

Uniwersalny zasilacz »Electronic 3.6«

(PL)

»Electronic 3.6« - Univerzális kapcsolóüzemű tápegység

(H)

Opis produktu:

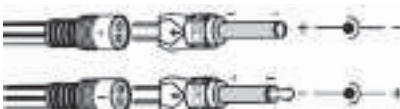
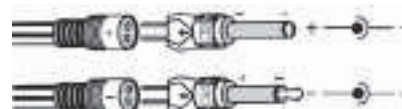
- Bardzo lekki, kompaktowy zasilacz, stabilizowany.
- Maksymalna moc: 3600 mA.
- Zasilacz posiada przełącznik napięcia.
Ustawione napięcie nie zostanie przekrocone nawet przy niewielkim obciążeniu zasilacza.
- Zasilacz posiada różne możliwości zastosowania.
Jest idealny do aparatów cyfrowych, hubów USB, palmtopów, itp.
- W zestawie 10 różnych wtyczek:
2 wtyki Jack 2,5 mm oraz 3,5 mm;
8 wtyków DC: 0,75x2,35 / 1,0x3,0 / 1,3x3,5 / 1,6x4,0 / 2,1x5,0 / 2,5x5,5mm.
- Zielona kontrolka zasilania.
- Polaryzacja odwracalna.
- Test CE.

Dane techniczne:

5,0 V:	3600 mA
6,0 V:	3400 mA
7,5 V:	3200 mA
9,0 V:	3000 mA
12,0 V:	2300 mA
15,0 V:	1900 mA
- Napięcie na wyjściu:	
5,0 - 6,0 - 7,5 - 12,0 - 15 V.	

Środki ostrożności:

- Przed użyciem zasilacza należy upewnić się, że napięcie i polaryzacja zostały poprawnie ustawione.
UWAGA! Jeżeli urządzenie, do którego będzie podłączony zasilacz, posiada również możliwość zasilania na baterie, to baterie należy z urządzenia koniecznie wyjąć. Producent nie odpowiada za szkody powstałe w wyniku złego ustawienia polaryzacji lub złego ustawienia napięcia, czy złego wyboru wtyczki.
- Najpierw ustawić polaryzację i napięcie, a dopiero potem zasilacz podłączyć do urządzenia i sieci 230 V.
- Jeżeli zasilacz nie jest aktualnie w użyciu należy odłączyć go od sieci 230 V.
- Do czyszczenia odłączyć zasilacz od sieci 230 V.
- Urządzenie czyszczyć suchą i miękką szmatką.
- Napraw dokonywać tylko w autoryzowanym serwisie.
- Zasilacza używać tylko w suchych pomieszczeniach.
- Urządzenie chronić przed wilgocią, niebezpieczeństwo porażenia prądem!
- Urządzenie chronić przed dziećmi.

Polaryzacja**Polaritás****Univerzální síťový adaptér „Electronic 3.6“**

(CZ)

Popis:

- Kompaktní a lehký, stabilizovaný síťový adaptér, moderní technologie
- Maximální výstupní proud 3600mA
- Síťový adaptér je bez transformátoru a proto je lehký a skladný. Nastavené výstupní napětí zůstává stabilní i při malém zatížení
- Ideální pro digitální fotoaparáty, USB huby, PDA apod.
- 10 konektorů: jack 2,5 a 3,5mm,
8 napájecích konektorů: 0,75x2,35 / 1,0x3,0 / 1,3x3,5 / 1,6x4,0 / 2,1x5,0 / 2,5x5,5mm
- Zelená indikační dioda LED
- Přepínatelná polarita, CE

Technické parametry:

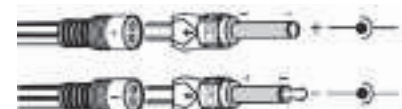
- Vstup: 100-240V, 50Hz/60Hz, 0,8Amax
- Výstup proud:

5,0 V : 3600mA	9,0V : 3000mA
6,0 V : 3400mA	12,0V : 2300mA
7,5 V : 3200mA	15,0V : 1900mA

- Výstupní napětí:
- 5,0 - 6,0 - 7,5 - 9,0 - 12,0 - 15 V

Upozornění:

- Před použitím nastavte správné výstupní napětí a polaritu podle napájeného přístroje. Pozor: Při napájení síťovým adaptérem vyjměte z napájeného přístroje baterie/akumulátory! Bezpodmínečně dodržujte pokyny z návodu k obsluze Vašeho přístroje. Za škody způsobené nesprávnou polaritou, napětím nebo konektorem nenese firma HAMA žádnou odpovědnost!!!
- Síťový adaptér připojte k Vašemu přístroji a potom jej připojte do elektrické sítě (100-240V)
- Jestliže přístroj delší dobu nepoužíváte, odpojte jej z elektrické sítě
- Při čištění přístroj odpojte od elektrické sítě a používejte jen jemný suchý hadřík
- Při poruše síťový adaptér neotvírejte a opravu svěřte jen odbornému servisu
- Používejte jen v suchých prostorách
- Aby se zabránilo vzniku požáru nebo zkratu, musí být přístroj chráněn před jakoukoliv vlhkostí
- Síťový adaptér nepatří do dětských rukou

Polarita

Univerzálny spínaný sietový adaptér „Electronic 3.6“

(SK)

Vlastnosti „Electronic 3.6“

- Kompaktný a ľahký, stabilizovaný stolný sietový adaptér, najmodernejšia technológia
- Max. výkon do 3600 mA
- Tento sietový adaptér má spínanú časť, preto je ľahší a efektívnejší ako bežné sietové adaptéry. Nastavené napätie ostáva aj pri minimálnom zatáčení stabilné.
- Všestranné možnosti použitia, ideálny pre digitálne fotoaparáty, USB-Hub, PDA, atď.
- Vráthane 10 konektorov:
 - 2 jack konektory 2,5 mm a 3,5 mm
 - 8 DC konektory: 0,75x2,35 / 1,0x3,0 / 1,3x3,5 / 1,6x4,0 / 2,1x5,0 / 2,5x5,5 mm
- Zelená LED kontrolka
- Inverzná polarita, CE-testované

Technické údaje:

- Vstup: 100-240 V; 50 Hz/60 Hz; 0,8A max.
- Výstupný prúd:

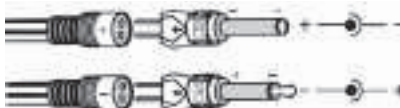
5,0 V : 3600 mA	9,0 V : 3000 mA
6,0 V : 3400 mA	12,0 V : 2300 mA
7,5 V : 3200 mA	15,0 V : 1900 mA

- Výstupné napätie:
 - 5,0 - 6,0 - 7,5 - 9,0 - 12,0 V - 15 V

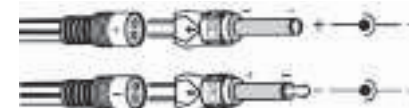
Dôležité upozornenia:

- Pred použitím skontrolujte, či je zhodná polarita a odber prúdu napájaného zariadenia a „Electronic 3.6“. Pozor: Pri prevádzke v elektrickej sieti odstráňte akumulátory/batérie! Bezpodmienečne si prečítajte návod na použitie k napájanému zariadeniu. Za škody spôsobený zlou polaritou, nesprávnym napäťom, alebo zlým DC-konektorom HAMA nezodpovedá!
- Najskôr nastavte napätie a polaritu a teraz zapojte zariadenie. Až potom zapojte adaptér do elektrickej siete (100-240 V).
- Ak zariadenie nepoužívate, odpojte ho zo siete.
- Pred čistením zariadenie taktiež odpojte zo siete a použite len suchú, mäkkú handričku!
- Poškodený sietový adaptér nepoužívajte a neotvárajte. Opravu zverte do rúk autorizovaného odborníka.
- Prevádzkujte v uzavretých, suchých miestnostiach! Aby ste zabránili nebezpečenstvu vzniku požiaru, alebo elektrickému výboju, chráňte zariadenie pred vlhkou.
- Sietový adaptér „Electronic 3.6“ nepatrí do detských rúk!

Polarita



Polarity



»Electronic 3.6« universal mains adapter with switching facility

(GB)

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: 0,75x2,35 / 1,0x3,0 / 1,3x3,5 / 1,6x4,0 / 2,1x5,0 / 2,5x5,5 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 - 15 V

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 3.6".
- 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.

Universal-Schaltnetzgerät »Electronic 3.6«

(D)

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, PDA's usw.
- inkl. 10 Stecker:
 - 2 Klinkenstecker - 2,5 und 3,5 mm
 - 8 DC-Stecker: 0,75x2,35 / 1,0x3,0 / 1,3x3,5 / 1,6x4,0 / 2,1x5,0 / 2,5x5,5 mm
- Grüne LED für Funktionskontrolle
- Polarität umkehrbar; CE-geprüft

Technische Daten:

- Eingang: 100-240 V; 50 Hz/60Hz; 0,8Amax
- Ausgangsstrom:

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 Schlages auszuschließen, muss das Netzgerät vor jeglicher Feuchtigkeit geschützt werden.
- Das Netzgerät » Electronic 3.6 « gehört, ebenso wie andere netzbetriebene Geräte, nicht in Kinderhände!

Polarität

