

Informazioni importanti

OM123

Dispositivo di diagnostica OBD2

N. d'ordine 2358416

Uso previsto

Questo prodotto è un lettore di codice OBD2 universale con elenco interno dei codici di errore. È alimentato con la batteria del veicolo.

Il contatto con l'umidità deve essere evitato in qualunque circostanza.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto indicato potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, un uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri rischi. Leggere attentamente il presente documento e le istruzioni per l'uso che accompagnano il prodotto e osservare, in particolare, le informazioni sulla sicurezza. Conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le istruzioni di sicurezza e altre eventuali istruzioni che accompagnano il prodotto. Questo dispositivo è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link www.conrad.com/downloads o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.



Spiegazione dei simboli



Il simbolo con un fulmine inscritto in un triangolo indica che vi è il rischio di scosse elettriche.



Il simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo indica informazioni importanti.

Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente il presente documento e le istruzioni per l'uso che accompagnano il prodotto e osservare, in particolare, le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo del prodotto, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa e gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.

Ważne informacje

OM123

Urządzenie diagnostyczne OBD2

Nr zamówienia 2358416

Przeznaczenie

Produkt to uniwersalny czytnik kodów OBD2 z wewnętrzna biblioteką kodów błędów. Napędzany jest akumulatorem w pojeździe.

Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegając użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Użycie produktu do celów, które nie zostały przewidziane przez producenta, może spowodować jego uszkodzenie. Ponadto nieprawidłowe użytkowanie może spowodować zwarcie, pożar, porażenie prądem elektrycznym lub inne zagrożenia. Przeczytaj dokładnie niniejszy dokument oraz towarzyszącą mu instrukcję obsługi i bezwzględnie przestrzegaj wskazówek bezpieczeństwa. Przechowuj je w bezpiecznym miejscu. Produkt można udostępniać stronom trzecim wyłącznie z instrukcjami bezpieczeństwa i innymi przekazanymi instrukcjami. Produkt ten spełnia wymogi określone w przepisach krajowych i unijnych. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Aktualne instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi poprzez link www.conrad.com/downloads lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.



Wyjaśnienie symboli



Symbol błyskawicy w trójkącie oznacza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.



Symbol wykrzyknika w trójkącie oznacza ważne informacje.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Przeczytaj dokładnie niniejszy dokument oraz towarzyszącą mu instrukcję obsługi i bezwzględnie przestrzegaj wskazówek bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa i informacji o prawidłowym użytkowaniu zawartych w instrukcji firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wyniki uszkodzenia ciała lub mienia. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stanowić niebezpieczeństwo dla dzieci w przypadku wykorzystania ich do zabawy.
- Należy chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie wolno poddawać produktu obciążeniom mechanicznym.
- Jeżeli nie ma możliwości bezpiecznego użytkowania produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. Nie można zagwarantować bezpiecznego użytkowania produktu, który:
 - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.

- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o il collegamento del prodotto.
- Utilizzare il prodotto in un ambiente sicuro.
- Indossare un dispositivo di protezione degli occhi conforme agli standard di sicurezza applicabili.
- Tenere indumenti, capelli, mani, utensili, apparecchiature di prova, ecc. lontano da tutte le parti del motore in movimento o calde.
- I fumi di scarico sono nocivi! Mettere in funzione il veicolo in un'area ben ventilata!
- Inserire il freno di stazionamento.
- Non lasciare il veicolo incustodito durante l'esecuzione dei test.
- Vi è il rischio di folgorazione quando il motore è in funzione! Prestare la massima attenzione quando si lavora intorno alla bobina di accensione e ai fili, alla calotta dello spinterogeno e alle candele. Non collegare o scollegare le apparecchiature di prova con il veicolo acceso o mentre il motore è in funzione.
- Portare il cambio in posizione di parcheggio P (cambio automatico) o di marcia folle N (cambio manuale).

Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto prima di qualunque intervento di pulizia.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol isopropilico o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

Publicato da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Tutti i diritti, compresa la traduzione, riservati. È vietata la riproduzione di qualunque genere, ad es. attraverso fotocopie, microfilm o memorizzazione su sistemi per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È vietata la ristampa, anche parziale. La presente pubblicazione rappresenta lo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright 2021 by Conrad Electronic SE.

2358416_v1_0521_02_dh_ss_it_A4

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono rifiuti riciclabili e non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge. In questo modo, sarà possibile adempiere agli obblighi di legge e contribuire alla tutela dell'ambiente.

Dati tecnici

Tensione di esercizio 8 - 18 V
Sistemi supportati Protocolli OBDII: CAN J1850 PWN, J1850 VPW, ISO 9141, KWP2000
Condizioni di esercizio da 0 a +60 °C, 0 - 90% UR (senza condensa)
Condizioni di conservazione da -20 a +70 °C, 0 - 90% UR (senza condensa)
Dimensioni 125 x 71 x 23 mm (L x A x P)
Peso 220 g

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Napięcie robocze 8-18 V
Wsparcie Protokoły OBDII: CAN J1850 PWN, J1850 VPW, ISO 9141, KWP2000
Warunki pracy od 0 °C do +60 °C, 0-90% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Warunki przechowywania od -20°C do +70°C, 0-90% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Wymiary 125 x 71 x 23 mm (szer. x wys. x gł.)
Waga 220 g

Konserwacja i czyszczenie

- Wyłączaj urządzenie przed każdym czyszczeniem.
- Nie używać agresywnych środków czyszczących i nie przecierać urządzenia alkoholem ani innymi rozpuszczalnikami chemicznymi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie urządzenia.
- Czyść urządzenie suchą, niestrzępiącą się ściereczką.

Publikacja opracowana przez firmę Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Wszystkie prawa, włączając w to tłumaczenie, zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Przedrukowywanie, także częściowe, jest zabronione. Publikacja ta odzwierciedla stan techniczny urządzeń w momencie druku.

Copyright 2021 by Conrad Electronic SE.

2358416_v1_0521_02_dh_ss_pl_A4