



BT600

El siguiente paso para probar la batería

El BT600 es el probador de baterías avanzado más nuevo de TOPDON para vehículos de 12 V y 24 V. Con una pantalla a color de 3,5" y una impresora térmica incorporada, esta herramienta ofrece la solución definitiva para realizar pruebas precisas, rápidas y cómodas. Le permite ver todos los datos de su batería fácilmente e imprimir informes en tiempo real. El BT600 adopta una tecnología de prueba de conductividad de vanguardia e incluye protección de polaridad inversa contra conexiones incorrectas. Puede medir la capacidad actual de arranque en frío real de la batería del automóvil, su estado de salud y analizar rápidamente los sistemas de arranque y carga.

Características

- Pantalla a color de 3,5"
- Impresora térmica incorporada
- Realiza pruebas de batería, arranque y carga
- Protege contra descargas eléctricas
- No genera calor
- Abrazaderas de cobre grandes, reforzadas, libres de humo y sin chispas
- Resultados de pruebas rápidos y precisos
- Admite baterías de plomo-ácido de 12 V y 24 V
- Protección de polaridad inversa
- Revisión de datos que recupera el informe más reciente

¿Qué hay en la caja?

- El BT600
- Cable de prueba de batería
- Manual de usuario
- 3 rollos de papel para impresora
- Cable mini USB

Especificaciones

- Voltaje de funcionamiento: @CC 9V ~ 30V
- Longitud del cable: 1,8 m
- Adecuado para baterías regulares inundadas, GEL, AGM, EFB y más
- Capacidad de prueba de 100 a 2000 CCA
- Cumple con las especificaciones para CCA, JIS, EN, DIN, SAE, y baterías IEC
- Temperatura de trabajo: -10 °C a 55 °C
- Temperatura de almacenamiento: -20 °C a 75 °C
- Dimensión: 217,93*134,37*56,90 mm
- Peso: 544,31 g

