

Chytrý palubní displej
přístroj s TPMS měřením tlaku v pneumatikách
s vestavěným víceosým gyroskopem a GPS systémem
Model: SE169

Děkujeme vám za nákup chytrého palubního displeje. Tento displej umožňuje zobrazit který dokáže měřit sklon a náklon, stupeň sjezdu a stoupání vozidel, GPS pozici, čas, palubní napětí atd. Výhodou tohoto zařízení je, že řidič může neustále sledovat vozovku před sebou a nemusí sklánět hlavu, aby si přečetl údaje na přístrojové desce.

Hlavní funkce a vlastnosti

1. Kompatibilní se všemi vozidly, jednoduchá instalace.
2. TFT LCD barevný displej.
3. Vestavěným víceosým gyroskopem
4. GPS systémem pro určení přesné pozice
5. Mnoho zobrazovaných parametrů: rychlosť, napětí baterie, nadmořská výška, kompasu, výšky, zeměpisné šířky a délky, upozornění na překročení nastavené rychlosti, přepínání mezi km a mílemi.
6. TPMS kontrola tlaku v pneumatikách + 4 ks senzor

Představení produktu

Jedná se o multifunkční přístroj, kombinace systému sledování tlaku v pneumatikách TPMS s vestavěným víceosým gyroskopem a GPS systémem pro určení přesné pozice, který dokáže měřit sklon a náklon, stupeň sjezdu a stoupání vozidel. Poskytuje také informaci o rychlosti vozidla, nadmořskou výšku a směr jízdy vozidla a má vysoce přesnou satelitní funkci hodin v reálném čase.

Způsob instalace

Způsob instalace CL nabíječky do auta: vložte nabíječku do auta do rozhraní zapalovače a poté vložte konektor do měřiče sklonu auta. Přilepte oboustrannou lepicí pásku na základnu měřiče sklonu a poté ji správně nainstalujte na přístrojovou desku.

Instalace pomocí napájecího kabelu pro pevnou montáž: Připojte červený vodič kabelu dodávaného s produktem k napájení ACC a černý vodič k zemnímu vodiči a poté vložte konektor na druhém konci kabiny do měřiče sklonu auta. Přilepte oboustrannou lepicí pásku na základnu měřiče sklonu a poté ji správně nainstalujte na přístrojovou desku.

Poznámka: Pokud není nabíječka do auta po vypnutí motoru vypnutá, musíte nabíječku do auta odpojit, když je vozidlo na dlouhou dobu zastaveno, jinak může dojít k napájení. Znovu vybavený kabel by neměl být připojen ke stálému napájení, jinak může dojít k poškození pod napětím při dlouhodobém používání.

Upozornění

Přečtěte si pozorně tento návod k používání výrobku.

Tento návod si prosím uchovávejte v případě údržby výrobku.

Postupujte podle návodu k obsluze a používejte díly doporučené výrobcem.

Výrobek se používá pouze pro funkce navržené, nepoužívejte jej k jiným účelům.

Při nesprávném používání nebo úcelovém použití výrobku není výrobce odpovědný za následky.

Tento výrobek je napájen elektřinou a neměl by být používán jako dětská hračka.

Neponořujte výrobek do vody nebo jiných kapalin, aby nedošlo ke zkratu.

Používejte napájecí zdroj a napájecí kabel dodaný výrobcem.

Nevystavujte tento výrobek silnému světlu nebo vysokým teplotám, pokud jej nepoužíváte.

GPS přijímá signály GPS prostřednictvím satelitního přenosu. Velké překážky, jako je podzemní parkoviště, tunely, výškové budovy atd., budou zasahovat do vyhledávání signálu GPS, což obvykle vede k selhání čtení údajů o rychlosti. Mezitím, tam je určitá chyba údajů o nadmořské výšce v rozmezí 5 až 100 metrů v oblastech nízké nadmořské výšky, což je kvůli signálu GPS, a prosím, buďte opatrní, signál GPS může být zpožděn.

Funkce:

- Instalaci lze provézt do jakéhokoli vozu
- Vybaven vysokým přesným satelitním signálním modulem GPS.
- Automaticky sledujte jízdní podmínky vozidla.
- Automatické nastavování jasu obrazovky pomocí citlivosti světelného senzoru.
- Volná rotace, která je citlivější.
- Použit barevný HD LCD displej s vysokým rozlišením.
- Vzhled karbonových vláken.
- Spustí se automaticky při spuštění vozidla, režim spánku se spustí automaticky po zaparkování vozidla.

Funkce produktu:

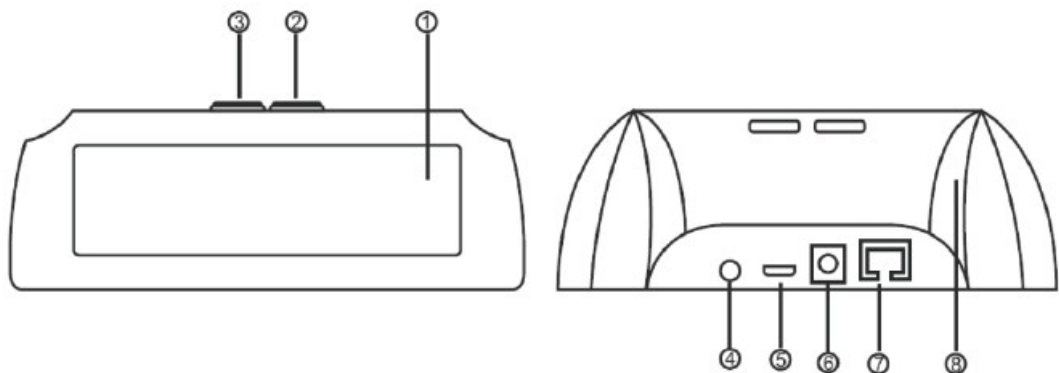
- Zobrazení tlaku v pneumatikách
- Zobrazení teploty pneumatik
- Přesně zobrazuje úhel náklonu vozidla jasným upozorněním, pokud je úhel nad 40°, dojde k poplachové výstraze.
- Přesně ukazuje změny úhlu stoupání vozidla, když je úhel nad 40°, dojde k poplachové výstraze, aby byla zajištěna vaše bezpečnost.
- Rychlosť vozidla ze satelitního signálu GPS.

- Měření a zobrazení nadmořské výšky.
- Měření a zobrazení zeměpisné šířky a délky.
- Zobrazení kompasu.
- Satelitní zobrazení času.
- Alarm překročení rychlosti.
- Alarm úniku pneumatik
- Alarm nízkého tlaku pneumatik
- Alarm vysokého tlaku v pneumatikách
- Teplotní alarm pneumatik

Parametry produktu:

Napájení	DC 10 V ~ 30 V	Pracovní teplota	-40 °C ~+80 °C
Úhel prohlubování a nadmořské výšky	-40° ~ +40°	Úhel natočení	-40°~ +40°
Hodnota chyby hodin	1.	Rozsah měření napětí	DC 5 V ~ 30 V
Přesnost měření napětí	0.5 V	Přesnost rychlosti	0.36km/h
GPS za studena startovací čas	32 s	Doba spuštění GPS	1 s
Doba aktualizace dat GPS	1 s	Frekvence bezdrátového přenosu	2,4 GHz
Velikost produktu	170*59*77 (mm)	Hmotnost	203 g

Vzhled, rozhraní a tlačítka



(1) rozhraní displeje (2) tlačítko „Start“ (3) funkční tlačítko „M“

(4) fotoelektrický senzor (automatické nastavení světla)

(5) zásuvka USB pro aktualizaci (6) Napájecí rozhraní DC 12 V

(7) Rozhraní napájení RG45 a rozhraní přijímače signálu OBD

(8) Tělo zařízení ve vzhledu uhlíkových vláken

Displej a funkce



A – Úhel náklonu

B – Úhel stoupání

C-Digitální zobrazení úhlu náklonu.

D – Digitální zobrazení úhlu stoupání.

E-Ikona nastavení / aktivace/ deaktivace zvukových signálů

F – TPMS oblast sledování tlaku v pneumatikách pro zobrazení tlaku, teploty a abnormální funkce alarmu ze 4 pneumatik.

G – Rychlostní alarm. Ikona bude blikat a vydává alarm zvuk, pokud rychlosť vozidla dosáhne nastaveného limitu hodnoty v nastavení (Výchozí nastavení je 120KM / H).

H-GPS satelitní rychlosť, zobrazení pro zobrazení aktuální rychlosťi vozidla.

I – Zobrazení zeměpisné šířky a délky pro zobrazení souřadnic vozidla v reálném čase.

J – Ikona upozornení na únavu, ikona spustí poplach, pokud přístroj pracuje déle než 4 hodiny.

K – Zobrazení kompasu pro ukazatel směru v reálném čase.

L – Ikona indikace satelitního signálu. Ikona bude blikat nepřetržitě pokud není satelitní signál nebo signál vyhledává, po zachycení signálu přestane ikona blikat.

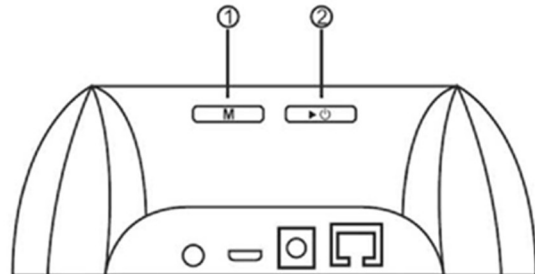
M – Zobrazení nadmořské výšky vozidla v reálném čase.

N – Zobrazení GPS satelitního času pro aktualizaci hodinových informací v reálném čase.

O – Zobrazení napětí baterie pro zobrazení aktuální hodnoty napětí baterie.

Návod k produktu:

1. Zaparkujte auto na vodorovný povrch, přilepte oboustrannou lepící pásku na výrobek, nastavte a upevněte jej ve vozidle, poté krátce stiskněte tlačítko „Start“ pro kalibraci.
2. Před jízdou připojte napájecí zdroj a počkejte, až obdržíte satelitní signál GPS, dokud se data neobjeví normálně.
3. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení TPMS senzorů
4. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení vrchní hodnoty tlaku pro upozornění alarmem.
5. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení spodní hodnoty tlaku pro upozornění alarmem.



6. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení vrchní hodnoty teploty v °C
7. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení alarmu pro překročení rychlosti, ve výchozím nastavení je nastaveno 120 km / h, krátkým stisknutím na tlačítko „Start“ nastavte hodnotu.
8. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení jednotky tlaku Bar /PSI, následně krátce tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení jednotky teploty °C / °F, následně krátce tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení jednotky rychlosti km/h / PMH.
9. Dlouze podržte tlačítko „M“ pro nastavení, zobrazí se nastavení časového posuvu (letní / zimní čas), krátkým stisknutím na tlačítko „Start“ nastavte hodnotu.

Dlouhé stisknutí tlačítka „Start“ ve výběru nastavení uložte a opusťte nastavení.

Instalace senzorů:

Každý senzor je označen na vrchní části kam pozičně na vůz patří:

FL-levé přední kolo FR-pravé přední kolo RL-levé zadní kolo RR-pravé zadní kolo



1. Sejměte čepičku ventilku



2. Zašroubujte šestihrannou matici



3. Našroubujte a dotáhněte správný senzor



4. Pomocí klíče dotáhněte matici v opačném směru



5. Pomocí vody s mýdlem vyzkoušejte, zda nikde vzduch neuniká



ZÁRUČNÍ LIST

CERTIFICATE of Warranty

Výrobek - značka:

CARCLEVER

Typ:

SE169

Výrobní číslo/serial no.:

Datum prodeje:

razítka a podpis
prodejce

stualarm®
car audio&GSM

Odbornou instalaci provedl:

Datum, podpis: _____

Záznamy o případných opravách:

Výrobce/dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10

