

Uživatelská příručka

GPS měřič rychlosti



Specifikace:

1. Promítání rychlosti na čelní sklo
2. Zobrazení času a kilometrů
3. Snadné nastavení Plug & Play. Napájení cigaretovým zapalovačem. Není zapotřebí profesionální instalace.
4. Kompaktní se všemi vozy i nákladními.
5. Zobrazení volitelné KM/h nebo MPH
6. Automatické nastavení jasu po denní a noční jízdě.
7. Zobrazení rychlosti jízdy vozidla.
8. Nastavení překročení rychlosti.

Nastavení:

1. Nastavení překročení rychlosti

A: Stisknutím tlačítka nahoru nebo dolů zvýšíte nebo snížíte nastavení překročení rychlosti.

B: Výchozí nastavení je na 120KM/h

2. Nastavení režimu zobrazení:

Stiskněte tlačítko pro potvrzení a uvidíte na displeji čísla "111""222" "333":

111 značí normální režim zobrazení a obsah bude zobrazen na obrazovce v normálním stavu.

222 zobrazení na sklo v obrácené poloze, aby se na sklo zobrazil údaj správně

333 zobrazení v dolní části a údaj se zobrazí na displeji obráceně aby se zobrazil např. za předním zrcátkem. (pouze u některých modelů vozidel)

3. Nastavení jednotky na KM/h nebo MPH

A: Dlouze stiskněte tlačítko pro potvrzení, dokud se na displeji zobrazí číslo 100-to znamená KM/h

B: Dlouze stiskněte tlačítko pro potvrzení, dokud se na displeji zobrazí číslo 161-to znamená MPH

C: Výchozí nastavení je na KM/h.

Zobrazení záznamu o jízdě:

1. Systém zahájí výpočet celkové doby jízdy a počet kilometrů po zapnutí zařízení
2. Doba parkování není zahrnuta do výpočtu, aby se zvýšila přesnost dat
3. Doba jízdy méně než 1 KM se bude považovat za neplatný údaj.
4. Jakmile vozidlo zastaví na několik vteřin, uvidíte data zobrazená na displeji a to: Celkový počet KM a celkový čas v minutách
5. Všechna data budou vymazána spolu s vypnutím motoru. Při opětovném startu systém bude počítat KM a čas od začátku.

Překročení rychlost alarm

1. Nastavte překročení rychlosti, tak jak je popsáno v nastavení bod 1
2. Během překročení rychlosti se spustí třikrát výstražný zvukový alarm.
3. Po překročení rychlosti se nepřerušuje další výstražný zvukový alarm

Jak přiložit odrazovou nálepku:

1. Vyčistěte místo přiložení nálepky čelního skla automobilu
2. Odtrhněte odraznou nálepkou a vložte ji na místo čelního skla automobilu
3. Jemně vytlačte případné vzduchové bubliny
4. Může být použita opakovaně

Únava při jízdě:

Každou hodinu systém vyvolá upozornění při jízdě a zobrazí se nepřetržitá doba jízdy

Příklad: 001 znamená jednodinové nepřetržité řízení, 002 znamená dvouhodinovou nepřetržitou jízdu atd.

Technické specifikace:

1. Čas pro určení polohy GPS: 1-5 minut v závislosti na poloze (v zástavbě, na volném prostranství atd) V domě ani v garáži nejsou signály GPS a tudíž se Vám nebude zobrazovat rychlost.
2. Rychlostní odchylka: Vzhledem k tomu, že údaje o rychlosti pocházejí ze satelitu GPS, mírná odchylka je nevyhnutelná.
3. Vstupní napětí: DC 5V Vstupní proud: DC 50-120mA
4. Pracovní teplota: -30 až 70 stupňů
5. Odchylka v řízení je asi 2%
6. Všechna jízdní data budou vymazána po vypnutí

Pozn: Ovládání přístroje se může v závislosti na jednotlivých sériích drobně lišit.

Přístroj používejte v souladu s platnými právními předpisy. Dodavatel nenes žádnou odpovědnost za použití přístroje v rozporu s těmito předpisy.