

Specifications:

Input voltage: 100-240V~ 50/60Hz (AC)

Output voltage: 12 V (DC)

Output current: Max. 2000mA

Instructions:

1. Never use a device which require more current (mA) than mentioned on the label the adapter.

2. Check the polarity of the electronic unit and use this adapter only if suitable

5. Plug the adapter into a 230 V AC outlet socket.

Safety precautions:

To reduce risk of electric shock, this product should ONLY be opened by an authorized technician when service is required. Disconnect the product from mains and other equipment if a problem should occur. Do not expose the product to water or moisture.

Maintenance:

Clean only with a dry cloth. Do not use cleaning solvents or abrasives.

Warranty:

No guarantee or liability can be accepted for any changes and modifications of the product or damage caused due to incorrect use of this product.

General:

Designs and specifications are subject to change without notice. All logos brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders and are hereby recognized as such. Keep this manual and packaging for future reference.

Date tehnice:

Tensiune de intrare: 100-240V~ 50/60Hz (CA)

Tensiune de ieșire: 12 V (CC)

Curent de ieșire: Max. 2000mA

Instrucțiuni:

1. Nu utilizați niciodată un dispozitiv care necesită mai mult curent (mA) decât cel menționat pe eticheta adaptorului.
2. Verificați polaritatea unității electronice și folosiți acest adaptor doar dacă coreponde polarității.
3. Cuplați adaptorul într-o priză de 230V CA.

Măsuri de siguranță:

Pentru a se reduce pericolul de electrocutare, acest produs va fi desfăcut NUMAI de către un tehnician avizat, când este necesară depanarea. Deconectați produsul de la priza de rețea sau alte echipamente în cazul apariției unei probleme. Nu expuneți produsul apei sau umezelii.

Înțeținere:

Curățarea trebuie făcută cu o cârpă uscată. Nu folosiți solvenți sau agentii de curățare abrazivi.

Műszaki adatok:

Bemenő feszültség: 100-240V~ 50/60Hz (AC)

Kimenő feszültség: 12 V (DC)

Kimenő áram: Max. 2000mA

Utasítások:

1. Soha ne használjon olyan készüléket, amelynek áramfelvételle (mA) nagyobb az adapterre írt értéknél.
2. Ellenőrizze az elektromos készülék polaritását és a tapegyseget csak abban az esetben használja, ha megfelel a polaritas.
3. Csatlakoztassa a tapegyseget egy 230V AC csatlakozóaljzatba.

Biztonsági óvintézkedések:

Az áramütés veszélyének csökkentése érdekében ezt a terméket KIZÁRÓLAG a márkaszerviz képviselője nyithatja fel. Hiba esetén húzza ki a termék csatlakozóját a konnektorból, és kösse le más berendezésekkel. Vigyázzon, hogy ne érje a terméket víz vagy nedvesség.

Karbantartás:

Csak száraz ronggyal tisztítsa. Tisztító- és súrolószerek használatát mellőzze.

Jótállás:

Nem vállalunk jótállást és felelősséget a terméken végzett változtatás vagy módosítás vagy a termék helytelen használata miatt bekövetkező károkért.

Általános tudnivalók:

A kivitel és a műszaki jellemzők előzetes értesítés nélkül is módosulhatnak.

Minden logó, terméknév és márkanév a tulajdonosának márkaneve vagy bejegyzett márkaneve, azokat ennek tiszteletben tartásával említiük.

Örizze meg ezt az útmutatót és a csomagolást.

Waste electrical and electronic equipment are a special waste category, collection, storage, transport, treatment and recycling are important because they can avoid environmental pollution and are harmful to health. Submitting waste electrical and electronic equipment to special collection centers makes the waste to be recycled properly and protecting the environment. Do not forget! Each electric appliance that arrives at the landfill, the field, pollutes the environment!

Deseurile de echipamente electrice si electronice sunt o categorie speciala de deseuri , colectarea , depozitarea , tratarea si reciclarea sunt importante deoarece se pot evita poluari ale mediului cu gaze de efect de sera sau metale grele,si care pot fi daunatoare sanatatii. Depunand la centrele speciale de colectare a DEEE, va debarasati responsabil de aceste deseuri, va asigurati ca acestea ajung sa fie reciclate corect si totodata protejati natura. Nu uitati! Fiecare aparat electric ajuns la groapa de gunoi pe camp sau pe malul apei polueaza! Simbolul (pubela tataita cu un x) reprezinta obiectul unei colectari separate a EEE:

A hasznalt elektromos es elektronikus keszulekek specialis hulladek kategoriaba tartoznak, begyujtesuk, tarolasuk es ujrafeldolgozasuk fontos, ezalltal elkerulhetjuk az uveghaz hatast okozo gazok vagy nehezfemek alltal okozott környezeti szennyezest, melyek artalmasak az emberi egeszsegre es testi ellensegere. Ez okbal kifolyalag kerjuk a hasznalt elektromos es elektronikus keszulekeket, berendezeseket, leadni az erre a celra letrehozott specialis hulladek gyujto kozpontokba, ezalltal hozzájárulva a helyes ujrahasznositosi folyamathoz, oltalmazva környezetunket es eroforrasainkat. Ne feledje! minden egyes elektromos es elektronikus keszulek amely a hulladek lerakohoz, a foldre vagy a viz partjara kerül szennyezi a környezetet! Az elkulonitett gyujtest igénylo, hulladekka valt elektromos, elektronikus berendezes jelolese a mellekelt abra szerint.



Importator și distribuitor:
SC VITACOM ELECTRONICS SRL
CIF: RO 214527
Tel. 0264-438401*
sales@vitacom.ro, www.vitacom.ro