

th•mann

Battery Charger Pro MKII

Guía de inicio rápido

Esta guía de inicio rápido contiene información importante sobre el uso seguro del producto. Lea y siga los avisos de seguridad e instrucciones especificados. Guarde esta guía para consultarlo cuando sea necesario. En caso de transmitir este producto a otra persona, le recomendamos que entregue esta guía con el mismo.

Instrucciones de seguridad

Uso previsto

Este equipo ha sido diseñado para cargar baterías recargables adecuadas. Cualquier otro uso y el incumplimiento de las condiciones de servicio se consideran usos inadecuados que pueden provocar daños personales y materiales. No se asume ninguna responsabilidad por daños ocasionados por uso inadecuado.

¡Peligro para los niños!



Deseche todos los materiales de embalaje siguiendo las normas y regulaciones aplicables en el país. Mantenga las hojas de plástico y demás materiales fuera del alcance de los niños. ¡Peligro de asfixia! Preste atención a que los niños no arranquen piezas pequeñas del producto. Los niños podrían tragarse las piezas y asfixiarse. Nunca deje a los niños solos utilizar equipos eléctricos.

Peligro de incendio debido a una polaridad incorrecta

Las baterías o acumuladores instalados de forma incorrecta pueden causar daños en el equipo y en las baterías o acumuladores. Al insertar las baterías o acumuladores, asegúrese de que la polaridad es correcta.

Posibles daños por fugas de las baterías

Las baterías y acumuladores con fugas pueden dañar permanentemente el equipo. Retire las baterías o acumuladores del equipo si no lo utiliza durante un largo periodo de tiempo.

Lugar de uso

No utilizar nunca el producto

- si la temperatura o la humedad relativa son extremadamente altas
- en lugares con mucho polvo o muy sucios
- en lugares donde el producto pueda mojarse

Manipulación en general

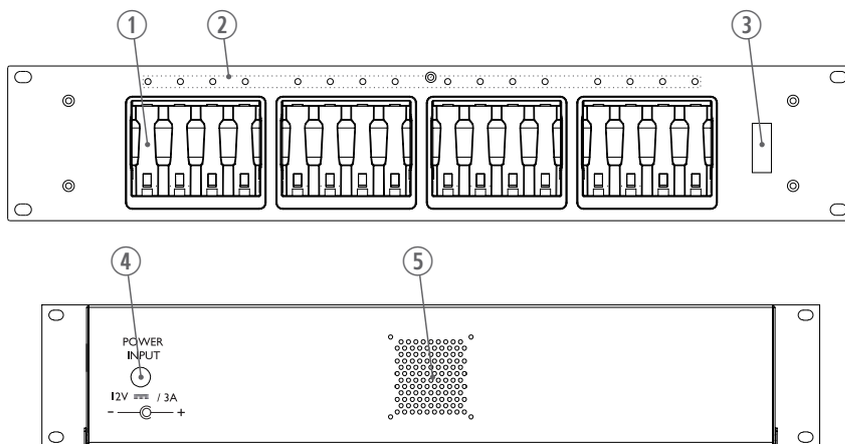
- Para prevenir daños, no forzar nunca el producto mientras se está manipulando.
- No sumergir nunca el producto en agua. Limpiar el producto con un paño limpio y seco. No utilizar limpiadores líquidos como benceno, diluyentes o detergentes inflamables.
- Desconecte el equipo de la alimentación de red si no se utiliza.

Características técnicas

- Cargador profesional para máx. 16 baterías o acumuladores recargables de los tamaños AA o AAA
- Círculo de carga separado con indicador para cada batería
- Carga de mantenimiento
- Detección de acumuladores defectuosos
- Protección contra sobretensión, sobrecarga y sobrecalentamiento
- Carcasa de metal de 19 pulgadas / 2 UA

Elementos de mando

- 1 Alojamiento
- 2 Indicador LED del estado:
LED parpadea: batería cargando
LED iluminado: batería llena
- 3 Interruptor principal
- 4 Terminal para la fuente de alimentación
- 5 Abertura de ventilación



Datos técnicos

- Alimentación de tensión: Fuente de alimentación externa, 100 - 240 V ~ 50/60 Hz
- Tensión de servicio: 12 V = / 3 A, positivo en el conductor interior
- Dimensiones (ancho × alto × prof.): 483 mm × 89 mm × 80 mm
- Peso: 1,6 kg
- Condiciones ambientales: Rango de temperatura: 0 °C...40 °C
Humedad relativa: 20 %...80 % (sin condensación)



El embalaje no contiene ningún tipo de material que requiera un tratamiento especial. Deseche todos los materiales de embalaje siguiendo las normas y regulaciones aplicables en el país. No tire los materiales a la basura doméstica, deposítelos en un centro de reciclaje autorizado. Respete los rótulos y avisos que se encuentran en el embalaje.



¡Queda prohibido quemar o echar las baterías a la basura doméstica! Respete las normas y regulaciones sobre el tratamiento de basura especial aplicables. Entregue las baterías usadas en un centro de reciclaje autorizado.



Este equipo es sujeto a la Directiva Europea sobre el tratamiento de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). ¡No eche su antiguo equipo a la basura! Para desechar adecuadamente el producto y sus componentes, deposite el equipo en un centro de reciclaje autorizado. Respete todas las normas y regulaciones aplicables en el país. En caso de dudas, contacte con un centro de reciclaje autorizado.