

Unidade de alimentação de tensão universal »Evolution 1000 mA«, estabilizado

Nesta unidade de alimentação de Tensão trata-se de uma versão estabilizada.. Isto quer dizer, que a tensão de saída definida entre 1,5 V e 12 V não é excedida mesmo quando a carga é baixa. O aparelho é testado GS e corresponde às determinações em vigor.

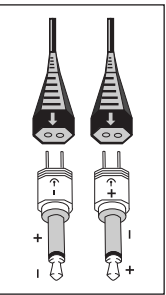
Informações importantes:

- 8 Fichas DC-In universais:
- 2 fichas de jack 2,5 e 3,5 mm
- 6 fichas DC: 3,0 x 1,0/5,0 x 2,1/3,5 x 1,35/2,35 x 0,75/4,0 x 1,7/5,5 x 2,5 mm
- O selector de tensão na parte de trás do aparelho impede eventuais desvíos durante o funcionamento.
- Pode seleccionar a polaridade mudando as fichas DC-In.
- 1. Selecciona a tensão necessária para o seu aparelho de acordo com o manual de instruções ou conforme a inscrição da bucha DC (bucha da fonte de alimentação). Se utilizar um aparelho com 4 pilhas de 1,5 Volt, a tensão de saída necessária é 6V.
- 2. Definir a polaridade correcta com ficha, ver manual de instruções ou indicação da bucha DC no aparelho.

Indicações de segurança:

- Utilize o aparelho somente directamente numa tomada. Não ligar ao cabo de extensão, tomada de bancada ou adaptador.
- Proteja o aparelho de sujidade, humidade e sobreaquecimento. E utilizar somente em espaços secos!
- Não abra o aparelho, nem trabalhe com se estiver danificado!
- Deve ser reparado apenas por técnicos especializados.
- Para efeitos de limpeza, use panos secos e macios.
- Desligue da rede sempre que efectuar a limpeza, reparação e quando o não utilizar por um período prolongado.
- **Atenção! Esta aparelho não pode ser manuseado por crianças como qualquer aparelho eléctrico!**

As fichas DC-In universais nunca podem ser inseridas em tomadas de 230 V.



IN:	OUT:
230 V / 50 Hz / 21 W	1,5 V-6 V max. 1400 mA 7,5 V-9 V max. 1100 mA 12 V max. 1000 mA

hama®

69046641

**»Evolution 1000 mA«**

Alimentador universal, estabilizado

Universal mains adapter, regulated

Unidade de alimentação de tensão universal, estabilizado

Ⓔ Instrucciones de uso » Evolution 1000 mA«

Alimentador universal »Evolution 1000 mA«, estabilizado

Se trata de una versión estabilizada del cargador universal, es decir, que la tensión de salida, ajustada entre 1,5 V y 12 V, no se sobrepasa aún en el caso de que la carga sea muy reducida. Este aparato está verificado por el GS, por lo que cumple con las normas de seguridad en vigor.

Informaciones importantes:

- 8 enchufes/conectores universales: 2 jacks de 2,5 y 3,5 mm
- 6 enchufes de CC: 3,0 x 1,0/5,0 x 2,1/3,5 x 1,35/2,35 x 0,75/4,0 x 1,7/5,5 x 2,5 mm
- El conmutador de tensión se encuentra en el lado inferior del aparato, lo evita que se produzca un cambio inintencionado durante el funcionamiento.
- Polaridad eléctrica transportando los conectores DC-In.
- 1. Seleccione la tensión que requiera su aparato de acuerdo con lo que se indica en las instrucciones de manejo del mismo o con la inscripción que figura en la toma de CC del aparato (Entrada de la fuente de alimentación). Si un aparato funciona con 4 pilas de 1,5 V, la tensión de salida requerida será de 6 V.
- 2. Ajuste la polaridad correcta con el conector, véase las instrucciones de manejo o el símbolo de la entrada DC en el aparato.

Advertencias de seguridad:

- El aparato deberá funcionar exclusivamente conectado a un enchufe. No conectarlo a cables de alargo, enchufes de sobremesa o adaptadores.
- Proteja el aparato de la suciedad, la humedad y de temperaturas elevadas y utilícelo sólo en ambientes secos.
- No abra el aparato y, si se estropea, no siga utilizándolo.
- Deberá ser reparado exclusivamente por un profesional.
- Para su limpieza utilice solamente un paño suave y seco.
- Antes de limpiarlo, repararlo, o antes de largos periodos sin utilizarlo, debería desenchufarlo de la red.
- **Atención! Este aparato, como todos los aparatos eléctricos, deberá quedar fuera del alcance de los niños.**

El conector universal DC-In no se debe enchufar nunca en una entrada de 230 V.

IN:	OUT:
230 V / 50 Hz / 21 W	1,5 V-6 V max. 1400 mA
	7,5 V-9 V max. 1100 mA
	12 V max. 1000 mA

Ⓔ Operating instructions » Evolution 1000 mA«

Universal Mains Adapter »Evolution 1000 mA«, stabilized

This universal mains adapter is a stabilised version, i.e. the output voltage, set at between 1.5 V and 12 V, is not exceeded, even at very low load levels. The mains adapter is GS approved, thereby ensuring that it conforms with the corresponding valid regulations.

Important information:

- 8 universal connectors: 2 Jack plugs 2.5 mm and 3.5 mm
- 6 DC plugs: 3.0 x 1.0/5.0 x 2.1/3.5 x 1.35/2.35 x 0.75/4.0 x 1.7/5.5 x 2.5 mm
- The voltage selection switch on the bottom of the unit prevents accidental adjustment during operation.
- Polarity can be selected by changing the DC-In connector.
- 1. Select the voltage required for the given device in conformity with the operating instructions or the inscription on the DC socket (power supply unit socket). For instance, if a device is operated with four 1.5 V batteries, then the necessary output voltage is 6 V.
- 2. Set the correct polarity with the plug; refer to the operating manual or the identification on the unit's DC socket.

Safety instructions:

- The mains adapter must only be operated from a mains socket. Do not connect the mains adapter to extension cables, table socket outlets or other adapters.
- Protect the mains adapter from dirt, moisture and overheating, and only use it in dry rooms!
- Do not open the mains adapter, nor should it be operated if it is damaged.
- The mains adapter must only be repaired by a competent specialist.
- The mains adapter must only be cleaned with a dry soft cloth.
- Always disconnect from the mains prior to cleaning, repair or if it is not going to be used for a prolonged period.
- **Warning! The mains adapter, just as for all electrical appliances, must be kept away from children!**

The DC-in universal plug must never be inserted into a 230 V socket.

