

OBD adaptér do auta pro Tesla Model 3/Y - USB a USB-C Elvix

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



Obsah

1. Popis zařízení.....	3
2. Hlavní výhody adaptéru Elvix.....	3
3. Postup instalace	4
4. Důležitá upozornění	4
Kontakty technické podpory:	4

1. Popis zařízení



Obr.1. OBD adaptér do auta pro Tesla Model 3/Y - USB a USB-C Elvix

Technické parametry

Kompatibilita: Tesla Model 3 a Tesla Model Y (všechny verze vyrobené od ledna 2019 do současnosti).

Konektory: * 1x Specifický Tesla konektor (proprietární).

1x Standardní OBD-II rozhraní.

Integrované výstupy USB a USB-C pro napájení nebo přenos dat (dle varianty).

Materiál: Vysoce odolný ABS plast a flexibilní PVC izolace kabelu.

Hlavní funkce: Umožňuje připojení diagnostického hardwaru (např. OBD dongle) a aplikací typu Scan My Tesla.

2. Hlavní výhody adaptéru Elvix

Přístup k utajeným datům: Získejte informace o přesné degradaci baterie, teplotě motoru, napětí jednotlivých článků, reálné kapacitě baterie v kWh a mnoha dalších parametrech, které Tesla v běžném menu nezobrazuje.

Plug & Play: Adaptér je navržen tak, aby přesně zapadl do stávající kabeláže vozu bez nutnosti pájení, stříhání nebo jakékoliv úpravy originálních rozvodů.

Moderní konektivita: Přítomnost USB a USB-C portů umožňuje napájení externích zařízení nebo připojení moderních diagnostických čteček bez nutnosti dalších redukcí.

Bezpečnost: Kabeláž je dimenzována pro bezpečný přenos dat bez rušení sběrnice CAN-BUS vozu.

3. Postup instalace

Vypnutí vozu: V menu zvolte Safety > Power Off. Doporučujeme počkat cca 2 minuty, dokud neuslyšíte cvaknutí hlavního stykače baterie.

Lokalizace konektoru: U Modelu 3 a Y se diagnostický port nachází v zadní části středové konzole, přístupný po sejmutí plastového krytu pod zadními výdechy klimatizace (u podlahy).

Odpojení: Opatrně odpojte originální modrý konektor sběrnice.

Zapojení adaptéru: Adaptér Elvix vložte "mezi" odpojené konektory (vytvoříte tzv. T-odbočku). Všechny konektory musí pevně zacvaknout.

Diagnostika: Do standardního OBD-II portu na adaptéru nyní můžete zapojit svou diagnostickou čtečku (např. OBDLink LX/MX).

Dokončení: Vraťte zpět plastový kryt a vůz opětovně aktivujte sešlápnutím brzdového pedálu.

4. Důležitá upozornění

Záruka: Použití diagnostických nástrojů provádíte na vlastní zodpovědnost. Samotný kabel záruku neporušuje, ale neodborná manipulace se softwarem vozu může být riziková.

Software: Pro čtení dat budete potřebovat kompatibilní aplikaci (nejpopulárnější je Scan My Tesla dostupná pro Android a iOS).

Upozornění: Adaptér není určen k tomu, aby byl v autě zapojen trvale během jízdy, pokud jej aktivně nevyužíváte pro monitoring, aby nedocházelo k vybití 12V/16V baterie připojenou čtečkou.

Kontakty technické podpory:

WhatsApp: +420 777 054 888

Email: support@elvix.cz

Telegram: https://t.me/ElvixSupport_bot