



# Einhell

## CAR EXPERT

Battery Charger

**CE-BC 4 M**

**Item No.: 1002225**

Ident No.: 21021

Bar Code: 4006825640311

El cargador de batería Einhell CE-BC 4 M es un sistema inteligente con un ciclo de carga de múltiples etapas y monitoreo por microprocesador. Es adecuado para todas las baterías de vehículos estándar de 12 V. La función de carga lenta reduce el estrés en la batería que se está cargando y extiende su vida útil. Hay un modo de reacondicionamiento para permitir la regeneración de las baterías descargadas. Dispone de protección contra sobrecarga y cortocircuito. El cargador tiene abrazaderas completamente aisladas. Dispone de un indicador LCD para ver el estado de carga.

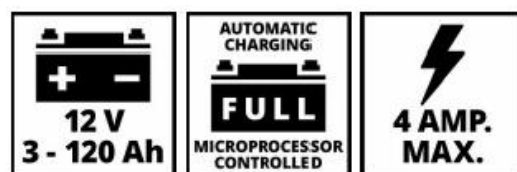
### Características

- Cargador de batería inteligente con controlador por microprocesador
- Ciclo de carga de múltiples etapas, controlado / monitoreado por microprocesador
- Cargador de batería universal para varios tipos de batería
- Para baterías de plomo-ácido de gel, AGM, cero y de bajo mantenimiento
- Clase de protección IP65: a prueba de polvo y protegido contra chorros de agua
- Función de carga lenta para un estado de carga ideal continuo
- Para vehículos con largos tiempos de inactividad (descapotables / motocicletas)
- La carga proporciona una mayor duración de la batería
- Modo de carga de invierno para temperaturas exteriores inferiores a 5 ° C
- Modo de reacondicionamiento para cargar baterías muy descargadas
- Modo de suministro de energía
- Pantalla LCD de voltaje de batería y progreso de carga
- El. Protección contra sobrecarga, cortocircuito, polos intercambiados
- Abrazaderas de batería completamente aisladas
- Ojal de suspensión para montaje en pared



### Datos técnicos

- Suministro de red 220-240 V | 50 Hz
- Jump start no
- Voltaje de carga 12V
- Apto para baterías (desde min.Ah hasta Ah máx.): 3-120 Ah
- Corriente de carga Mín. (Arith./eff.) - Máx. (arith./eff.) en 12 V c.c. 1 / [-] - 4 / [-] A
- Corriente de carga (arith./eff.) En normal carga en 12 V c.c. 4 A
- Corriente de carga (arith./eff.) En rápido carga en 12 V c.c. 4 A



### Datos logísticos

- Peso del producto 0,409 Kg
- Peso bruto embalaje individual 0,62 Kg
- Dimensiones embalaje individual 150 x 65 x 243 mm