

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 001650373

Interfejs OBD II EXZA 497288155



Uwaga!

Strona 1 z 6

Opis urządzenia HHOBD mini
Numer modelu HHOBD Bluetooth
Wymiary: ok. 23 x 50 x 25 mm (dł. X szer. X wys. Mm)
Waga ok. 15 g
Napięcie robocze 12 V DC
Temperatura pracy 0 do 50 ° C
Temperatura przechowywania 20 do 70 ° C
Obsługiwane protokoły ISO-9141, ISO 14230, ISO 15765, KWP 2000, SAEJ1850 PWM & CAN oraz J1939

HHOBD pracuje w wolnym od licencji zakresie częstotliwości od 2400 do 2480 MHz.

Deklaracja zgodności UE

EXZA oświadcza niniejszym, że to urządzenie bezprzewodowe jest zgodne z dyrektywami R & TTE i EMC.

Kopia deklaracji zgodności UE jest dostępna pod adresem www.exza.de.



EXZA, Ismail Sahin, Strohstraße 23a, D-72622 Nürtingen
www.exza.de



Witamy w EXZA HHOBD

HHOBD to urządzenie diagnostyczne, które przesyła wszystkie elektroniczne dane pojazdu przez Bluetooth. Dane pojazdu można łatwo odczytać w czasie rzeczywistym na własnym urządzeniu. HHOBD jest kompatybilny ze wszystkimi pojazdami OBD-2 zatwierdzonymi w UE, ponieważ wykorzystuje protokoły ISO-9141, ISO 14230, ISO 15765, KWP 2000, SAEJ1850 PWM & CAN i J1939.

Podstawowe informacje

OBD-2 oznacza pokładowy system diagnostyczny drugiej generacji i służy do sprawdzania pamięci danych pojazdu. System został opracowany do sprawdzania systemów emisji oraz ważnych elementów elektronicznych i silnika. Jeżeli zapala się lampka ostrzegawcza awarii (MIL), kod błędu można odczytać za pomocą urządzenia OBD-2.

Bezpieczeństwo i obsługa

Zawsze ostrożnie obchodź się z HHOBD. Zawiera delikatne elementy elektroniczne i może ulec uszkodzeniu w przypadku upuszczenia, demontażu lub wystawienia na działanie wysokiej temperatury lub płynów. Nie pozwól, aby woda lub inne płyny spływały lub kapały na urządzenie. Wyciekające płyny wywołują zwarcie elektryczne i mogą uszkodzić urządzenie i pojazd. Przestań go używać, jeśli HHOBD jest uszkodzony. Sprawdź, czy pojazd można zdiagnozować. Podłącz HHOBD do pojazdu tylko wtedy, gdy zapłon jest wyłączony. Włącz zapłon dopiero po podłączeniu. HHOBD nie nadaje się do stałej instalacji w pojeździe mechanicznym. Jeśli trwale usuniesz błędy z pamięci błędów, wszystkie błędy w pojeździe muszą zostać usunięte. Usunięcie kodów błędów nie usuwa usterek lub usterek w pojeździe silnikowym. Te komunikaty o błędach mogą zostać wyświetlone ponownie.

Bezpieczeństwo na drodze

Używanie HHOBD nie jest zalecane podczas prowadzenia pojazdu. W niektórych krajach jest to zabronione. Dowiedz się o prawach i przepisach regulujących korzystanie ze sprzętu diagnostycznego podczas prowadzenia pojazdu. Zawsze zachowuj się ostrożnie i uważnie w ruchu ulicznym. Nie używaj narzędzia diagnostycznego, gdy ruch uliczny lub inne czynności wymagają pełnej uwagi.

Pięcioletnia gwarancja EXZA

EXZA daje gwarancję, że okucie jest wolne od wad materiałowych i produkcyjnych przez okres pięciu lat od daty pierwotnego zakupu. Gwarancja nie obejmuje usterek, które można przypisać normalnemu zużyciu oraz uszkodzeniom spowodowanym wypadkiem lub niewłaściwym użyciem. Oprócz przepisów o ochronie konsumentów obowiązują świadczenia gwarancyjne. W przypadku roszczenia gwarancyjnego należy na żądanie przedstawić dowód zakupu

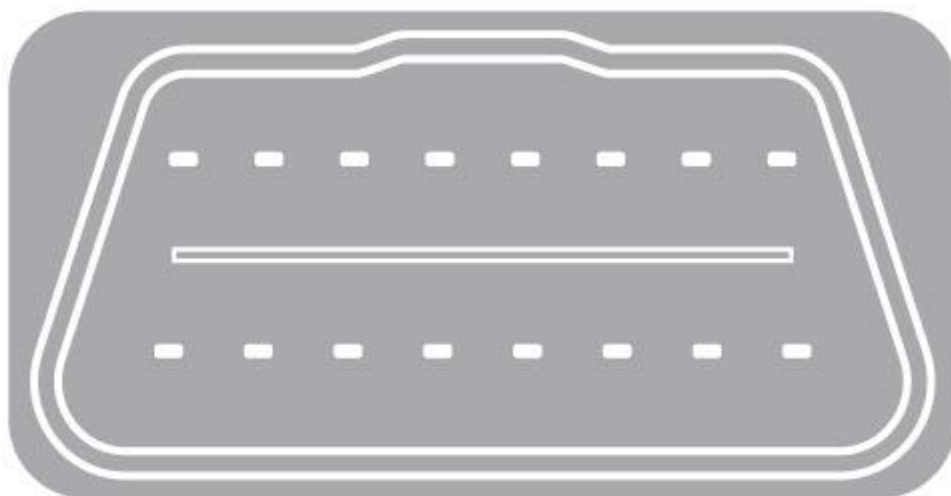
1. Przygotowanie.

No to zaczynamy. Zainstaluj wybrane oprogramowanie na smartfonie, tablecie lub komputerze.



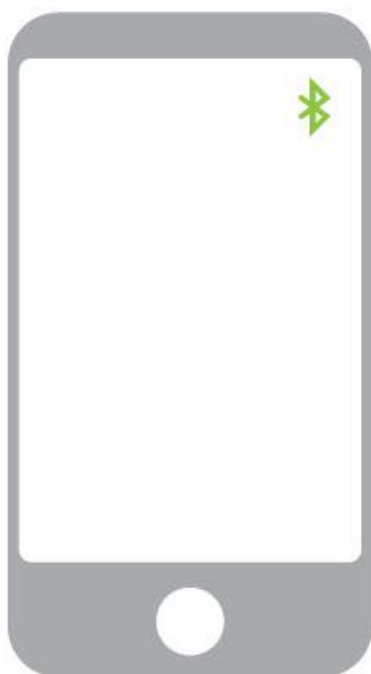
2. Podłączenie HHOBD.

Podłącz swój HHOBD do interfejsu OBD-2.



3. Połączenie

Aktywuj Bluetooth i połącz się z HHOBD. Występuje jako „OBDII” lub „OBD2”. PIN: „1234”; „0000”.



Informacje dotyczące utylizacji**a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>