

**46985**

**hama**®

### **Universal-Schaltnetzgerät**

(D)

#### **»Electronic 3.6«**

##### **Eigenschaften des »Electronic 3.6«**

- extra kompaktes und leichtes, stabilisiertes Tisch-Netzgerät, modernste Technologie
- Leistungsstark: bis max 3600 mA
- Dieses Netzgerät ist mit einem Schaltnetzteil bestückt und ist deswegen leichter und effizienter als herkömmliche Netzgeräte. Eingestellte Spannungen bleiben auch bei geringer Belastung stabil.
- vielfältige Anwendungsmöglichkeiten, ideal für Digital-Cameras, USB-Hubs, PDAs usw.
- inkl. 10 Stecker: 2 Klinkenstecker - 2,5 und 3,5 mm  
8 DC-Stecker: 0,75 x 2,35 / 1,0 x 3,0 /  
1,3 x 3,5 / 1,6 x 4,0 / 2,1 x 5,0 /  
2,5 x 5,5 mm
- Grüne LED für Funktionskontrolle
- Polarität umkehrbar; CE-geprüft

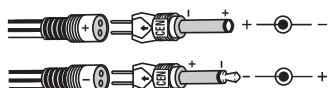
##### **Technische Daten:**

- Eingang: 100-240 V; 50 Hz/60Hz; 0,8Amax
- Ausgangstrom:  
5,0 V : 3600 mA      9,0 V : 3000 mA  
6,0 V : 3400 mA      12,0 V : 2300 mA  
7,5 V : 3200 mA      15,0 V : 1900 mA
- Ausgangsspannungen:  
- 5,0 - 6,0 - 7,5 - 9,0 - 12,0 V - 15 V

##### **Wichtige Hinweise:**

- Bitte überprüfen Sie vor Inbetriebnahme des Netzgerätes, dass die Spannung, die Stromaufnahme und die Polarität des zu versorgenden Gerätes mit dem des » Electronic 3.6 « übereinstimmt.  
Achtung:  
Bei Netzteilbetrieb Akkus/Batterien entfernen! Beachten Sie unbedingt die Hinweise der Original-Gerätehersteller. Für Folgeschäden an diesen Geräten durch falsche Polarität, falsche Spannung oder falsche Wahl der DC-Stecker übernimmt HAMA keine Haftung!
- Zuerst die Spannung und die Polarität einstellen und nun das gewünschte Gerät anschließen. Erst dann an der Netzsteckdose (100-240 V) einstecken.
- Sollten Sie das Gerät nicht benutzen, bitte vom Netz trennen.
- Zur Reinigung Gerät ebenfalls vom Netz trennen und nur mit trockenem, weichem Tuch durchführen!
- Defekte Netzgeräte nicht mehr benutzen und nicht öffnen. Reparatur nur durch den autorisierten Fachmann.
- Nur zur Verwendung in geschlossenen, trockenen Räumen! Um Brandgefahr und die Gefahr eines elektrischen Schlagens auszuschließen, muss das Netzgerät vor jeglicher Feuchtigkeit geschützt werden.
- Das Netzgerät » Electronic 3.6« gehört, ebenso wie andere netzbetriebene Geräte, nicht in Kinderhände!

##### **Polarität**



### **»Electronic 3.6« universal**

(GB)

#### **mains adapter with switching facility**

##### **Properties of the »Electronic 3.6«**

- Extra compact, lightweight stabilised desk-top AC/DC adapter of ultra-modern technology
- Powerful: max. 3600mA
- This mains adapter is fitted with a switching unit and is therefore lighter and more efficient than conventional mains adapters. Adjusted voltages remain stable, even with lower loads.
- For a diversity of applications - ideal for digital cameras, USB-Hubs, PDAs etc.!
- A total of 10 plugs included: 2 jack plus - 2,5 and 3,5 mm  
8 DC plugs: 0,75 x 2,35 /  
1,0 x 3,0 / 1,3 x 3,5 / 1,6 x  
4,0 / 2,1 x 5,0 / 2,5 x 5,5 mm
- Green LED for function indication
- Reversible polarity; CE-certified

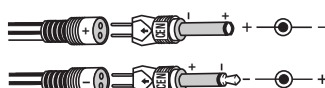
##### **Technical data:**

- Input: 100-240 V; 50/60 Hz; 0.8 A max.
- Powerful: max 3600 mA  
5,0 V : 3600 mA      9,0 V : 3000 mA  
6,0 V : 3400 mA      12,0 V : 2300 mA  
7,5 V : 3200 mA      15,0 V : 1900 mA
- Output voltage:  
- 5.0 V - 6.0 V - 7.5 V - 9.0 V - 12 V - 15V

##### **Important information:**

- Before using the power supply unit, please make sure the voltage, power consumption and polarity of the device to be powered matches the specifications of the "Electronic 0.1".  
Attention:  
During handling with this mainsadapter, please remove the batteries. Attend absolute the indication of the original deviceproducers. Hama will not accept the costs for consequential damage through incorrect polarity, Voltage or wrong DC-plugs.
- First adjust the voltage and polarity and then connect the desired device. Now plug it into the power socket (100-240V).
- Unplug the device when not in use.
- For cleaning, also disconnect it from the power supply and only use a dry and soft cloth.
- Never use or open defective power supply units. Repair work may only be conducted by an authorised specialist.
- Only use in closed, dry rooms. To prevent fire and electrical shock hazards, the power supply unit must be protected from all types of moisture.
- Keep the "Electronic 3.6" power supply unit, as with all electrical devices, out of the reach of children.

##### **Polarity**



## Bloc secteur universel

(F)

### »Electronic 3.6« avec commutation

#### Caractéristiques du bloc »Electronic 3.6«

- Bloc secteur de table stabilisé, particulièrement compact et léger en technologie ultra-moderne
- Haute performance : 3600 mA max.
- Ce bloc secteur est doté d'un bloc de commutation qui le rend plus léger et plus efficace que les blocs secteur traditionnels. Les tensions réglées y restent stables même sous charge faible.
- Multiples possibilités d'emploi, idéal pour appareils numériques, USB-Hub - PDA ...
- Fourni avec 10 fiches : 2 fiches jack 2,5 et 3,5 mm  
8 fiches CC : 0,75 x 2,35 /  
1,0 x 3,0 / 1,3 x 3,5 / 1,6 x 4,0 /  
2,1 x 5,0 / 2,5 x 5,5 mm
- DEL verte servant de témoin de contrôle
- Polarité inversible, homologué CE

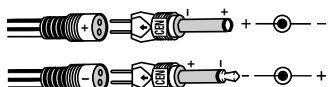
#### Caractéristiques techniques :

- Entrée : 100 - 240 V, 50 Hz/60 Hz, 0,8 A max.
- Courant de sortie : 1000 mA max.
- Haute performance : 3600 mA max.  
5,0 V : 3600 mA      9,0 V : 3000 mA  
6,0 V : 3400 mA      12,0 V : 2300 mA  
7,5 V : 3200 mA      15,0 V : 1900 mA
- Tensions de sortie :  
- 5,0 V - 6,0 V - 7,5 V - 9,0 V - 12 V - 15 V

#### Consignes importantes :

- Veuillez vérifier, avant la mise en service du bloc d'alimentation, si la tension, la consommation de courant et la polarité de l'appareil à alimenter correspondent à celles de l'» Electronic 3.6«. Veuillez retirer lors du fonctionnement avec ce bloc d'alimentation les piles ou accumulateurs se trouvant éventuellement dans votre appareil ! Le bloc d'alimentation n'est pas conçu pour charger des accumulateurs! Utilisez uniquement la prise CC adaptée à votre appareil! Nous ne pouvons être tenus responsables des dommages dus au non-respect de ces consignes! Veuillez également respecter les consignes du fabricant !
- Réglez tout d'abord la tension et la polarité puis raccordez l'appareil désiré. Branchez alors à la prise de courant (100-240V).
- Débranchez l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Débranchez également l'appareil pour le nettoyer. Utilisez pour cela uniquement un chiffon doux et sec !
- Ne vous servez plus des blocs d'alimentation défectueux et ne les ouvrez pas. Faites effectuer les réparations uniquement par du personnel qualifié et autorisé.
- Uniquement pour une utilisation dans des pièces fermées et sèches ! Afin que soient exclus tout risque d'incendie et tout danger d'électrocution, le bloc d'alimentation doit être protégé de l'humidité.
- Le bloc d'alimentation » Electronic 3.6«, comme tout appareil électrique, ne doit pas se trouver à portée des enfants !

## Polarité



## Alimentador universal de

(E)

### tensión variable »Electronic 3.6«

#### Características del »Electronic 3.6«

- Alimentador universal de sobremesa, estabilizado, extracompacto y ligero en tecnología ultra-moderna
- Gran potencia: máx. 3600 mA
- Este alimentador está equipado con un conmutador de red, siendo por ello más ligero y eficiente que los anteriores alimentadores. Las tensiones elegidas permanecen estables incluso con cargas muy pequeñas.
- Múltiples aplicaciones - ideal para cámaras digitales, Hubs USB, PDAs, etc.
- Con 10 conectores: 2 clavijas jack de 2,5 y 3,5 mm  
8 clavijas de corriente continua:  
0,75 x 2,35 / 1,0 x 3,0 / 1,3 x 3,5 /  
1,6 x 4,0 / 2,1 x 5,0 / 2,5 x 5,5 mm
- LED verde para la función de control
- Polaridad inversible, homologación CE

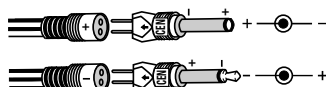
#### Características técnicas:

- Entrada: 100-240 V; 50 Hz/60 Hz: 0,25 A máx
- Potencia: máx. 3600 mA  
5,0 V: 3600 mA      9,0 V: 3000 mA  
6,0 V: 3400 mA      12,0 V: 2300 mA  
7,5 V: 3200 mA      15,0 V: 1900 mA
- Tensiones de salida:  
- 5,0 V - 6,0 V - 7,5 V - 9,0 V - 12,0 V - 15,0 V

#### Notas importantes:

- Antes de poner en funcionamiento la fuente de alimentación, compruebe que la tensión, el consumo de corriente y la polaridad del aparato a alimentar coinciden con los de la » Electronic 3.6«. Durante el servicio con esta fuente de alimentación, retire las pilas recargables o las pilas no recargables que pueda haber en su aparato. La fuente de alimentación no es adecuada para cargar pilas recargables. Utilice sólo el conector DC adecuado para su aparato. No nos responsabilizamos por los daños ocasionados por la no observación de estas indicaciones. Observe también las instrucciones del fabricante del aparato.
- Ajuste primero la tensión y la polaridad; a continuación, conecte el aparato deseado. Conéctelo entonces al enchufe de red (100-240 V).
- Si no va a utilizar el aparato, desenchufelo de la red.
- Desenchufe también el aparato cuando lo vaya a limpiar y haga esto último sólo con un paño seco y suave.
- No utilice ni abra fuentes de alimentación defectuosas. Las reparaciones deben ser realizadas sólo por personal autorizado.
- Sólo para el uso en recintos cerrados y secos. A fin de excluir los peligros de incendio y de descarga eléctrica, la fuente de alimentación debe estar protegida siempre de cualquier tipo de humedad.
- La fuente de alimentación » Electronic 3.6«, como todos los aparatos eléctricos, no deben estar en manos de los niños.

## Polaridad



04.2003/46985