

CS FREE

CARGADOR PORTÁTIL MULTIFUNCIONAL Y MANTENEDOR INTELIGENTE CON TECNOLOGÍA ADAPTIVE BOOST



El CS FREE de CTEK es el primer cargador de baterías portátil multifuncional y mantenedor inteligente del mundo con tecnología Adaptive Boost.

Puede cargar y mantener cualquier batería de plomo-ácido o litio de 12 V en cualquier lugar utilizando una toma de corriente, energía solar o batería de ocio. Si su batería está agotada, la revolucionaria tecnología Adaptive Boost del CS FREE calculará la forma más segura y rápida de alimentar su batería para que pueda continuar en 15 minutos.

CARGA RÁPIDA Y PORTÁTIL DONDE QUIERA QUE VAYA

El CS FREE le da la libertad de cargar y mantener cualquier batería de plomo o litio de 12V dondequiera que esté, incluso si no está cerca de una toma de corriente.

Utilícelo como cargador portátil para recargar su batería conectándolo a una toma de corriente o conéctelo a un kit de panel solar o a una batería de 12V para tener total libertad de carga dondequiera que vaya.

El CS FREE también cuenta con nuestra revolucionaria tecnología Adaptive Boost, por lo que si su vehículo no arranca, solo tiene que conectarlo y el CS FREE analizará automáticamente el estado de su batería. El CS Free calculará la forma más segura y rápida de dar a la batería la energía que necesita para arrancar su vehículo en 15 minutos.

A diferencia de la mayoría de los "arrancadores", el CS FREE es sensible y seguro, y evita dañar la batería o los componentes electrónicos de su vehículo, ya que solo le da la carga que necesita para ponerse en marcha". El CS FREE es también un mantenedor inteligente y un banco de energía de vanguardia para mantener su batería y su tecnología alimentados para que estén siempre listos para funcionar.

- Cuatro productos de vanguardia en una sola unidad portátil: Adaptive Booster, cargador de baterías, mantenedor inteligente y banco de energía de alta tecnología.
- Carga y mantenimiento portátiles multifuncionales que puede llevar a cualquier parte sin estar atado a una toma de corriente
- Se conecta a la red eléctrica o se conecta a un kit de panel solar o a una batería de 12 V para una completa libertad de carga
- Adaptive Boost calcula la forma más segura de alimentar su batería descargada para que pueda ponerse en marcha en 15 minutos
- Mantenedor inteligente y banco de energía de alta tecnología para mantener su batería y su tecnología en condiciones óptimas.
- 2 años de garantía de "tranquilidad"

CTEK | MAXIMIZING
BATTERY
PERFORMANCE



DATOS TÉCNICOS

ENTRADA	USB-C, 5 VDC - 25 VDC, 3 ADC/60 W max
SALIDA	12 V, 20 A/240 W max
TENSIÓN INICIAL	3.0 V
TEMPERATURA AMBIENTE OPERATIVA	-4 °F a +122 °F (-20 °C a +50 °C)
TEMPERATURA AMBIENTE DE ALMACENAMIENTO	-20 °C a +45 °C (-4 °F a +113 °F)
QUÍMICA DE LA BATERÍA	Plomo y ácido, Iones de litio
TIPOS DE BATERÍAS	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL, LiFePO ₄
CAPACIDAD DE LA BATERÍA	10-130 Ah
GRADO DE PROTECCIÓN	IP54
GARANTÍA	2 años
PESO NETO (UNIDAD CON CABLES)	3 libras
DIMENSIONES (L X AN X AL)	9.8 x 3.9 x 3.1 pulgadas
SALIDA USB-A	5 VDC, 2.4 ADC/12 W max
SALIDA USB-C	5 VDC, 9 VDC, 12 VDC, 15 VDC, 20 VDC, 3 ADC/60 W max

ADAPTADOR DE RED

ENTRADA	100 VAC - 240 VAC, 50 Hz - 60 Hz, 60 W max
SALIDA	USB-C, 5 VDC - 20 VDC, 3 ADC, 60 W max
LONGITUD DEL CABLE	39.36 pulgadas
TIPO DE CABLE	USB-C

BATERÍA INTERNA

CAPACIDAD	66 Wh
QUÍMICA DE LA CELDA	Polímero de iones de litio
TIPO DE CELDA	Celda de bolsa
TEMPERATURA DE DESCARGA	-20 °C to +50 °C (-4 °F to +122 °F)
TEMPERATURA DE CARGA	0 °C to +45 °C (32 °F to 113 °F)
DURACIÓN	1 año
VIDA ÚTIL	300 ciclos, 80 %

CALIDAD GARANTIZADA CON CTEK

El servicio de atención al cliente de CTEK está disponible para resolver cualquier duda relacionada con la carga y los cargadores CTEK. La seguridad, la simplicidad y la flexibilidad caracterizan todos los productos y soluciones desarrollados y vendidos por CTEK.

CTEK suministra cargadores a más de 70 países en todo el mundo. CTEK también es un proveedor fiable de baterías OEM para muchos de los fabricantes de motocicletas y coches más prestigiosos del mundo.

Para obtener más información, visite WWW.CTEK.COM