

JUMP STARTER: diseño mejorado, con rendimiento mejorado de inicio, estable y multifunción.

- El arrancador de batería puede arrancar fácilmente hasta 8L de gasolina y 6.5L de motor diesel, adecuado para todos los automóviles, camiones, motocicletas, botes, vehículos recreativos o tractores de 12V, UTV, cortadoras de césped, motos de nieve, etc.
- PROTECCIÓN DE SEGURIDAD INTELIGENTE:
 - Los cables proporcionan 9 sistemas de protección de seguridad, manteniéndolos alejados de chispas incluso en conexiones incorrectas. La carcasa robusta y resistente al agua con clasificación IP65 hace que estas cajas de salto para vehículos puedan funcionar de forma segura en cualquier clima.
- CARGA INALÁMBRICA:
 - Este arrancador de batería de automóvil está equipado con un puerto de salida de carga rápida USB y carga inalámbrica. Puede ahorrarle un 50% de tiempo cuando carga sus teléfonos celulares, tabletas, Kindles o cámaras digitales. con una sola carga.
- INCORPORADO 21 BOMBILLAS BRILLANTES:
 - Hasta 400 lúmenes con 21 bombillas súper brillantes, este kit de arranque de batería puede proporcionar 3 modos de luz LED (Iluminación / Flash / SOS). La luz ultra brillante puede ayudarlo a arrancar el automóvil de manera más conveniente por la noche, la luz estroboscópica y el modo SOS pueden actuar como salvavidas en situaciones de emergencia. Puede durar hasta 9+ meses.
- Bolsa impermeable de EVA: fácil de guardar y transportar.
- Características técnicas:
 - Capacidad: 12000 mAh / Real 44.4 wH
 - Entrada tipo C: 5 V/2 A, 9 V/2 A
 - Salida USB: 5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A
 - Potencia de arranque EC5: 12/2000A
 - Salida de carga Wirelss: 10 W máx.
 - Tiempo de carga: 3.5h-6h
 - Tamaño: 180x92x48.5 mm
 - Protección incorporada contra cortocircuito, sobrecarga y sobredescarga, sobrecorriente
 - Luz LED con 3 modos: linterna, SOS, estroboscópica
 -
- ACCESORIOS
 - 1 x Cargador de coche
 - 1 x arrancador
 - 1 x Abrazaderas inteligentes de salto
 - 1 x cable de carga tipo C
 - 1 x Estuche de EVA
 - 1 x Caja de colores