

Scanner diagnostico per autoveicoli PCE-OBD 10

Scanner diagnostico per autoveicoli pe quasi tutti i veicoli a partire dal 1996 / Lettura dei codici di errore e risultati in tempo reale / Display grafico da 2,4" / Presentazione dei valori su tabella o grafici / Tester batteria

Lo scanner diagnostico per autoveicoli è un dispositivo di alta qualità per la maggior parte dei veicoli. Questo professionale scanner diagnostico per autoveicoli è un dispositivo che non richiede nessun accessorio. Il collegamento tra lo scanner diagnostico per autoveicoli e il veicolo viene effettuato tramite connessione OBD II. La tensione della batteria del veicolo è sufficiente per alimentare lo scanner diagnostico per autoveicoli. Pertanto, non è necessaria nessuna alimentazione aggiuntiva, come ad esempio le batterie, per mettere in funzione il dispositivo. Lo scanner diagnostico per autoveicoli può essere aggiornato tramite PC per avere sempre l'ultima versione.

I risultati visualizzati, appaiono direttamente sul display TFT. Dal momento che lo scanner diagnostico per autoveicoli ha integrate tabelle con codici di errore, molti degli errori vengono visualizzati in formato di testo. Queste caratteristiche e il funzionamento semplice tramite cinque tasti, consentono l'uso dello scanner a qualsiasi persona non esperta.

- Visualizza e cancella codici di errore
- Verifica della batteria
- Dati in tempo reale anche durante la guida
- Display TFT da 2,4"
- Possibilità di aggiornamento tramite PC
- Lunghezza del cavo: circa 80 cm
- Piccolo e facile da usare
- Impostazione automatica del veicolo

Specifiche tecniche

| | |
|---------------------------|---|
| Codici leggibili | Codici OBD e codici specifici del produttore P0, P1, P2, P3, U0, U1 |
| Adatto per veicoli | Maggior parte dei veicoli a partire dal 1996 Veicoli europei e asiatici a partire da 2001 con OBD-2 (motori diesel a partire da 2004) |
| Display | Display TFT a colori da 2,4" |
| Funzioni aggiuntive | Visualizzazione grafica dei processi, ad esempio, lettura dei giri in tempo reale Ampie informazioni sui codici diagnostici di tutti i sensori importanti nel controllo del motore |
| Interfaccia | Mini-USB, OBD II |
| Temperatura operativa | 0 ... +60 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -20 ... +70 °C |
| Alimentazione | 8 ... 18V mediante batteria veicolo |
| Peso | 211 g |
| Lunghezza del cavo | Circa 80 cm |
| Dimensioni | 117 x 72 x 18 mm |

Contenuto della spedizione

1 x Scanner diagnostico per autoveicoli PCE-OBD 10,
Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)