

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.

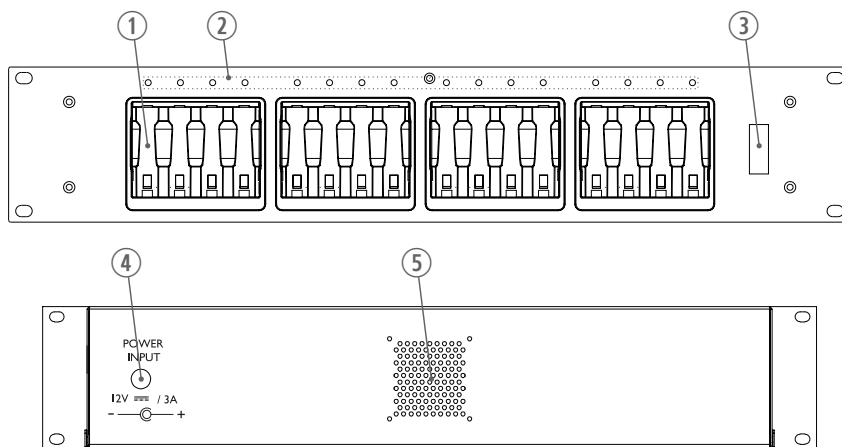
Características técnicas

- 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.

th•mann

Battery Charger Pro MKII

Quick Start Guide

This quick start guide contains important information on the safe operation of the product. Read and follow the safety advices and instructions given. Retain the quick start guide for future reference. If you pass the product on to others please include this quick start guide.

Safety instructions

Intended use

This device is used to charge suitable rechargeable batteries. Any other use or use under other operating conditions is considered to be improper and may result in personal injury or property damage. No liability will be assumed for damages resulting from improper use.

Danger for children



Ensure that plastic bags, packaging, etc. are disposed of properly and are not within reach of babies and young children. Choking hazard! Ensure that children do not detach any small parts from the product. They could swallow the pieces and choke! Never let children unattended use electrical devices.

Risk of fire due to incorrect polarity

Incorrectly inserted batteries may destroy the device or the batteries. Ensure that proper polarity is observed when inserting batteries.

Possible damage by leaking batteries

Leaking batteries can cause permanent damage to the device. Take batteries out of the device if it is not going to be used for a longer period.

Where to use the product

Never use the product

- in conditions of extreme temperature or humidity
- in extremely dusty or dirty areas
- at locations where the unit can become wet

General handling

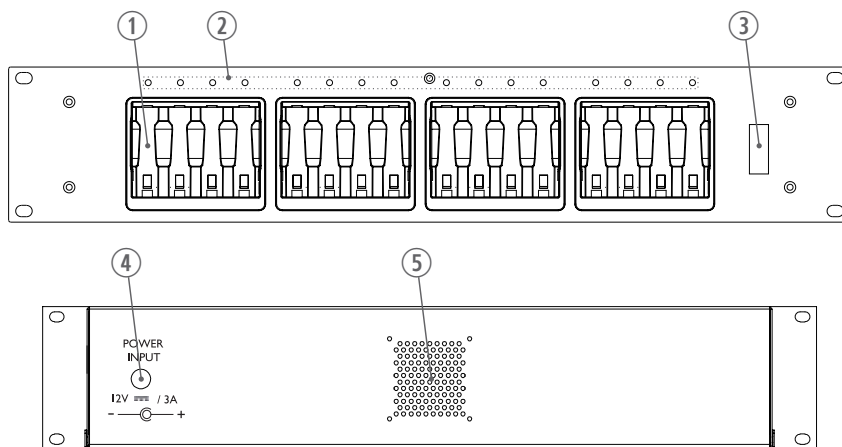
- To prevent damage, never use force when handling the product.
- Never immerse the product in water. Just wipe it with a clean dry cloth. Do not use liquid cleaners such as benzene, thinners or flammable cleaning agents.
- Disconnect the device from the mains power supply when it is not in use.

Features

- Professional charger for up to 16 rechargeable batteries / accumulators of size AA or AAA
- Separate charging circuit with indicator light for each battery
- Trickle charging
- Detection of faulty batteries
- Protection against overvoltage, overcharging and overheating
- 19"/ 2 RU metal housing

Operating elements

- 1 Charge slots
- 2 Status indicator LEDs:
 - LED flashing: Battery is being charged
 - LED lights solid: Battery is fully charged
- 3 On- / off switch
- 4 Connection for the power adapter
- 5 Ventilation openings



Technical specifications

- | | | | |
|---------------------------|--|-----------------------|---|
| • Power supply: | External power adapter, 100 - 240 V ~ 50/60 Hz | • Weight: | 1.6 kg |
| • Operating voltage: | 12 V \equiv / 3 A, centre positive | • Ambient conditions: | Temperature range: 0 °C...40 °C |
| • Dimensions (W x H x D): | 483 mm x 89 mm x 80 mm | | Relative humidity: 20 %...80 % (non-condensing) |



For the transport and protective packaging, environmentally friendly materials have been chosen that can be supplied to normal recycling. Ensure that plastic bags, packaging, etc. are properly disposed of. Do not just dispose of these materials with your normal household waste, but make sure that they are collected for recycling. Please follow the notes and markings on the packaging.



Batteries must not be disposed of as domestic waste or thrown into fire. Dispose of the batteries according to national or local regulations regarding hazardous waste. To protect the environment, dispose of empty batteries at your retail store or at appropriate collection sites.



This product is subject to the European Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE) in its currently valid version. Do not dispose of your old device with your normal household waste. Dispose of this product through an approved waste disposal firm or through your local waste facility. Comply with the rules and regulations that apply in your country. If in doubt, consult your local waste disposal facility.