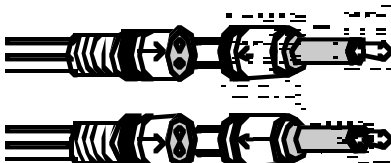


BEDIENUNGSANLEITUNG**OPERATING INSTRUCTIONS****MODE D'EMPLOI****INSTRUCCIONES DE USO****HASZNÁLATÍ ÚTMUTATÓ****NÁVOD K OBSLUZE****NAVOD NA POUÏITIE**

Polarität / Polarity:


**Universal-Schaltnetzgerät
»Electronic 1000«, stabilisiert**

(D)

Eigenschaften des »Electronic 1000«

- extra kompaktes und leichtes, stabilisiertes Netzgerät, modernste Technologie
- Leistungsstark: max 1000 mA über alle Spannungsbereiche!
- 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 auf Reisen!
- inkl. 8 Stecker:
 - 2 Klinkenstecker: 2,5 und 3,5 mm
 - 6 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/GS-geprüft
 - Farbe: schwarz

Technische Daten:

- Eingang: 100-240 V; 50 Hz/60Hz; 300 mA
- Ausgangstrom: max 1000mA
- Ausgangsspannungen: 3,0 - 4,5 - 5,0 - 6,0 - 9,0 - 12,0 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 1000« übereinstimmt. Beachten Sie hierfür immer die Hinweise der Gerätehersteller. Für Folgen durch falsche Spannungswahl oder falsche Polarität, sowie Überlastung übernehmen wir keine Haftung!
- Zuerst die Spannung und die Polarität einstellen und nun das gewünschte Gerät anschliessen. Erst dann an der Netzsteckdose (100-240V) 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 Schlagess auszuschließen, muss das Netzgerät vor jeglicher Feuchtigkeit geschützt werden.
- Das Netzgerät »Electronic 1000« gehört, ebenso wie andere netzbetriebene Geräte, nicht in Kinderhände!

**Universal switched AC/DC adaptor
»Electronic 1000«, stabilized**

(GB)

Properties of the »Electronic 1000«

- Extra compact, lightweight stabilised mains adapter of ultra-modern technology
- Powerful: max. 1000 mA in all voltage ranges!
- 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 travel!
- A total of 8 plugs included:
 - 2 jack plus - 2,5 and 3,5 mm
 - 6 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/GS-certified
 - Colour: Black

Technical data:

- Input: 100-240 V; 50/60 Hz; 300mA
- Output current: max. 1000 mA
- Output voltages: 3,0 - 4,5 - 5,0 - 6,0 - 9,0 - 12,0 V

Important remarks:

- Before using the mains adapter always check that the voltage, current input and polarity of the device that is to be supplied with power matches the corresponding specifications of the »Electronic 1000«. Always observe the instructions of the device manufacturer. We do not accept any liability for the consequences of an incorrectly selected voltage, incorrect polarity and overloading!
- First set the voltage and polarity, then connect with the required device, and only then plug the mains adapter in the mains socket (100-240 V)!
- Disconnect the adapter from the mains when it is not being used!
- Likewise, disconnect the adapter from the mains when cleaning it with a soft, dry cloth!
- Do not use a defective mains adapter. To prevent electric shock, do not remove the cover!
- Refer repairs only to qualified service personnel!
- Only use in closed, humid-free rooms! To prevent fires and electric shock, always protect the mains adapter from any form of moisture!
- Just as with all mains operated devices, ensure that the »Electronic 1000« is kept well away from children!

**Bloc commutateur secteur universel
«Electronic 1000», stabilisé**

(F)

Caractéristiques du bloc »Electronic 1000«

- Bloc secteur stabilisé particulièrement compact et léger en technologie ultra-moderne
- Haute performance: 1000 mA max. pour toutes les plages de tension. 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 en voyage!
- Fourni avec 8 fiches:
 - fiches jack 2,5 et 3,5 mm
 - 6 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/GS
 - Couleur: noir

Caractéristiques techniques :

- Entrée: 100 - 240 V, 50 Hz/60 Hz, 300 mA
- Courant de sortie: 1000 mA max.
- Tensions de sortie: 3,0 - 4,5 - 5,0 - 6,0 - 9,0 - 12,0 V

Notes importantes :

- Avant la mise en service du bloc secteur, vérifier si la tension, l'appel de courant et la polarité de l'appareil devant être alimenté sont identiques aux caractéristiques du bloc »Electronic 1000«. Respecter dans ce cas toujours les instructions du producteur de l'appareil correspondant. Nous n'assumons aucune garantie pour les conséquences s'ensuivant du réglage d'une mauvaise tension ou de la polarité incorrecte, ou bien d'une surcharge!
- D'abord régler la tension et la polarité et connecter ensuite l'appareil concerné. Ensuite branchement à la prise secteur (100 - 240 V).
- Si l'appareil n'est plus utilisé, le débrancher du réseau.
- Pendant le nettoyage, également débrancher l'appareil du réseau et ne l'essuyer qu'à l'aide d'un torchon doux et sec.
- Ne plus utiliser les blocs secteur défectueux et ne jamais les ouvrir. Réparation uniquement par un spécialiste.
- Ne convient qu'à l'utilisation à l'intérieur dans des locaux secs. Pour exclure le risque d'incendie ou d'un coup de courant, protéger le bloc secteur de toute humidité.
- Comme tous les appareils fonctionnant sur réseau électrique, le bloc secteur »Electronic 1000« doit être conservé hors de la portée d'enfants !

Fuente de alimentación universal "Electronic 1000", estabilizada

(E)

"Electronic 1000" – Univerzális zdvoj átkapcsolható

(H)

Características del »Electronic 1000«

- Alimentador universal estabilizado extra compacto y ligero en tecnología ultra-moderna
- Gran potencia: máx. 1000 mA en toda la gama de tensiones
- 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 viajes
- Con 8 conectores:
 - 2 clavijas jack de 2,5 y 3,5 mm
 - 6 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
- Color: negro

Características técnicas:

- Entrada: 100-240 V; 50 Hz/60 Hz; 300 mA
- Corriente de salida: máx. 1000 mA
- Tensiones de salida: 3,0 - 4,5 - 5,0 - 6,0 - 9,0 - 12,0 V

Notas importantes:

- Antes de poner en marcha el alimentador, aségúrese de que la tensión, el consumo de corriente y la polaridad del aparato que va a alimentar corresponde con las características del »Electronic 1000«. Para ello tenga siempre en cuenta las indicaciones del fabricante del aparato. No nos hacemos responsables por las consecuencias del no seguir estas indicaciones, eligiendo una tensión o una polaridad incorrectas, así como por sobrecargas.
- Seleccione primero la tensión y la polaridad y conecte después el aparato deseado. Entonces conéctelo a la red (100 V - 240 V).
- En caso de que no vaya a utilizar el aparato, por favor, desconéctelo de la red.
- Para limpiarlo, desconéctelo de la red y use solamente un paño seco.
- Si un alimentador se estropea no lo utilice ni lo abra. Las reparaciones sólo debe hacerlas personal autorizado.
- Utilice el cargador sólo en interiores y en ambiente seco. El alimentador debe estar protegido de la humedad para evitar el peligro de incendio y de cortocircuito.
- El alimentador »Electronic 1000«, como otros aparatos que van conectados a la red, no debe dejarse al alcance de los niños.

"Electronic 1000" - minőség

- Extra kompakt és ultra-könnyi stabilizált tápegység, modern technológiával
- Tápellátási teljesítmény: max. 1000 mA – minden feszültségréteknél
- Ez a tápegység egy átkapcsoló fokozattal könnyen kiválasztatóvá teszi a szükséges tápegyséfeszültséget. minden beállított feszültségréteknél stabil tápellátást biztosít.
- Sokoldalú alkalmazhatósági lehetőség, ideálisan használható utazásoknál
- Tartozék: 8 db dugasz
 - 2 db Jack-dugó: 2,5 mm és 3,5 mm
 - 6 db DC-dugasz: 0,75x2,35 mm / 1,0x3,0 mm / 1,3x3,5 mm / 1,6x4,0 mm / 2,1x5,0 mm / 2,5x5,5 mm
- Mi ködéskijelzések: zöld LED
- Megfordítható polaritás: CE/GS-megfelelősséggel
- Színe: fekete

Műszaki adatok

- Bemeneti feszültség: 100-240 V; 50/60 Hz; 300 mA
- Tápellátási teljesítmény: max. 1000 mA
- Kimeneti feszültség: 3,0 - 4,5 - 6,0 - 7,5 - 9,0 - 12 V

Fontos tudnivalók

- Az "Electronic 1000" tápegység többféle kimeneti feszültséget szolgáltat. Ennek figyelembe vételével üzembe helyezés előtt gondosan válassza ki a szükséges tápfeszültség-értéket és a csatlakoztatási polaritást. Előzetesen minden esetben győződjön meg arról, hogy az a készülék, amelynek a tápegységről a tápfeszültséget adjja, milyen polaritású, ugyanis a polaritás téves beállítása a táplált készülék áramkori hábjárat okozhatja. A polaritás téves megalválasztásából eredő hibákért sem a gyártó, sem a kereskedő nem vállalhat felelősséget, az kizárolag az üzemeltetőt terheli.
- Üzembe helyezés előtt először minden kimeneti tápfeszültséget állítsa be és válassza meg a polaritást, majd ezután csatlakoztassa a hálózati zsinór dugaszát a 100-240 V-os hálózat konnektorába.
- Ha a táplált készüléket nem üzemelteti, a hálózati csatlakozó dugaszat is húzza ki a konnektorból.
- Ha a tápegységet tisztítani akarja, előtte minden húzza ki a hálózati zsinór dugaszát a konnektorból. A tisztítást csak száraz törlekendővel végezze.
- Ha a tápegység valamelyen okból meghibásodik, ne szedje szét és nyúljon bele. Javitását bízza szakemberre!
- A tápegységet csak száraz helyiségen üzemeltesse. Nyirkos környezetben megelhet az áramütés- és tűzveszély, amely minden hálózatba kapcsolt készüléknél károkat okozhat.
- Az "Electronic 1000" típus tápegység hálózati üzemi készüléknél mindenkorban, ezért gyermeket kezébe nem adható, üzemeltetési céllal.

Forgalmazza: Hama Kft. • 1181 Budapest, Zádor u. 18.
Származási hely: Kina

Univerzální přepínatelný síťový zdroj »Electronic 1000«

(CZ)

Vlastnosti »Electronic 1000«:

- nejmodernější technologie, kompaktní a ultra lehký
- výkon: max 1000 mA na všech rozmezích napájetí!
- tento síťový zdroj je vybaven přepínací jednotkou a proto je lehší a užinnější než bývalé síťové zdroje. Nastavené napájetí zůstává i při zatížení stabilní
- různé možnosti využití, ideální pro cestování
- Vápnitý 8 konektorů:
 - 2 x jack: 2,5 a 3,5 mm
 - 6 x DC konektor: 0,75x2,35 / 1,0x3,0 / 1,3x3,5 / 1,6x4,0 / 2,1x5,0 / 2,5x5,5 mm
- kontrolka funkčnosti přístroje - zelená LED dioda
- přepínatelná polarita
- barva: černá

Technická data:

- vstup: 100-240 V, 50 Hz/60Hz, 300mA
- výstupní proud: max 1000mA
- výstupní napájetí: 3,0 - 4,5 - 5,0 - 6,0 - 9,0 - 12,0 V

Důležité upozornění:

- Před uvedením síťového zdroje do provozu zkontrolujte napájetí, příkon, proudu a polaritu napájeného přístroje, která musí souhlasit se síťovým zdrojem Electronic 1000. Proto vždy dbejte návodu v řízení napájeného přístroje. Za poškození přístroje způsobené nesprávnou volbou napájetí nebo polarity, případně přetížení, nebereme odpovědnost!
- Nejdříve nastavte napájetí a polaritu a nyní připojte pořadově přístroj. Teprve nyní jej zapojte do zásuvky (100-240 V).
- Pokud nebudeste přístroj používat, vyměňte jej ze zásuvky.
- Před ažným přístroje jej opět vyměňte ze zásuvky a pak oštěstujte můrkem, suchým hadíkem.
- Poškozené přístroje nepoužívejte a neotevírejte. Opravu přenechejte autorizovanému servisu.
- Pouze pro používání v suchém uzavřeném prostoru! Přístroj musí být chráněn před vlhkostí, jinak hrozí nebezpečí poškození a úrazu elektrickým proudem.
- Nepatří důtem do ruky.

HAMA spol. s r.o., Křírova 150, 619 00 Brno
www.hama.cz

Univerzálny spínaný AC/DC adaptér SK „Electronic 1000“

(SK)

Vlastnosti „Electronic 1000“:

- extra kompaktný a ultra-ahký spínaný adaptér, najmodernejšia technológia
- výkon: max. 1000 mA pri všetkých stupňoch napätie!
- adaptér je vybavený spínaným zdrojom a preto je "ahk" a užinný ako bežné adaptéry. Nastavené napätie ostane stabilné aj pri nepatrnom záťažení.
- Mnohonásobné možnosti využitia, ideálne na cestovanie
- vrátane 8 konektorov:
 - 2 jack-konektory – 2,5 a 3,5 mm
 - 6 DC-konektorov: 0,75x2,35 / 1,0x3,0 / 1,3x3,5 / 1,6x4,0 / 2,1x5,0 / 2,5x5,5 mm
- zelená LED-kontrolka
- meniteľná polarita: CE/GS-testované
- farba: čierna

Technické údaje:

- vstup: 100-240 V; 50 Hz/60Hz; 300mA
- výstupný prúd: max. 1000mA
- výstupné napätie: 3,6 - 4,5 - 6,0 - 7,5 - 9,0 - 12,0 V

Dôležité upozornenia:

- Pred uvedením adaptéra do prevádzky prekontrolujte, či súhlasí napätie, prúd a polarita napojeného zariadenia s adaptérom „Electronic 1000“. Dbaťte na upozornenia v řízení zariadenia. Za následky pri nesprávnej voľbe napätie, polarity ako aj preťaženie nenesieme zodpovednosť!
- Najskôr nastavte napätie a polaritu, potom pripojte zariadenie. Ak nakoniec zastráte do zásuvky (100-240V).
- Ak zariadenie nepoužívate, odpojte ho zo siete.
- Na ľahšie zariadenia používajte suchú, mäkkú handriaku a taktiež odpojte zo siete.
- Poškodený adaptér nepoužívajte a neotvárajte. Opravu zverte do rúk autorizovanému odborníkovi.
- Používajte len v suchom a uzavretom miestnostiach. Chráťte pred vlhkom, aby ste zabránili elektrickému boju alebo prípadnému požiaru.
- Adaptér „Electronic 1000“ nepatrí do detskej ruky!

Dovozca: Hama Slovakia spol. s r.o., www.hama.sk