



# Aparelho automotivo PCE-CBA 20



## PCE-CBA 20

O aparelho automotivo verifica as baterias de arranque de 12 a 24 V. O dispositivo verifica o estado da bateria de um veículo através da tensão da bateria no ciclo de carga, durante o arranque ou na marcha lenta. O aparelho automotivo verifica por meio da tensão da bateria se a bateria de arranque está em boas condições. O analisador de bateria também indica na tela LCD o estado da bateria em % e indica se é necessário trocar a bateria de partida.

Ao verificar a bateria com o aparelho automotivo durante o processo de arranque, o analisador mede a queda de tensão da bateria. A diferença de tensão proporciona informações sobre o estado da bateria de 12 V a 24 V. Além de verificar a bateria, o aparelho automotivo também pode verificar o alternador do veículo. O LCD mostra todos os valores medidos e os resultados das verificações. Para medir a tensão da bateria, o analisador de baterias utiliza pinças Kelvin conectadas a um cabo de 70 cm de comprimento.

- ▶ Verificação da bateria de partida / arranque de 12 a 24V
- ▶ Conexão com pinças Kelvin
- ▶ Display LCD
- ▶ Tempo de teste rápido
- ▶ Medição de corrente de arranque a frio
- ▶ Verificação de baterias DIN, JIS, EN, SAE

---

**Especificações técnicas**

---

Objeto de medição	Baterias de arranque de 12 V / 24 V
Normas das baterias	DIN, JIS, EN, SAE
Tempo de teste	3 ... 10 segundos
Corrente de partida a frio CCA	LCD de 2,75"
Alimentação	9 ... 35 V DC através da tensão de teste
Conexão	Pinças Kelvin
Dimensões	185 x 95 x 41 mm
Comprimento do cabo	Aprox. 70 cm
Peso	Aprox. 250 g

---

---

**Conteúdo da remessa**

---

1 x Aparelho automotivo PCE-CBA 20
1 x Manual de instruções

---