

BEDIENUNGSANLEITUNG

OPERATING INSTRUCTIONS

MODE D'EMPLOI

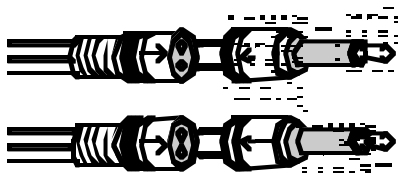
INSTRUCCIONES DE USO

HASZNÁLATÍ ÚTMUTATÓ

NÁVOD K OBSLUZE

NAVOD NA POUÍTIE

Polarität / Polarity:



Universal-Schaltnetzgerät »Electronic 1000«, stabilisiert

Ⓓ

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
- Ausgangsstrom: 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 Schlags 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

ⒼⒷ

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

Ⓕ

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)

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, asegúrese 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 desconecte 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" – Univerzális (H) zdroj átkapcsolható

"Electronic 1000" - minőségi

- Extra kompakt és ultra-könnyű stabilizált tápegység, modern technológiával
- Tápellátási teljesítmény: max. 1000 mA – minden feszültségértéknél
- Ez a tápegység egy átkapcsoló fokozattal könnyen kiválaszthatóvá teszi a szükséges tápegyenfeszültséget. Minden beállított feszültségértéknél 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
- Működésjelző: zöld LED
- Megfordítható polaritás: CE/GS-megfeleléssel
- 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 győződjék meg arról, hogy az a készülék, amelynek a tápegységet adja, milyen polarítású, ugyanis a polaritás téves beállítása a táplált készülék áramkörü házbáját okozhatja. A polaritás téves megválasztásából eredő hibákért sem a gyártó, sem a kereskedő nem vállalhat felelősséget, az kizárólag az üzemeltető terheleli.
- Üzembe helyezés előtt először mindig a kimeneti tápfeszültséget állítsa be és válassza meg a polaritást, majd ezután csatlakoztassa a hálózati zsinór dugaszát a 100-240 V-os hálózati konnektorba.
- Ha a táplált készüléket nem üzemelteti, a hálózati csatlakozó dugaszt is húzza ki a konnektorból.
- Ha a tápegységet tisztítani akarja, előtte mindig húzza ki a hálózati zsinór dugaszát a konnektorból. A tisztítást csakis száraz törlőkendővel végezze.
- Ha a tápegység valamilyen okból meghibásodik, ne szedje szét és nyúljon bele. Javítását bizza szakemberrel!
- A tápegységet csak száraz helyiségben üzemeltesse. Nyirkos környezetben megnehezhethet az áramütés- és tüzveszély, amely minden hálózatba kapcsolt készüléknél károkat okozhat.
- Az "Electronic 1000" típusú tápegység hálózati üzemi készüléknél minőségi, ezért gyermekek kezébe nem adható, üzemeltetési céllal.

Forgalmazza: Hama Kft. • 1181 Budapest, Zádor u. 18.
Származási Hely: Kína

Univerzální přepínatelný síťový (CZ) zdroj »Electronic 1000«

Vlastnosti »Electronic 1000«:

- nejmodernější technologie, kompaktní a ultra lehký
- výkon: max 1000 mA na všech rozmezích napětí!
- tento síťový zdroj je vybaven přepínací jednotkou a proto je lehká a údržbová než běžné síťové zdroje. Nastavené napětí zůstává i při zatížení stabilní
- různé možnosti využití, ideální pro cestování!
- Včetně 8 konektorů:
2 x jack: 2,5 a 3,5 mm
6x 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 napětí: 3,0 – 4,5 – 6,0 – 7,5 – 9,0 – 12,0 V

Důležitá upozornění:

- Před uvedením síťového zdroje do provozu zkontrolujte napětí, příkon proudu a polaritu napájeného přístroje, která musí souhlasit se síťovým zdrojem Electronic 1000. Proto vždy dbejte návodu výrobce napájeného přístroje. Za poškození přístroje způsobené nesprávnou volbou napětí nebo polarity, případně přetížením, nebereme odpovědnost!
- Nejdříve nastavte napětí a polaritu a nyní připojte požadovaný přístroj. Teprve nyní jej zapojte do zásuvky (100-240 V).
- Pokud nebudete přístroj používat, vyjměte jej ze zásuvky.
- Před úklidem přístroje jej opatrně vyjměte ze zásuvky a pak ošetřete měkkým, suchým hadříkem.
- Poškození přístroje nepoužívejte a neotevírejte. Opravu přinechejte autorizovanému servisu.
- Pouze pro pouhování v suchém a uzavřeném prostoru!
- Přístroj musí být chráněn před vlhkostí, jinak hrozí nebezpečí požáru a úrazu elektrickým proudem.
- Nepatří dtem do ruky.

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

Univerzálny spínaný AC/DC adaptér (SK) „Electronic 1000“

Vlastnosti „Electronic 1000“:

- extra kompaktný a ultra-„ahk“ spínaný adaptér, najmodernejšia technológia
- výkon: max. 1000 mA pri všetkých v stupoch napätia
- adaptér je vybavený spínaným zdrojom a preto je „ahk“ a údržbová ako bežné adaptéry. Nastavené napätie ostane stabilné aj pri nepatrnom zaťažení.
- 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“. Dbajte na upozornenia výrobcu zariadenia. Za následky pri nesprávnej voľbe napätia, polarity ako aj preťažení nenesieme zodpovednosť!
- Najskôr nastavte napätie a polaritu, potom pripojte zariadenie. Až nakoniec zastráte do zásuvky (100-240V).
- Ak zariadenie nepoužívate, odpojte ho zo siete.
- Na čistenie zariadenia použite suchú, mäkkú handričku a taktiež odpojte zo siete.
- Poškodený adaptér nepoužívajte a neotvárajte. Opravu zverte do rúk autorizovanému odborníkovi.
- Používajte len v suchom a uzavretom miestnostiach. Chráňte pred vlhkom, aby ste zabránili elektrickému výboju alebo prípadnému požiaru.
- Adaptér „Electronic 1000“ nepatrí do detských rúk!

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