

R303B – Přídavný palubní počítač + OBD II diagnostika pro čtení a mazání chyb



Návod k použití

Vážení zákazníci, děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Popis:

KW206 OBD je chytrý a přídavný palubní počítač. Díky jednoduchému designu, lze pomocí zařízení na displeji zobrazit data týkající se rychlosti vozidla, teploty chladicí směsi, stavu výkonu motoru, teplotu oleje a spotřebu paliva. Dále zařízení slouží k monitorování stavu napětí a nabití baterie a alarmu překročení rychlosti. Dále upozorní na teplotu motoru, dokáže informovat o stavu vozidla v reálném čase, skenuje a maže zaznamenané chybové kódy.

Funkce





ODB II + EOBD snímač motoru
Čtení a mazání chybových kódů
Rychloměr
Měření teploty chladicí směsi
Teplota oleje
Měření otáček
Spotřeba paliva

Specifikace:

- 1) Displej: TFT barevný displej (0x300)
- 2) Pracovní teplota: 0-60 °C (na 140 °F)
- 3) Teplota skladování: -20—+70 °C (-4—+150 °F)
- 4) Externí napájení: 8,0 - 18,0 V z baterie vozidla
- 5) Rozměr: 130 x 25,8 x 84 mm
- 6) Hmotnost: 0,3 kg (bez kabelu); 0,4 (s kabelem)

Návod:



-  ESC tlačítko (návrat v menu)
-  Tlačítko nahoru (posun kurzoru nahoru, výběr)
-  Tlačítko dolů (posun kurzoru dolů, výběr)
-  Tlačítko OK (potvrzení výběru z menu)

V rozhraní: tlačítka lze stisknout krátce (méně než 1 s), a nebo dlouze (po dobu 3 s).

1. Automatické nastavení jasu fotosensitivního portu
2. DLC (Data Link Connector or Diagnostic Link Connector)
3. USB aktualizací port

Zobrazení rozhraní: stiskněte tlačítko Nahoru/Dolů a přepněte do zobrazení. Krátce stiskněte (cca během 1 s) a vstupte do zobrazení dat. Nebo dlouze stiskněte (cca 3 s) a vstupte do výběru dat datového toku. Krátce stiskněte (viz Obr. 1); dlouze stiskněte (viz Obr. 2).



Obr. 1



Obr. 2

Dlouze stiskněte tlačítko ESC a vstupte do nastavení. Zde lze nastavit jazyk, systémové parametry, OBD parametry, nastavení alarmu, OBD diagnostika, čas na 0-100 km, viz Obr. 3.



Aktualizace

Zařízení lze aktualizovat pomocí softwaru v počítači. Potřebujete následující:

1. KW206 OBD.
2. Počítač s operačním systémem Windows XP/7/8/10 a internetové spojení.
3. Mini-USB kabel.

Postup:

Z internetové stránky konnwei stáhněte a nainstalujte aplikaci.

1. Spustíte v počítači soubor uplink.exe (není kompatibilní s Mac OS) a klikněte na „check update“. Ujistěte se, že je zařízení spojeno k COM X. Pokud ne, ujistěte se, že je ovladač řádně nainstalován.
2. Na zařízení stiskněte jakékoli tlačítko, spojte zařízení prostřednictvím USB s počítačem. Ujistěte se, že na displeji je zobrazeno „Update Mode“, poté uvolněte tlačítko.
3. Otevřete software, klikněte na „Check Update“. Aktualizace bude poté dokončena. Proces trvá cca 2 min (záleží na kvalitě internetového spojení).
4. Během aktualizace, neodpojujte USB kabel.



Poznámka:

ovladač funguje na všech Windows, použijte pouze certifikovaný operační systém, jinak hrozí riziko, že ovladač nepůjde nainstalovat. Některé antivirové softwary mohou způsobovat potíže. Antivirus před stažením a aktualizací vypněte.

Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra použijte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.