

MANUAL DE UTILIZARE

Head Up Display auto

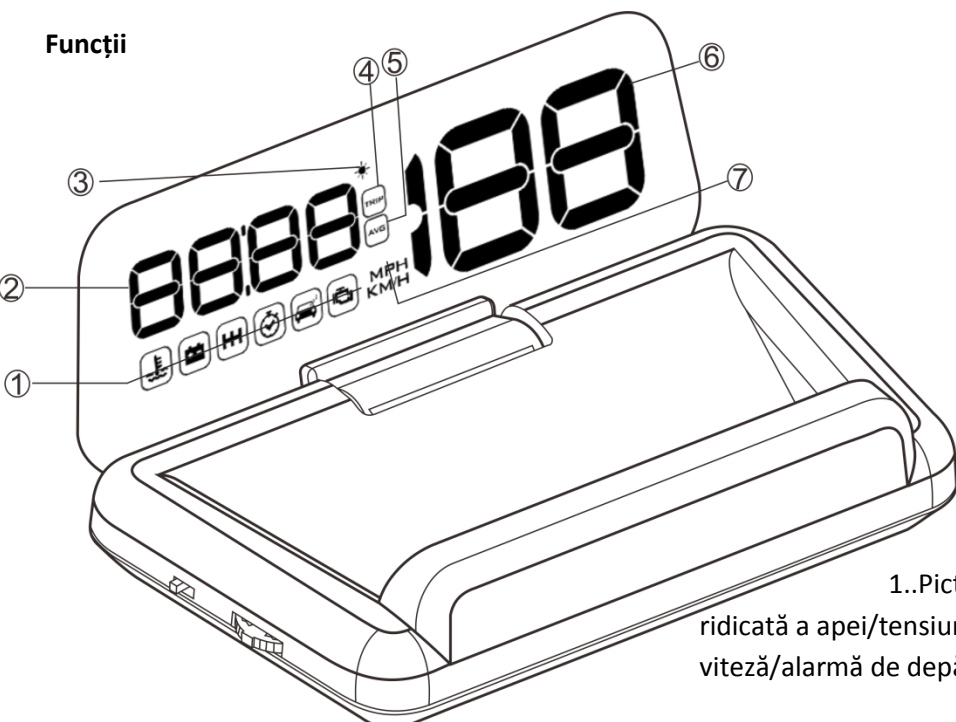
Model: Vision



Vă mulțumim că ați ales **WELL**. Citiți cu atenție următoarele instrucțiuni și păstrați-le la îndemână.

Cod comandă: HUD-5-VISION-WL

Funcții



1..Pictogramă Alarmă: Alarmă de temperatură ridicată a apei/tensiune redusă/memento de schimbare viteză/alarmă de depășire a vitezei/oboseală/eroare motor

2.Afișare funcții multiple: RPM/tensiune/distanță parcursă/ceas/temperatura apei/consumul de carburant

3.Senzor de lumină: HUD poate regla automat luminozitatea în funcție de mediu

4.Unitate de kilometraj: TRIP reprezintă distanța parcursă de la pornirea motorului până la oprirea lui

5.Unitate de consum al carburantului: unitate de consum mediu de carburant la o sută de kilometri/consum de carburant instantaneu = AVG

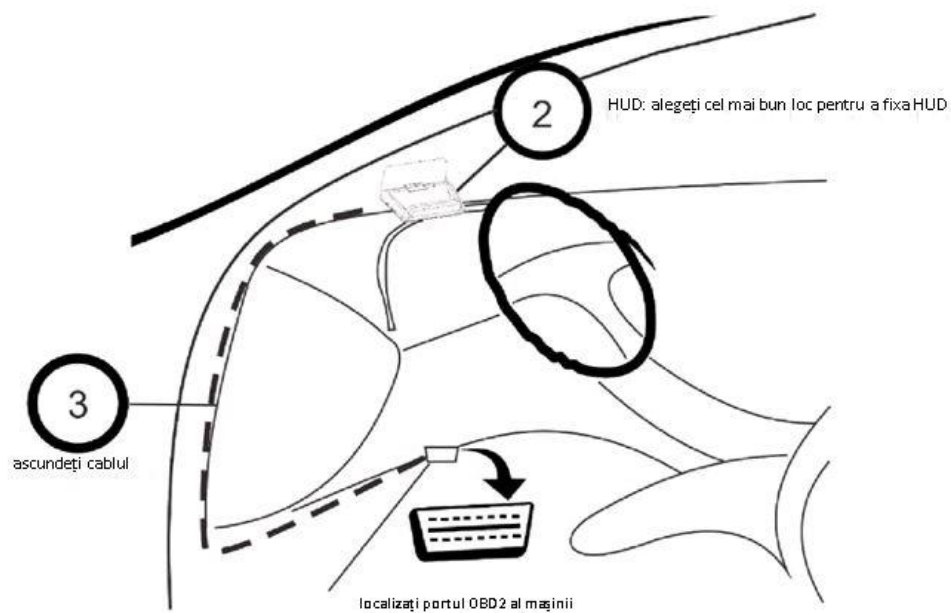
6.Viteza: afișarea digitală a vitezei de deplasare a vehiculului

7.Unitatea de viteză: km/h=kilometri/oră, mph=mile/oră

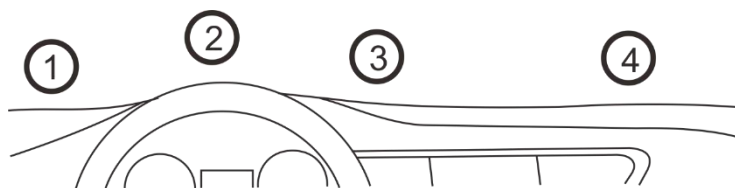
3 pași pentru instalare

Astfel:

1. Localizați portul OBD din vehicul
2. Poziționați HUD pe bord
3. Ascundeți cablul OBD după bord



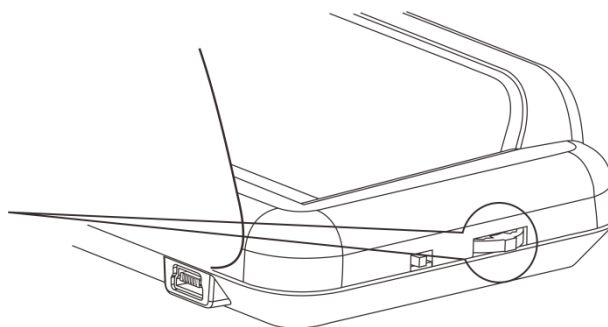
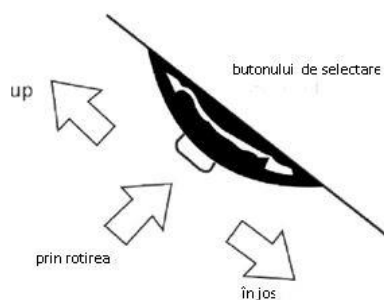
Locul recomandat pentru HUD



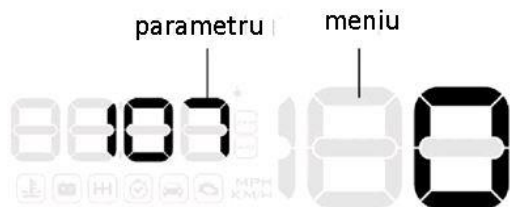
Intrarea în modul de configurare din meniu

Notă: Când datele HUD sunt diferite față de datele din tabloul de bord, reglați meniul HUD.

1. Confirmați că HUD a fost conectat corespunzător la interfața OBD2 a mașinii și HUD funcționează normal.
2. Localizați butonul selectare a setărilor HUD



3 Rotiți lung butonul pentru a intra în modul de configurare și apoi repetați pentru a salva și a ieși. Când vă aflați în modul de configurare, HUD afișează astfel:



Explicație: Există 14 opțiuni de meniu, odată ce intrați în modul meniu, apăsarea scurtă a butonului va duce în meniul următor, rotiți în sus sau în jos butonul pentru a mări sau micșora parametrul implicit.

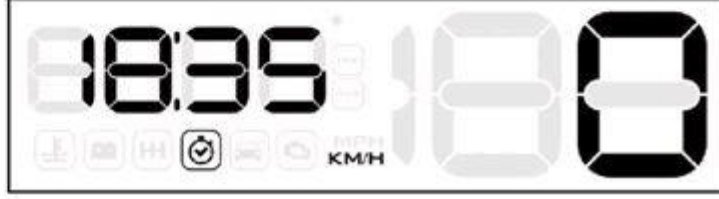
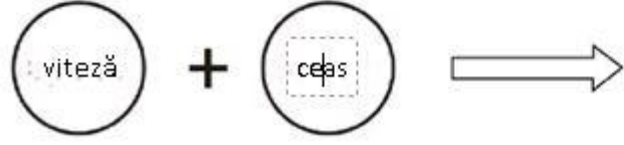
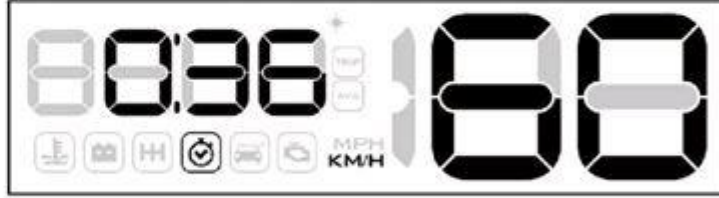
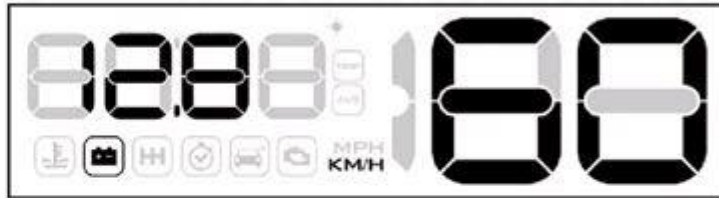
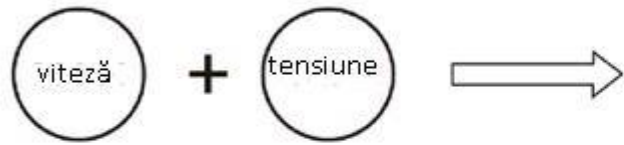
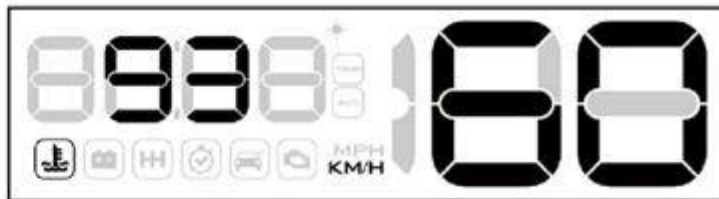
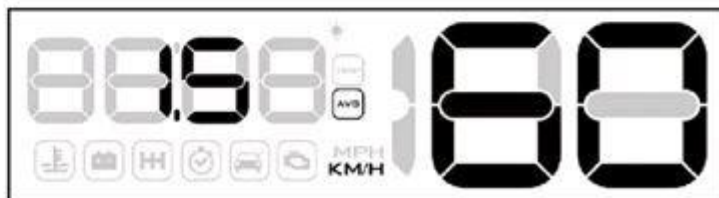
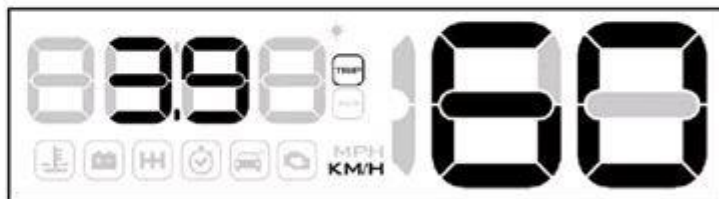
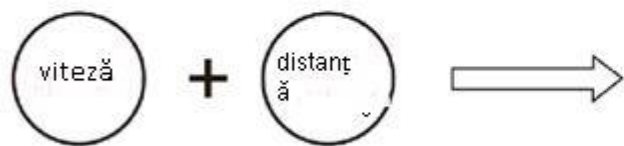
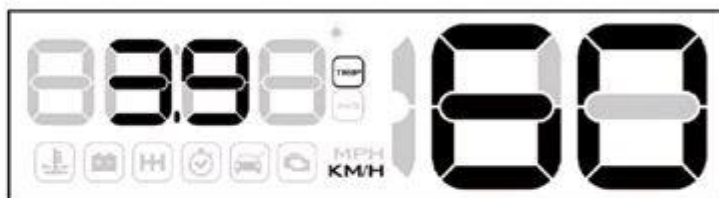
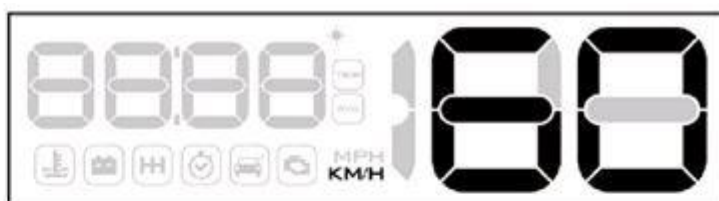
Configurare rapidă

La pornirea motorului, se va afișa HUD, apoi utilizatorul poate folosi modul de configurare rapidă pentru a regla HUD

Comutați funcțiile multiple

Se va afișa doar viteza dacă apăsați scurt în sus butonul.

Comutarea funcțiilor se efectuează prin apăsarea scurtă



Realizați rapid revenirea la valorile implicite

Când HUD este oprit, apăsați lung butonul de configurare HUD și, în același timp, conectați dispozitivul HUD în portul USB



Pornire/oprire sonerie:

Când HUD se află în afișajul normal, rotiți în jos butonul timp de 5 secunde pentru a opri soneria, repetați pentru a porni soneria








Explicație mod configurare din meniu

Cum intrați în modul de meniu?

Când HUD este activ, apăsați lung butonul de configurare, apoi HUD afișează următoarele:

Tabel parametri meniu

Nr. meniu	Funcții	Afișare ecran	Explicație
0	Viteză		Dacă valoarea vitezei afișată pe HUD este diferită de tabloul de bord, rotiți în sus sau în jos butonul de selectare pentru ajustare,
1	RPM		Dacă valoarea RPM afișată pe HUD este diferită de tabloul de bord, rotiți în sus sau în jos butonul de selectare pentru ajustare, interval de reglare (50-150)
2	Unitate de consum		În cazul în care valoarea consumului de carburant HUD este diferită de tabloul de bord, rotiți în sus sau în jos butonul de
3	Alarmă RPM		Dacă RPM este peste 5000, HUD va porni alarma, rotiți în sus sau în jos butonul de selectare pentru ajustare, interval de reglare
4	Memento de schimbare viteză		Dacă RPM este peste 5000, HUD va porni alarma, rotiți în sus sau în jos butonul de selectare pentru ajustare, interval de reglare
5	Alarmă de viteză cu patru trepte		0=opriți alarma în patru trepte 1=activați alarma în patru trepte (60 km/h, 80 km/h, 100 km/h, 120 km/h), alarma de viteză se afișează atunci când se depășesc cele patru viteze
6	Alarmă de viteză cu o treaptă		Alarma implicită de depășire a vitezei este 150 km/h, interval de reglare (30-250)

7	Mod de afișare		<p>0=mod automat: când viteza este mai mică de 80 km/h, HUD afișează toate informațiile, iar când viteza depășește 80 km/h, HUD afișează numai viteza</p> <p>1=afișează întotdeauna toate informațiile 2=afișează numai viteza</p>
8	Reglare luminozitate		<p>0=reglare automată,</p> <p>1-11 luminozitatea va crește după numărul adăugat</p>
9	Unitate de viteză		<p>0=km/h</p> <p>1=mph</p>
10	Temperatură apă temperature		<p>0=temperatura apei, 1= °C</p> <p>2= °F</p>
11	Unitate distanță parcursă		<p>0=km</p> <p>1=mil</p> <p>mi</p>
12	Tensiune de pornire		<p>Dacă acest HUD nu se poate opri automat, ajustați-l la 13,2, apoi HUD se va opri automat după 3 minute interval de reglare (0,0-15,0)</p>
13	Resetare la valorile implicite		<p>Setați la 1, rotiți în sus butonul de configurare timp de 5 secunde, apoi reveniți la interfața afișajului</p>

Depanare

1. Ecranul nu are afișaj și nu pornește

Porniți motorul mașinii, verificați dacă este strâns cablul OBD, trageți în jos cablurile OBD de mai multe ori pentru a verifica, verificați dacă întrerupătorul de alimentare al produsului pornește. Dacă încă nu există afișaj, încercați într-o altă mașină pentru a testa și analiza dacă interfața de diagnosticare OBD a mașinii este corespunzătoare, dacă nu, reparați-o și încercați din nou.

2. Afișează numai tensiunea și se oprește automat după 60 de secunde când dispozitivul este alimentat cu energie electrică

Acest produs este disponibil doar pentru mașinile cu acordul OBD2 și acordul EU-OBD (regiunea europeană: după 3 ani, alte regiuni: după 7 ani)

Aceste produse nu acceptă JOBD și OBDI și recomandă testarea pe o altă mașină.

3. HUD nu se vizualizează corect atunci când se află sub lumina directă a soarelui

Realizați o resetare a setărilor.

Când HUD este pornit, rotiți în sus butonul de selectare timp de 5 secunde pentru a intra în opțiunea de meniu, apăsați scurt de 8 ori pentru meniul 8, reglați setarea implicită de la 0 la 11 (11 este nivelul cel mai luminos) și apăsați în sus timp de 5 secunde pentru a salva.

4. Operarea greșită duce la accidente sau date incorecte

Realizați o resetare a setărilor.

Când HUD este pornit, rotiți în sus butonul timp de 5 secunde pentru a intra în opțiunea de meniu, apăsați scurt de mai multe ori până la meniul 13, reglați parametrul la 1, rotiți în sus 5 secunde pentru a salva.

5. Viteză inexactă

a. Mai întâi verificați dacă unitatea de viteză este corectă sau nu, unitatea de viteză incluzând km/h și mph, meniul 9 poate regla unitatea de viteză

b. Când HUD este pornit, rotiți în sus butonul de selectare timp de 5 secunde pentru a intra în opțiunile de meniu și găsiți meniul 0, parametrul arată 107, rotiți în sus sau în jos butonul de selectare pentru a mări sau micșora valoarea în funcție de diferență până când se afișează cea corectă. După ajustare, rotiți în sus 5 secunde pentru a salva..

6. RPM inexact

Când HUD este pornit, rotiți în sus butonul de selectare timp de 5 secunde pentru a intra în meniul 1, parametrul arată 100, rotiți în sus sau în jos butonul de selectare pentru a mări sau micșora valoarea. După ajustare, rotiți în sus 5 secunde pentru a salva.

7. Consum de carburant inexact

Unitatea pentru consumul de carburant este litru/100 km, afișajul HUD arată consumul de carburant pentru cursă unică, în timp ce afișajul mașinii arată consumul mediu integrat de carburant, deci este normal dacă există diferențe.

HUD afișează trei tipuri de consum de carburant

a. Modul inactiv: mode: Afișajul HUD pentru consumul de carburant instantaneu pe oră (l/h), înseamnă că HUD poate afla cât ulei va consuma mașina când porniți motorul după o oră

b. Mod de condus: Afișajul HUD pentru consumul de carburant instantaneu la 100 km

c. Finalizarea cursei: Afișajul HUD arată consumul mediu de carburant la 100 km, când opriți mașina, HUD se va opri automat în 10 secunde

Când HUD este pornit, rotiți în sus butonul de selectare timp de 5 secunde pentru a intra în opțiunea de meniu, găsiți meniul 2, parametrul arată 100, rotiți în sus sau în jos pentru a regla.

8. HUD nu poate fi oprit automat la mașinile cu funcția Start Stop sau atunci când opriți mașina, viteza HUD și RPM nu sunt 0

1. Dacă mașina are funcția Start Stop, găsiți meniul 12, reglați parametrul la 13,2 (atunci când tensiunea

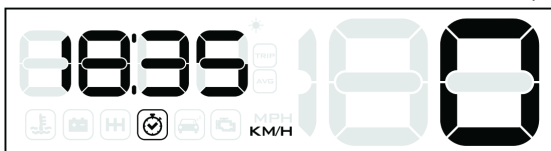
mașinii este mai mică de 13,2 V, HUD se va opri automat în 3 minute)

2. Dacă HUD se oprește în timp ce conduceți, găsiți meniul 12, reglați parametrul la 12,6 sau 12,8

3. Dacă reporniți HUD după oprire, găsiți meniul 12, reglați parametrul la 13,6

9. Cum se reglează ceasul?

Atunci când HUD se află în modul normal de afișare, apăsați scurt pentru a găsi ceasul, rotiți lung butonul iar ceasul va clipi,



roțiți în sus scurt butonul pentru a regla minutele, apăsați scurt pentru a regla orele, după terminare reglați ceasul, apăsați lung 5 secunde pentru a salva și a ieși.

Parametri tehnici

1. Temperatură mediu: - 40 0C— +80 0C

Presiune barometrică: 86-106 KPa

Umiditate relativă:10%-95%

Zgomot mediu:<=60 dB

2. Tensiune de lucru: 11V~18 Vc.c. (12 Vc.c./200 mA)

3. Curent de repaus: <=30 mA

4. Dimensiune produs: pliat 135X68X30 mm, dimensiune completă:135x68x56 mm

5. Dimensiune imagine proiector: 90x20 mm

6. Canal Mod de afișare: proiector

7. Canal Afișare: afișaj LED

8. Factor de transmisie reflector: 96%

9. Distanță imagine virtuală: 55 mm

10. Câmp al imaginii drept și stâng: 60°

11. Câmp al imaginii în jos: 15°



Deseurile de echipamente electrice si electronice sunt o categorie speciala de deseuri , colectarea , depozitarea , tratarea si reciclarea sunt importante deoarece se pot evita poluari ale mediului cu gaze de efect de sera sau metale grele,si care pot fi daunatoare sanatatii. Depunand la centrele speciale de colectare a DEEE, va debarasati responsabil de aceste deseuri, va asigurati ca acestea ajung sa fie reciclate corect si totodata protejati natura. Nu uitati! Fiecare aparat electric ajuns la groapa de gunoi , pe camp sau pe malul apei polueaza! Simbolul (pubela taiata cu un x) reprezinta obiectul unei colectari separate a EEE:



Importator si distribuitor:

SC VITACOM ELECTRONICS SRL

CIF: RO 214527, Tel. 0264-438401*,

suport@vitacom.ro, www.vitacom.ro