



# Návod k použití

## AUTODIAGNOSTIKA OBD II





## Obsah

1	Upozornění .....	3
1.1	Bezpečnostní upozornění .....	3
1.2	Důležitá upozornění .....	3
2	Návod k použití .....	4
2.1	Podporované aplikace .....	4
2.2	Vhodné pro automobily .....	4
3	Likvidace .....	5
4	Prohlášení .....	5



## 1 Upozornění

### 1.1 Bezpečnostní upozornění

Před montáží a samotným použitím si pečlivě přečtěte pokyny uvedené v tomto návodu. Pokud dojde k poškození námi prodávaného zboží v souvislosti s jeho nesprávnou instalací, nesprávnému zacházení či dojde-li k mechanickému poškození ze strany zákazníka, zboží ztrácí nárok na jeho bezplatnou záruční opravu, bezplatnou výměnu zboží či vrácení kupní ceny výrobku. Reklamační nárok také zaniká v tom případě, pokud byla odstraněna plomba či bylo odstraněno sériové číslo u námi prodávaného zboží.

### 1.2 Důležitá upozornění

- Tento produkt je navržen pro provozování v mírném a tropickém podnebí, dle Bezpečnostních požadavků IEC 60065 pro audio, video a podobné elektronické přístroje.
- Zařízení nesmíte otevírat ani jinak opravovat. Zařízení nesmí mít porušenou plombu. Jinak záruka pozbývá platnosti. V tomto případě hrozí poškození samotného automobilu a nelze požadovat náhradu škody za způsobené poškození vozidla.
- Záruka na zařízení pro koncového uživatele je zákonná na území ČR.
- Pokud zařízení nebude fungovat správně, obraťte se na autorizovaného prodejce nebo servisní středisko.
- Nepoužívejte zařízení v extrémních teplotních podmínkách., tj. pokud teplota ve vozidle klesne pod  $-20^{\circ}\text{C}$  nebo přesáhne  $60^{\circ}\text{C}$ . Při těchto podmínkách hrozí přehřátí či zamrznutí zařízení. Následně hrozí poškození zařízení či jeho požár. Při vypnutém zařízení hlídejte, aby se v těchto extrémních podmínkách přístroj nepřehříval.

**Poznámka:** Design i funkce přístroje jsou neustále zlepšovány. Výrobce si vyhrazuje právo na změny bez předchozího upozornění.



## 2 Návod k použití

- a) OBD-II autodiagnostiku připojte do portu testovaného vozidla
- b) Nastartujte vozidlo či otočte klíčem do druhé polohy
- c) Zapněte ve Vašem telefonu funkci Bluetooth či Wi-Fi (dle možnosti typu OBD-II)
- d) Pro správnou funkci je zapotřebí mít v autorádiu či telefonu nainstalovanou aplikaci podporující funkci OBD-II viz nadcházející kapitola
- e) OBD-II autodiagnostiku spárujte prostřednictvím aplikace

**Poznámka:** V případě problému se spárováním, nastavte na Vašem zařízení heslo pro Bluetooth: 1234

### 2.1 Podporované aplikace

Doporučujeme aplikaci Car Scanner ELM OBD2, která lze jednoduše stáhnout na Google obchodu či App Store.

### 2.2 Vhodné pro automobily

Zařízení je vhodné pro všechny automobily se zásuvkou OBD2. Tuto 16PIN zásuvku využívá většina automobilových výrobců.

- Volkswagen, Škoda, Audi, Seat, Ford, Peugeot, Renault, Hyundai, Toyota, Opel, Suzuki, Dacia, Citroen a mnoho dalších
- Veškerá vozidla s benzínovým motorem od roku výroby 2000
- Veškerá vozidla s dieselovým motorem od roku výroby 2003



### 3 Likvidace

V případě likvidace tohoto produktu jej nemíchejte s běžným komunálním odpadem. Využijte zavedený systém pro sběr použitých elektronických výrobků v souladu s legislativou, která vyžaduje řádnou likvidaci a recyklaci.

Soukromé domácnosti v členských státech EU, ve Švýcarsku a Norsku mohou odevzdat použité elektronické produkty zdarma na určených sběrných místech, nebo u prodejce (pokud si zakoupíte nový, podobný produkt). O správném způsobu likvidace se informujete u společnosti, která likvidaci použitých elektronických výrobků zajišťuje, u svého prodejce nebo na místním úřadě. Tříděním a správnou likvidací odpadu umožňujete recyklaci odpadů, čímž přispíváte k ochraně životního prostředí a lidského zdraví.

### 4 Prohlášení

Tímto prohlašujeme, že tento výrobek je v souladu s certifikací CE podle směrnice 2014/53/EU.

**Pro více informací navštivte naše stránky**

