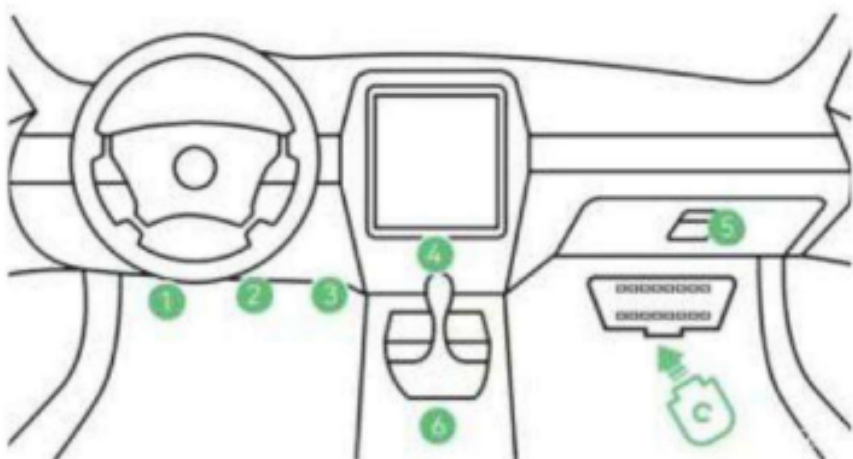
OBDStartside

OBDStartside

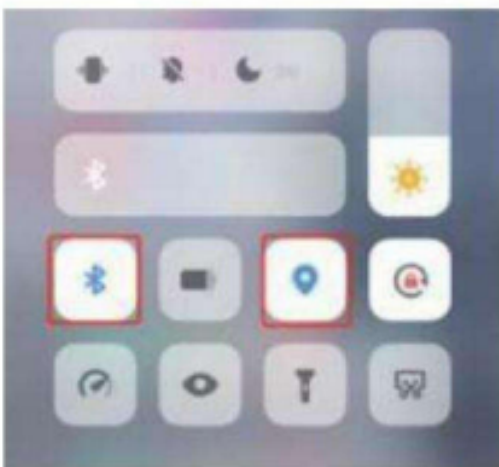
## Android

---

1. Sæt produktet  
i bilens OBD-interface.



2. Tænd venligst Bluetooth/GPS i din  
telefon kontrolcenter



# Forbindelsestrin

3. Åbn APP'en, produktet forbindes automatisk, du kan begynde at detektere køretøjet.

OBD Hjem



V011

Forbindelse lykkedes

øjeblikkelig brændstof	Realtid kilometertal	Maksimal hastighed
42.7 L/T	0.1 km	167 kilometer i timen

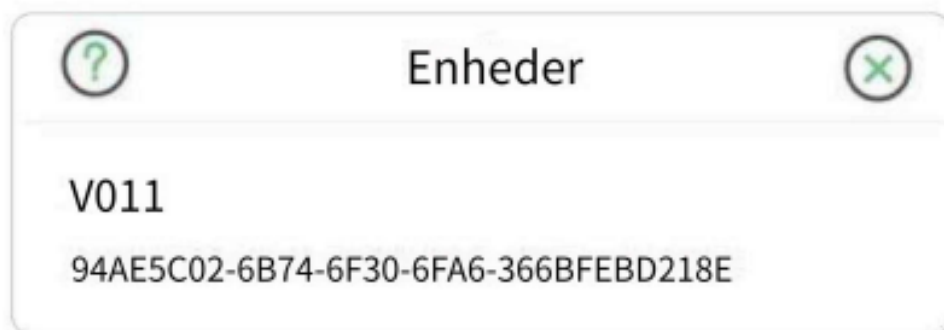
Fart  
**177**  
km/t

Spænding  
11.9v

Gennemsnitshastighed  
--km/t

# Forbind forbindelsen manuelt.

5. Vælg enhedsnavnet "V011" til  
Forbind manuelt



Hvis forbindelsen ikke er mulig,  
bekræft venligst om køretøjet starter.

Sæt produktet i igen, og åbn  
derefter APP'en for at oprette forbindelse.  
Hvis ingen af ovenstående handlinger kan  
oprette forbindelse, understøtter køretøjet ikke "detektion".