



Aparelho automotivo PCE-CBA 10



PCE-CBA 10

O aparelho automotivo permite verificar de forma rápida e simples as baterias de arranque com uma voltagem de 12 V. O aparelho automotivo possui diferentes modos de teste para determinar o estado da bateria. A tela LCD do testador de bateria guia intuitivamente o usuário através das configurações e dos diferentes modos de operação. O testador é adequado para baterias de automóveis do tipo DIN, KIS, IEC, EN, GB, SAE e MCA. Para verificar a bateria, este dispositivo mede, entre outras coisas, a corrente de arranque, o que permite detectar a capacidade da bateria do carro em uma faixa entre 30 e 100 Ah.

- ▶ Display LCD
- ▶ Menu multilingüe
- ▶ Para baterias de arranque de 12 V
- ▶ Diferentes modos de teste
- ▶ Medição rápida
- ▶ Normas: DIN, JIS, EN, IEC, SAE, GB, MCA

Especificações técnicas

Objeto de medição	Bateria de arranque de 12 V
Normas	DIN, JIS, IEC, EN, GB, SAE, MCA
Tempo de teste	3 ... 10 s
Corrente de arranque em frio (CCA)	100 ... 1700 A
Capacidade baterias	30 Ah ... 100 Ah
Display	LCD de 2,4"
Alimentação	12 V DC, através de tensão de teste
Conexão	Pinças Kelvin
Dimensões	124 x 73 x 22 mm
Comprimento do cabo	Aprox. 100 cm
Peso	Aprox. 250 g

Conteúdo da remessa

1 x Aparelho automotivo PCE-CBA 10
1 x Manual de instruções
