



Espessímetro PCE-ACT 10



PCE-ACT 10

O aparelho automotivo é um dispositivo de medição versátil para o setor automotivo. Com este equipamento poderá medir tensão, resistência e diodos. Além dessas funções, o aparelho automotivo de veículos pode ser usado como um osciloscópio para analisar com mais detalhes o curso da tensão. Este testador de voltagem para veículos utiliza a bateria do veículo como fonte de alimentação. É possível usar o adaptador incluído na remessa para conectá-lo à tomada do isqueiro ou conectá-lo diretamente na bateria do veículo.

Isso tem a vantagem de que é possível alimentar diretamente os consumidores através do aparelho automotivo de veículos e testar as diferentes funções. O testador de voltagem para carros possui um cabo de 6 m que permite usar o dispositivo em qualquer ponto do veículo. Para medir, por exemplo, em um reboque, é anexado ao aparelho automotivo de veículos uma extensão de 6 m.

- ▶ Diferentes funções
- ▶ Adaptador para tomada do isqueiro
- ▶ Iluminação LED
- ▶ Alimentação direta na bateria do veículo
- ▶ Comprimento total de conexão de aprox. 12 m
- ▶ Para conectar uma fonte de alimentação

Especificações técnicas

Faixa medição de tensão	0 ... 65 V
Faixa medição de resistência	0 ... 100 k
Faixa medição de frequência	0 Hz ... 10 KHz
Comprimento do cabo	Aprox. 6 m
Alimentação para controle direto	Máx. 10 A
Display	TFT a cores, 160 x 128 pixels
Temperatura operacional	0 ... 60 °C, 32 ... 140 °F
Temperatura de armazenamento	-40 ... 70 °C, -40 ... 185 °F
Alimentação	12 ... 24 V
Dimensões	178 x 47 x 28 mm, 7 x 1,85 x 1,1 in
Peso	Aprox. 336 g, somente dispositivo de mão

Conteúdo da remessa

1 x Aparelho automotivo PCE-ACT 10
1 x Ponta de medição
1 x Adaptador para a tomada do isqueiro,
1 x Pinça de conexão para a bateria
1 x Extensão de aprox. 6 m
1 x Estojo de transporte
1 x Manual de instruções