

Chytrý palubní displej přístroj

s vestavěným víceosým gyroskopem a GPS systémem

Model: SE168

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: rychlost, napětí baterie, nadmořská výška, kompasu, výšky, zeměpisné šířky a délky, upozornění na překročení nastavené rychlosti, přepínání mezi km a mílemi.

Představení produktu

Jedná se o multifunkční přístroj 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 účelovém 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 provést do jakéhokoli vozu
- Vybaven vysoce 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.

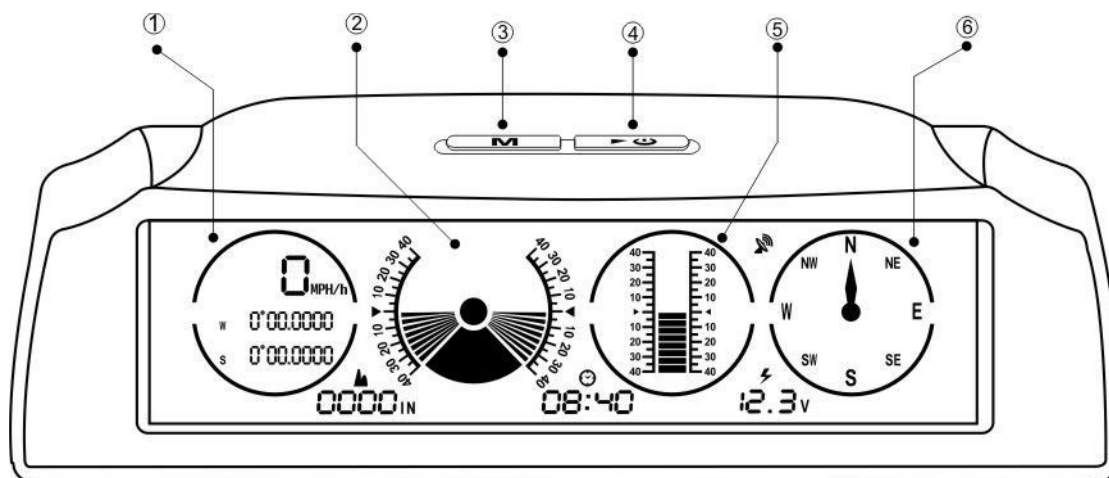
Funkce produktu:

- 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.
- Rychlost 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.

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) Ukazatel nastavení rychlosti / zeměpisné šířky a délky (2) Úhel náklonu (3) Tlačítko nastavení (4) Tlačítko Start (5) Úhel stoupání (6) Kompas

Návod k produktu:

1. Zaparkujte auto na vodorovný povrch, přilepte oboustrannou lepicí 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 pro nastavení, zobrazí se nastavení KM/H MPH rychlostní jednotka zvolíte krátkým stisknutím na tlačítko „Start“.
4. Dlouze podržte tlačítko pro nastavení, zobrazí se nastavení alarmu pro překročení rychlosti, ve výchozím nastavení je nastaveno 120 km / h, krátkým stisknutím na tlačítko „Start“ nastavte hodnotu.
5. Dlouze podržte tlačítko pro nastavení, zobrazí se nastavení odchylky rychlosti, krátkým stisknutím na tlačítko „Start“ nastavte hodnotu (nemusí být podporováno).
6. Dlouze podržte tlačítko pro nastavení, zobrazí se nastavení časového posuvu (letní / zimní čas), krátkým stisknutím na tlačítko „Start“ nastavte hodnotu.



ZÁRUČNÍ LIST

CERTIFICATE of Warranty

Výrobek - značka: **CARCLEVER**

Typ: **SE168**

Výrobní číslo/serial no.:

Datum prodeje:

razítko 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

