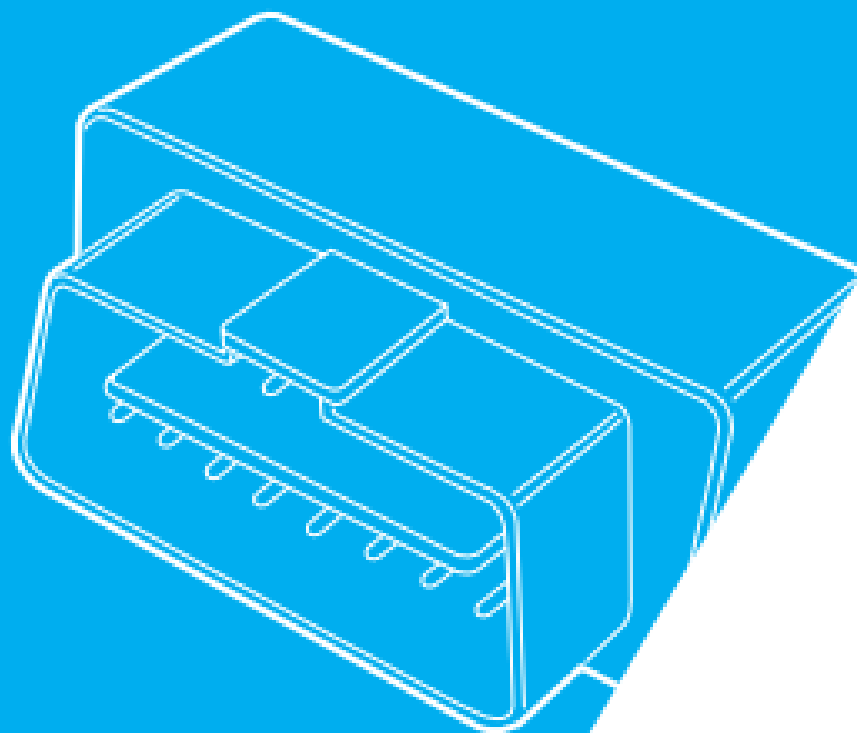




GET IT ON
Google Play



OBD-II

I N F O C A R

기능설명

1 운전 습관 분석

- 주행기록을 활용한 안전 운전 및 경제 운전 분석 알고리즘
- 급가속, 급회전 분석 등 자사가 개발한 기능을 통한 점수 계산
- 수일, 수개월의 운전 점수 및 이벤트 횟수를 비교할 수 있는 그래프

2 차량 자가 진단

- 차량 센서 정보는 표준 OBD2 규격에 한합니다.
- 자가진단을 통해 연료 분사, 점화 장치, 차속 제어, 전자 회로, 변속기, 연료/흡기, 배기 장치, 기타 등 부속품 고장유무 판별
- 냉각수 온도, 엔진오일온도, 흡기온도, 외기온도 등 차량 성능과 관련된 데이터 확인
- 엔진부 전용 자가진단 기능으로 토크, 엔진 출력율 등 세부 항목까지 체크 및 통계데이터 제공

3 주행 기록 관리

- 매 운전 시 주행거리 및 시간, 평균속도, 연비 및 소모량 등 기록
- 출발, 급가속 등 상황별 특정 데이터 기록 및 지도에 표시
- 안전운전과 경제운전에 필요한 데이터를 측정하여 운전습관 알고리즘에 적용하기 위한 종합 통계 생성

설치 방법

1 방법



시동이 꺼진 상태에서 위 그림에 표시되어있는 OBD 단자에 단말기를 장착하고 자동차의 시동을 켜주십시오. (정상 장착시 빨간색 LED 점등)



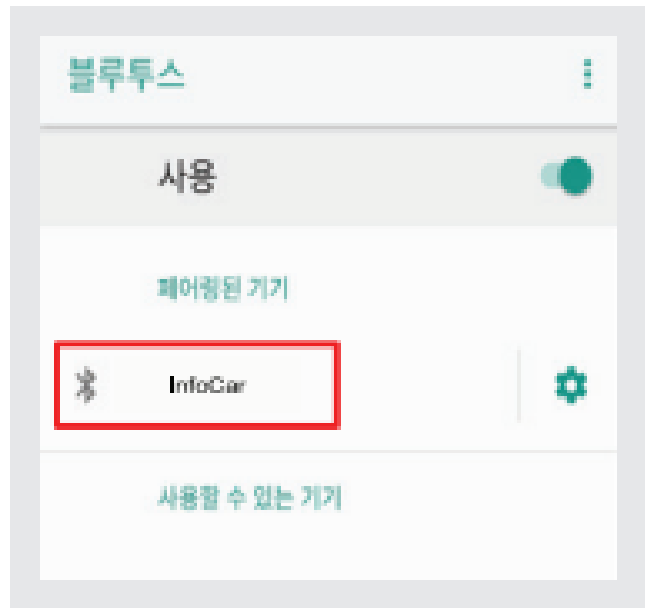
퓨즈박스과 단자함 등은 덮개를 분리해야 하며 페달 위 보이지 않는 곳에 위치하는 경우 플래시 등을 이용하여 장착하시기 바랍니다.

2 위치

- 운전석 하단 좌측 퓨즈박스 안
- 운전석 하단 아래
- 센터 콘솔 또는 콘솔 박스
- 오디오,재떨이 하단 단자함 (르노삼성, 푸조 등)

설치 방법

3 블루투스 페어링



- 스마트폰의 블루투스 기능을 on하고 연결 가능한 디바이스신호를 확인하십시오. 'InfoCar' 를 연결하십시오
- PIN번호 입력 메시지가 나올 경우 '1234' 을 입력하십시오

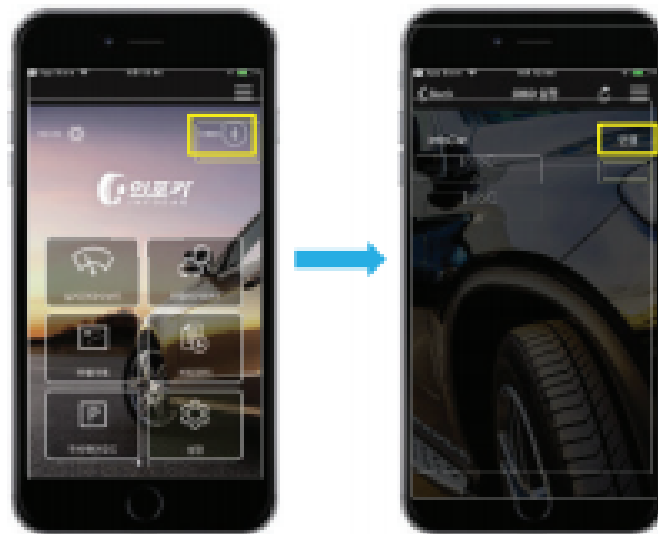
4 앱 다운로드



- 구글 Play Store 에 접속하십시오.
- '인포카' 를 검색하고 설치하십시오.
- 구글 계정으로 로그인하십시오.

스마트폰 연결

1 블루투스 페어링



- 앱 홈 화면 우측 상단에 'OBD' 표시를 누르십시오.
- 검색 후 연결 가능한 디바이스중 'InfoCar' 디바이스를 선택하고 연결을 누르십시오.

2 자동 연결

- 차량 블루투스를 감지하면 자동연결기능을 사용할 수 있습니다.
- 등록되어 있는 OBD가 있다면, 앱 실행시 자동으로 실행이 가능합니다.
- 설정으로 해제가 가능합니다.

PIN번호 입력 메시지가 나올 경우 '1234' 을 입력하십시오
 OBD 연결이 안되거나 오류가 있을 시, 앱 종료후, 핸드폰 블루투스 목록에 'InfoCar'를 등록 후 앱을 실행 하거나, 앱을 재설치 후 다시 시도하여 주십시오. 문제가 계속될 경우 전화나 메일로 문의 주시면 친절하게 안내 드리도록 하겠습니다

FAQ

안드로이드 운영체제만 지원하나요?

- 본 기기는 안드로이드 OS만 지원합니다. IOS 버전 가능 기기를 확인해주세요.

다른 사용자가 제 단말기에 연결할 수 있나요?

- 다른 사용자의 스마트기기에 어플이 설치되어 있다면 연결하여 속도, RPM 등 실시간 정보를 볼 수는 있지만 과거 주행기록이나 차계부 등 개인적인 내용은 열람할 수 없습니다.

자동 실행은 어떻게 하는 건가요?

- 차량의 블루투스가 연결되면, 자동으로 '인 포카' 앱을 실행시키는 기능입니다. 원활한 실행을 위해 앱 절전 기능에서 '인포카' 앱을 제외시켜주세요.

상호명 : (주)무릉

모델명 : IO180-AH

제조년월 : 2018년 12월

제조사/제조국가 : (주)무릉 / 중국

기기 명칭 : 특정소출력 무선기기

(무선데이터통신시스템용 무선기기)

인증번호 : R-C-M5R-IO180-AH

정격전압 : 12V

적정온도 : -10°C ~ 50°C

습도 : ~95%

무게 : 20g

크기 : 4.9x2.5x3cm

고객센터 : 02-927-8242 / mureungco@gmail.com