



Tornado120000

Encienda la programación de automóviles de alta gama

Conozca TOPDON Tornado120000: una fuente de alimentación de programación inteligente profesional diseñada para proporcionar eficiencia, carga y estabilización de voltaje para vehículos equipados con baterías de 12V. Cuenta con corriente inteligente (5-120A) y ajuste de salida de voltaje (11-16,8 V), con una potencia máxima de 1700 W para manejar con confianza cada batería. Con 3 modos de carga principales y una carga inteligente de 9 pasos, equilibra a la perfección la velocidad y la calidad de la carga.

La pantalla LCD de matriz de puntos garantiza un funcionamiento sencillo, mientras que ocho modos de protección de seguridad integrados brindan tranquilidad con características como protección de conexión inversa, protección contra cortocircuitos y protección contra chispas. Compatible con ambos. Baterías de plomo-ácido de 12 V y baterías de litio, el T120A sirve como solución de carga todo en uno para baterías, reparación de automóviles y programación.

Características

- Garantice una salida de voltaje estable para BMW, BENZ y otras reparaciones y programación de automóviles.
- Corriente y voltaje ajustables para una carga precisa.
- 3 modos de carga: modos de fuente de alimentación estable, batería o batería de litio.
- Carga en 9 pasos: prolonga la duración de la batería con tecnología de carga patentada.
- La seguridad es lo primero: funciones de seguridad integradas para una carga sin preocupaciones.
- Exportar informe de carga que incluye modo, consumo, tiempo y voltaje.
- Pantalla LCD mejorada: muestra en tiempo real la potencia de carga, el voltaje y la corriente.
- Abrazaderas de batería de 2 o 5 m opcionales

Qué hay en la caja

- Cargador de batería T120A
- Abrazaderas de batería
- Cable de alimentación de CA
- Cable USB-A a USB-B
- Manual de usuario
- Guía rápida del usuario

Especificaciones

Entrada: 90~240 VCA

Salida: 11 ~ 15,8 V 5-120 A (ajustable), hasta 1700 W

Cable: Entrada: AWG18#, 2 m

Salida: Positivo AWG4#, 2,2 m o 5 m

Negativo AWG4#, 2,2 m o 5 m

Temperatura de trabajo: -10°C~40°C (14°F~104°F)

Protección: Protección contra sobrecalentamiento, protección de bajo voltaje de entrada, protección de sobrecarga, protección de batería defectuosa, protección de cortocircuito, protección de sobretensión, protección de conexión inversa, protección de anomalías del host.

Nota: Para cambiar la longitud de la línea de salida, cambie la configuración en Configuración de la línea de salida.

