

DETALLES DEL PRODUCTO



INFORMACIÓN TÉCNICA

Marca	LOKITHOR
Modelo	PARTIDOR DE BATERIA
Origen	China
Dimensiones Embalaje	Largo: 31,5 cm Ancho: 25,0 cm Alto: 11,0 cm
Peso Embalaje	2,9 kg.

El arrancador de automóvil J3250 PRO proporciona una corriente de arranque de 3250 amperios, adecuado para motores de gasolina de menos de 9,5 litros y motores diésel de menos de 7,5 litros, lo que lo convierte en una herramienta portátil para cualquier garaje, muelle de agua, sitio de construcción o granja.

El arrancador de batería J3250 PRO LiFePO4 vive más de 2000 ciclos al 100%/8000 ciclos al 50% de profundidad de descarga, sin disminuir el rendimiento.

Fabricado con energía 100% segura y no peligrosa, el arrancador de batería J3250 PRO LiFePO4 tiene una mayor estabilidad química, no es propenso a fugas térmicas y no se sobrecalentará ni se incendiará incluso si se perfora.

El cargador portátil J3250 PRO se recarga completamente en tan solo 70 minutos. Su batería externa interna proporciona 100 W de potencia, lo que permite alimentar fácilmente dispositivos USB-C como teléfonos, tabletas, portátiles, wearables y más.

400 lúmenes, modelos que incluyen SOS, parpadeo, estroboscópico y flash normal

Para garantizar una conexión óptima en todo momento y maximizar la eficiencia de arranque de su arrancador, nuestro sistema de vanguardia detecta automáticamente la impedancia de la conexión de la pinza a la batería del automóvil.

Gracias a su diseño integrado de protección de batería y pinzas inteligentes integradas, el arrancador J3250 PRO es seguro y está completamente aislado. Sus 10 tipos de protección, incluyendo protección contra chispas, errores y polaridad inversa, le protegen de problemas de mal funcionamiento como cortocircuitos o chispas.

- Capacidad 74,24 Wh
- Voltaje de arranque 12 V
- Corriente de arranque 1650A
- Corriente máxima 3250A
- Aporte USB-C: 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/5 A (MÁX. 100 W)
CC: 5-20 V, 5 A (MÁX.), (MÁX. 100 W)
- Producción USB-A: 5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A (carga rápida 18 W)
USB-C: 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/5 A (máx. 100 W)
CC: 12 V/10 A
- Luz LED 400 lúmenes
- Abrazadera Rojo (+), Negro (-)
- Temperatura de carga 0 ° a 45 °
- Temperatura de trabajo -20 ° a 60 °
- Temperatura de almacenamiento -20 ° a 50 °
- Tiempo de carga Aproximadamente 1 hora
- Ciclo de vida >2000 ciclos (En buen estado)