



Escáner de diagnóstico automotriz PCE-OBd 10



PCE-OBd 10

El escáner de diagnóstico automotriz PCE-OBd 10 es un dispositivo de lectura de alta calidad para la mayoría de los vehículos. Este escáner de diagnóstico automotriz profesional es un equipo independiente por lo que no necesita ningún accesorio. La conexión entre el escáner de diagnóstico automotriz y el vehículo se realiza a través de la conexión OBD II. La tensión de la batería del vehículo es suficiente para alimentar el escáner de diagnóstico automotriz. Por tanto, no se necesita ninguna fuente de alimentación adicional, como pueden ser unas pilas, para poner en marcha el dispositivo. Por otro lado, puede actualizar el escáner de diagnóstico automotriz usando un ordenador, lo que le garantizará tener siempre la última versión.

Los valores leídos se muestran directamente en la pantalla TFT. Como el escáner de diagnóstico automotriz integra tablas con códigos de error, muchos de tales fallos se muestran en formato de texto. Estas características, combinadas con un manejo sencillo a través de cinco teclas, permiten que cualquier persona no iniciada pueda usar este escáner de diagnóstico automotriz.

- ▶ Lee y borra códigos de error
- ▶ Comprobador de batería
- ▶ Indicación en tiempo real durante la conducción
- ▶ Pantalla TFT de 2,4"
- ▶ Posibilidad de actualización a través de un PC
- ▶ Longitud del cable: aprox. 80 cm
- ▶ Pequeño y de fácil manejo
- ▶ Ajuste automático al tipo de vehículo

Especificaciones técnicas

Códigos legibles	Códigos OBD y códigos específicos de fabricante P0, P1, P2, P3, U0, U1
Apto para vehículos	Mayoría de vehículos a partir de 1996 Vehículos europeos y asiáticos a partir de 2001 con OBD-2 (motores diesel a partir de 2004)
Pantalla	Pantalla TFT a color de 2,4"
Funciones adicionales	Visualización gráfica de procesos, por ejemplo, lectura de revoluciones en tiempo real. Información amplia sobre los códigos de diagnóstico de todos los sensores importantes en el control del motor Comprobador de batería
Interfaz	Mini USB, OBD II
Temperatura operativa	0 ... 62 °C, 32 ... 140 °F
Temperatura de almacenamiento	-20 ... +70 °C, -4 ... 158 °F
Alimentación	8 ... 18 V a través de la batería del vehículo
Peso	211 g
Longitud del cable	Aprox. 80 cm
Dimensiones	117 x 72 x 18 mm

Contenido del envío

- | |
|--|
| 1 x Escáner de diagnóstico automotriz PCE-OBD 10 |
| 1 x Manual de instrucciones |
-

Nos reservamos el derecho a modificaciones