

## Instrukcja obsługi wyświetlacz HUD E350

Dziękujemy za zakup naszego urządzenia. Przed przystąpieniem do montażu prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją.

Wyświetlacz HUD montowany jest przy przedniej szybie samochodu, poprzez odbicie wyświetla takie parametry jak: Prędkość, obroty silnika, spalanie paliwa, temperaturę cieczy, napięcie, błąd silnika.

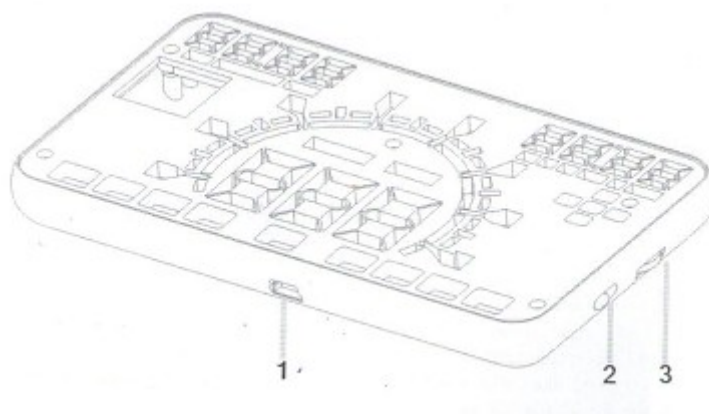
### HUD funkcje i parametry:

1. Urządzenie przeznaczone dla samochodów wyposażonych w złącze serwisowe OBD 2 i EUOBD(plug and play)
2. Czytelny, wielokolorowy wyświetlacz 5,8"
3. Nanotechnologia eliminująca podwójny obraz.
4. Wiele funkcji: prędkość, obroty, temperatura cieczy, napięcie, spalanie paliwa, przejechany dystans, zmiana powiadomień, powiadomienie o zmęczeniu kierowcy, powiadomienie o za niskim napięciu, powiadomienie o za wysokiej temperaturze cieczy, powiadomienie o przekroczeniu prędkości, powiadomienie o błędzie silnika, kasuje błędy, swobodna zmiana jednostki z km/h na mile/h.
5. Automatyczne i ręczne dostosowanie natężenia podświetlenia.



1. Funkcje: obroty, napięcie, przejechany dystans, temperatura wody,
2. Jednostki: RPM, Volt, Km/mile, °C , mile, °F,
3. Prędkość pojazdu,
4. Obroty silnika,
5. Sygnalizatory alarmowe: Ustawienia, przekroczenie prędkości, małe napięcie, za wysoka temperatura cieczy,
6. Czujnik światła
7. Sygnalizatory alarmowe: Zmiana biegu, zmęczenie kierowcy, błąd silnika, sygnalizator dźwiękowy.
8. Funkcje: Chwilowe spalanie paliwa, spalanie paliwa na 100Km, pojedyncza minuta jazdy.
9. Jednostki: L/H, 100Km/h, Min.
10. Jednostki: Km/h lub Mile

## Funkcje przycisków:



1. Wejście na kabel OBDII
2. Przełącznik On/Off
3. Przycisk ustawień: Przesuwanie, krótkie lub długie naciśnięcie.