



Comprobador de tensión para coches PCE-ACT 10

PCE-ACT 10

El comprobador de tensión para coches PCE-ACT 10 es un dispositivo versátil para el sector de la automoción. Con este equipo puede medir la tensión, la resistencia y los diodos. Además de estas funciones puede usar el comprobador de tensión para coches como osciloscopio para analizar con más detenimiento el transcurso de la tensión. Este comprobador de tensión para coches usa la batería del vehículo para alimentar el dispositivo. Puede usar el adaptador que se incluye en el envío para conectarlo a la toma del encendedor o conectarlo directamente a la batería del vehículo.

Esto tiene la ventaja que puede alimentar directamente los consumidores a través del comprobador de tensión para coches y comprobar las diferentes funciones. El comprobador de tensión para coches dispone de un cable de 6 m que permite usar el dispositivo en cualquier punto de su vehículo. Para medir por ejemplo en un remolque se adjunta al comprobador de tensión para coches un alargador de 6 m.

- ▶ Diferentes funciones
- ▶ Adaptador para toma del encendedor
- ▶ Iluminación LED
- ▶ Alimentación directa por la batería del coche
- ▶ Longitud de conexión total de unos 12 m
- ▶ Para colocar una fuente de alimentación

Especificaciones técnicas

Rango de tensión	0 ... 65 V
Rango de resistencia	0 ... 100 k
Rango de frecuencia	0 Hz ... 10 KHz
Longitud del cable	Aprox. 6 m
Alimentación para control directo	Máx. 10 A
Pantalla	TFT a color, 160 x 128 píxeles
Temperatura operativa	0 ... 60 °C, 32 ... 140 °F
Temperatura almacenamiento	-40 ... 70 °C, -40 ... 185 °F
Alimentación	12 ... 24 V
Dimensiones	178 x 47 x 28 mm, 7 x 1,85 x 1,1 in
Peso	Aprox. 336 g, sólo equipo de mano

Contenido del envío

1 x Comprobador de tensión para coches PCE-ACT 10
1 x Punta de medición
1 x Adaptador para la toma del encendedor en vehículos
1 x Pinzas de conexión a la batería
1 x Alargador de aprox. 6 m
1 x Maletín de transporte
1 x Manual de instrucciones

Nos reservamos el derecho a modificaciones