

Instalační pokyny

**DAB přijímač Fistone pro OEM rádia
VW, Škoda, Seat s MOST konektorem**

dabVW01



Obecné rady

Při vývoji tohoto produktu byl brán vysoký zřetel na Vaše bezpečí společně s pohodlným systémem ovládní, moderním designem a moderním způsobem výroby. Bohužel, nejvíce dopravních nehod či zranění je zaviněno špatnou instalací nebo nesprávným používáním.

Prosím, čtěte pozorně instrukce v tomto návodu!

Všechny výrobky prošly 100% kontrolou - pro vaši bezpečnost. Vyhrazuji si právo kdykoliv provést technické změny, které slouží ke zlepšení. Podle způsobu použití, je někdy nutné zkontrolovat právní předpisy dané země před používáním a instalací jednotky. V případě reklamace, je nutné zaslat jednotku zpět výrobci v originálním balení, s kopií účtenky a popsanou závadou. Prosím, dbejte na dodržení těchto požadavků.

Záruka nebude uznána v těchto případech:

- a) Neoprávněné zásahy do jednotky nebo příslušenství, které nebyly schváleny výrobcem, nebo jeho partnery.
- b) Otevírání jednotky.
- c) Opravy jednotky provedené samotným uživatelem.
- d) Nesprávné užívání.
- e) Fyzické poškození jednotky (pád, dopravní nehoda atd.).

Během instalace dbejte na všechny bezpečnostní postupy. Jednotka může být instalována pouze školeným prodejcem.

Bezpečnostní pokyny

Neinstalujte jednotku sami. Pro bezpečnou a odpovědnou instalaci konzultujte prodejce, který je na to vyškolen.

- Nikdy nepoužívejte šrouby či matky z bezpečnostní výbavy vozidla. Pokud dojde k poškození mitek či šroubů u volantu, brzd nebo jiném bezpečnostním prvku, který byl použit při instalaci, může to způsobit nehodu.
- Pro instalaci použijte DC12V záporného pólu baterie a uzemnění. Tato jednotka nemůže být použita u velkých vozidel, které používají 24V baterii, může způsobit požár či nehodu.
- Vyvarujte se instalace na místech, kde by jednotka překážela bezpečnému řízení nebo mohla poškodit interiér vozidla.
- Jednotka je určena instalaci pouze v tomto vozidle. Pouze postupy uvedené v tomto návodu jsou nutné k instalaci produktu.
- Za škody způsobené neodbornou instalací, či užitím v jiných vozidlech nenesé výrobce žádnou odpovědnost.
- Upozorňujeme Vás, že jednotka zpracovává data z CAN - protokolu vozidel. Jako dodavatel produktu nevíme, jaký konkrétní systém používáte. Pokud naše jednotka způsobí poškození výrobce nenesé žádnou odpovědnost.

- Výrobce nezaručuje kompatibilitu výrobku s novými sériemi vozidel.
- Pokud výrobce automobilu nesouhlasí s instalací naší jednotky z důvodu záruky, výrobce jednotky nenese žádnou odpovědnost. Prosím zkontrolujte podmínky a záruku před začátkem instalace.
- Výrobce si vyhrazuje právo změnit specifikace jednotky bez upozornění.

Poznámka: Vždy věnujte plnou pozornost provozu na pozemní komunikaci. Operace s autorádiem musejí být prováděny za vhodné situace a počasí. Úroveň hlasitosti musí být uzpůsobena tak, aby jste slyšeli okolní provoz (policie, hasiči atd.)

Poučení o právních předpisech o použití

Používejte tuto jednotku pouze za účelem k tomu schváleným. Pokud bude jednotka použita jiným způsobem, nainstalována nesprávně, nebo neoprávněně opravena, záruka tímto vyprší.

DAB rozhlasový přijímač pro přímou integraci do OEM systému VW, Škoda, Seat Audi s MOST konektorem. Tento přijímač umožní vašemu originálnímu autorádiu ve voze přijímat digitální rozhlasové vysílání DAB. Ovládání přijímače probíhá pomocí OEM systému ve voze včetně funkčního ovládání z volantu.

- Rozhraní Fistune DAB+ se plně integruje do systému vozidla
- Tuner je připojen k vozidlu prostřednictvím původního rozhraní MDI nebo AMI
- Automatické přepínání DAB <-> FM (pouze pokud je možné přijímat odpovídající stanici na FM)
- DAB textová podpora (nemusí být funkční na každém rádiu)
- V balení: přijímač DAB+, kabeláž plug and play

Přijímač je vhodný pro vozidla koncernu VW s následujícími rádiovými / navigačními jednotkami :

- RNS 510
- RCD 510
- RNS 310/315
- RCD 315/315
- Škoda Columbus (PR-č.: 7T6)
- Škoda Amundsen (PR: 7T2)
- Škoda Bolero
- Skoda Swing
- Seat RNS 310/315
- Seat RNS 510
- Audi Concert III
- Audi Symphony III

Technické parametry:

- Pracovní frekvence: 170 ~ 230 MHz (VHF)
- Impedance antény: 75 ohmů
- Podporuje aktivní a pasivní antény
- Rozměry: 9,2 cm x 7,7 cm x 2,6 cm
- Hmotnost: 195 g
- Provozní napětí: 12 ~ 24 V DC
- Spotřeba energie: 2,8 wattů

Poznámky:

- Vestavěná DAB anténa může být také použita pro DAB +

- Pokud je nainstalováno rozhraní MDI nebo AMI, musí být odpojeno
- žádné automatické vyhledávání stanic, musí být spuštěno ručně přes rádio
- Nové vyhledání ruční stanice je nutné pouze pro regionální stanice, pokud se změní umístění vozidla a změní se také regionální stanice
- U celorepublikových stanic není nutné hledat nové stanice

Obsah balení

Rozhraní DAB

Kabeláž

Instalační pokyny

Níže uvedený postup znázorňuje montáž ve vozidle VW Amarok. Montáž v jiných modelech probíhá podobným způsobem.

DEMONTÁŽ RÁDIA – NAVIGACE

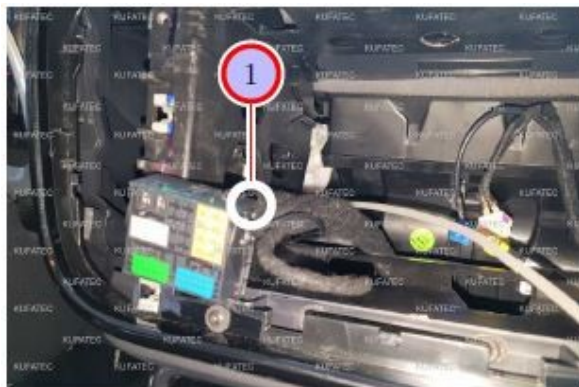


1. Pomocí plastového nástroje sundejte vrchní kryt přístrojové desky na autorádiem.
2. Odpojte označené konektory.
3. Vyšroubujte označené šrouby (2x T20).
4. Sejměte označené krytky na obou stranách.
5. Vyšroubujte označené šrouby (2x T20).
6. Nyní můžete sundat panel okolo rádia.



1. Odpojte označené konektory a kryt můžete nyní sejmut celý.
2. Vyšroubujte označené šrouby (4x T20).
3. Vyměňte rádio z přístrojové desky a odpojte konektory.

PŘIPOJENÍ TUNERU DAB



1. Připojte kabeláž tuneru DAB s originálním konektorem vozidla
2. Připojte druhou část kabeláže přímo do autorádia

NASTAVENÍ TUNERU V MENU AUTORÁDIA



1. Po připojení tuneru DAB stiskněte označené tlačítko **MEDIA** na levé straně autorádia.
2. V menu autorádia zvolte položku **Extras** a v podmenu položku **Scan** pro vyhledání stanic DAB.
3. Po dokončení vyhledávání zvolte v menu položku **Selection**.
4. Potvrďte v menu položky **Stations** aby jste se dostali do nabídky výběru stanic.
5. V nabídce **Stations** můžete vybírat z nabídky dostupných digitálních stanic DAB.

AKTUALIZACE SOFTWARE POMOCÍ MIKRO SD KARTY



1. Na micro SD kartě nejdříve vytvořte složku s názvem **upgrade**
2. Zkopírujte soubor s názvem **JR2-0215.hex** do této složky. V této složce musí být pouze tento soubor.
3. SD kartu se souborem vložte do SD slotu (**A**) na tuneru DAB. LED dioda bude trvale svítit.
4. Pro započítí procesu aktualizace stiskněte pomocí tenkého nástroje tlačítko RESET na 1s (**B**).
5. Po stisknutí tlačítka RESET bude červená LED blikat po dobu cca 10s. V tomto okamžiku za žádných okolností nepřerušujte napájení jednotky DAB.
6. Po ukončení operace bude červená LED dioda trvale svítit a vy můžete SD kartu vyjmout ze zařízení.

Indikace chyby při aktualizaci:

Pokud bude LED dioda blikat velmi rychle po dobu 5s (cca 4x za sekundu), proces aktualizace nebyl proveden správně nebo dokončen.

Chyba může být způsobena:

- Chybí soubor na micro SD kartě
- SD karta je poškozena
- SD karta byla vyjmuta během operace
- Napájení bylo přerušeno během operace

FINÁLNÍ KÓDOVÁNÍ

Instrukce pro nakódování tuneru DAB ve vozidle pomocí diagnostiky:

Přidejte adresu **2E Medioplayer** do seznamu instalovaných zařízení (adresa 19)