

# HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Univerzális tápegység 6 cserélhető dugasszal



## TULAJDONSÁG:

A leggyakoribb cserélhető dugaszok számos eszközhöz használhatók, mint például rádió, mp3 lejátszó és egyéb.

## MŰSZAKI ADATOK:

Bemeneti feszültség: AC 100-240V, 50 / 60Hz

Bemeneti csatlakozó: EU 2pin

DC dugaszok: 2,5 mm-es mono, 3,5 mm-es mono, 3,5x1.35mm, 5.0x2.1mm, 5.5x1.5mm, 5.5x2.5mm

Rövidzárlat, túlterhelés, túlmelegedés elleni védelem

Model	Max. Teljes. (W)	Kimenő feszültség (V)	Kimenő áramerősség (mA)
PSUP-SMP-600MA/6T/2-WL	7.2W	3V/4.5V/5V/6V/7.5V/9V/12V	600mA
PSUP-SMP-1000MA/6T/2-WL	12W	3V/4.5V/5V/6V/7.5V/9V/12V	1000mA
PSUP-SMP-1500MA/6T/2-WL	18W	3V/4.5V/5V/6V/7.5V/9V/12V	1500mA
PSUP-SMP-2250MA/6T/2-WL	27W	3V/4.5V/5V/6V/7.5V/9V/12V	2250mA
PSUP-SMP-3000MA/6T/2-WL	36W	5V/6V/7.5V/9V/12V	3000mA
		13.5V/15V	2400mA

## HASZNÁLAT:

Csatlakoztassa a helyes dugaszt (válassza ki a csomagban lévők közül, ha kétsége van kérje a viszonteladó segítségét) a tápegység DC kimenetléhez (2. kép). Válassza ki a megfelelő kimeneti feszültséget a feszültségválasztóval (ellenőrizze a készülék bemeneti feszültségét a minősítési címkén vagy a felhasználói kézikönyvben) (3. kép). Csatlakoztassa a hálózati adaptert az eszközhöz, majd a hálózati aljzathoz (a LED világít). Kérjük, legyen óvatos a polaritással: pozitív polaritású eszközök esetén a dugaszon a „+” jelzésnek meg kell felelnie a „+” jelnek az egyenáramú csatlakozón, a negatív polaritású eszközök esetében a „-” jelnek meg kell felelnie a „+” jelnek a DC csatlakozón. Az adapter túlmelegedés, rövidzárlat és túlterhelés ellen védett.



1. kép – dugaszok



2. kép – DC kimenet



3. kép – feszültségválasztó

### BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK:

Kérjük, figyelmesen olvassa el a figyelmeztetéseket és tartsa meg a dobozt. Mielőtt a tápegységet csatlakoztatná a készülékhez, gondosan ellenőrizze, hogy a műszaki előírások megfelelnek a tápellátandó készülékkel és / vagy az újratölthető akkumulátorral. Továbbá javasoljuk, hogy először csatlakoztassa a tápegységet a tápellátásra szánt készülékhez, majd a hálózati aljzathoz. Az tápegység a készenléti állapotban is megfelel az energiatakarékoságról szóló legújabb európai előírásoknak. Ha nincs használatban, javasoljuk, hogy maga a tápegységet húzza ki a hálózati aljzathoz. Ha a készülék nincs csatlakoztatva eszközhöz, a magasabb üzemi hőmérséklet vagy enyhe háttérzaj sem tekinthető termékhibának, ez teljesen normális. Soha ne nyissa fel a tápegységet. Szükség esetén forduljon viszonteladójához. Ne vágja le a tápkábeleket, szükség esetén cseréltesse ki tanúsított és jó mennyiségű kábelekkel. A gyerekek nem játszhatnak az adapterrel. Ezt az adaptert 12 évesnél idősebb gyerekek használhatják.

### MEGJEGYZÉS:

Egyéb dugaszméret esetében további tanácsokért forduljon a viszonteladóhoz.



A használt elektromos és elektronikus készülékek speciális hulladék kategóriába tartoznak, begyűjtésük, tárolásuk és újrafeldolgozásuk fontos, ezáltal elkerülhetjük az üvegház hatást okozó gázok vagy nehézfémek által okozott környezeti szennyeződést, melyek ártalmasak az emberi egészségre és testi épségre. Ez okból kifolyalag kérjük a használt elektromos és elektronikus készülékeket, berendezéseket leadni az erre a célra létrehozott speciális hulladék gyűjtő központokba, ezáltal hozzájárulván a helyes újrahasznosítási folyamathoz, oltalmazván környezetünket és erőforrásainkat. Ne feledje! Minden egyes elektromos és elektronikus készülék amely a hulladék gyűjtőbe, a földre vagy a víz partjára kerül szennyezi a környezetet! Az elkülönített gyűjtést igénylő, hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés jelölése a mellékelt ábra szerint.



### Forgalmazó:

VITACOM ELECTRONICS SRL.

Adószám: RO 214527

400495 Kolozsvár (Cluj-Napoca), Bună Ziua u. SZ.N.

Tel: +40-264-438401\*

[export@vitacom.ro](mailto:export@vitacom.ro) [www.vitacom.ro](http://www.vitacom.ro)