



# VOLTGRAFT®

## ⓓ HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ FIX



04/12 verzió

## FESZÜLTSGŰ ASZTALI TÁPEGYSÉG

Rend.sz. 51 28 91	5 V / 2250 mA	Rend.sz. 51 28 96	12 V / 3000 mA
Rend.sz. 51 28 92	12 V / 2250 mA	Rend.sz. 51 28 97	24 V / 1500 mA
Rend.sz. 51 28 94	24 V / 1120 mA	Rend.sz. 51 28 98	12 V / 5000 mA
Rend.sz. 51 28 95	5 V / 3000 mA	Rend.sz. 51 28 99	24 V / 3000 mA
Rend.sz. 51 42 44	18 V / 1500 mA	Rend.sz. 51 42 45	9 V / 2250 mA

## RENDELTESSZERŰ HASZNÁLAT

A termék olyan kisfeszültségű készülékek feszültségellátására szolgál, amelyek hozzáillő DC-hűvellyel rendelkeznek. A háztartásokban használt 100-240 V AC, 50/60 Hz-es dugaszolóaljzatokba csatlakoztatható. A kimeneten galvanikusan leválasztott egyenfeszültség (DC) van. A fogyasztó áramfelvétele nem lépheti túl az adott hálózati adapter típusra megadott névleges áramot. A termék rövidzár- és túltöltés elleni védelemmel rendelkezik.

Biztonsági és engedélyezési okokból (CE) tilos a készüléket átalakítani és/vagy módosítani. Ha a készüléket a fent leírtaktól eltérő célokra használja, a készülék károsodhat. Ezen kívül a szakszerűtlen kezelés rövidzárlat, tűz, áramütés stb. veszélyét is előidézheti. Figyelmesen olvassa el és őrizze meg a használati útmutatót. Ha a készüléket másoknak továbbadja, adja hozzá a használati útmutatót is.

## A SZÁLLÍTÁS TARTALMA

- Hálózati adapter
- Hálózati kábel
- Használati útmutató

## BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK



Figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, és különösen a biztonsági előírásokat tartsa be. Ha nem tartja be az ebben a használati útmutatóban szereplő biztonsági és a szakszerű használatra vonatkozó előírásokat, az ebből eredő személyi sérülésekért vagy anyagi károkért nem vállalunk felelősséget. Ezen kívül ilyen esetekben érvényét veszíti a szavatosság és a garancia is.

### a) Személyek / készülék

- A termék nem játékszer, ezért tartsuk távol gyermekektől.
- Vegye figyelembe a termékhez csatlakoztatott más készülékek biztonsági előírásait és használati útmutatóit is.
- A terméket nem érheti erős mechanikai nyomás.
- A terméket nem szabad szélsőséges hőmérsékletnek, közvetlen napsugárzásnak, erős rezgéseknek vagy nedvességnek kitenni.
- Soha ne fogja meg a készüléket nedves vagy vizes kézzel. Életveszélyes áramütés érheti.
- Ipari alkalmazás esetén vegye figyelembe az illetékes szakmai szervezetnek az elektromos berendezésekre és szerelési anyagokra vonatkozó baleset-megelőzési rendszabályait is.
- Kedvezőtlen környezeti feltételek mellett a használat nem megengedett. Kedvezőtlen környezeti körülmények:
  - nedvesség, vagy túl magas páratartalom
  - Rend.Por vagy éghető gázok, gőzök vagy oldószerek jelenléte.
- A készülék működés közben felmelegszik. Gondoskodjon megfelelő szellőzésről. A készülékházat nem szabad letakarni!
- Ha feltételezhető, hogy a készüléket már nem lehet biztonságosan használni, akkor helyezze üzemem kívül, és akadályozza meg a véletlen használatát. Akkor feltételezhető, hogy a veszélytelen működés már nem lehetséges, ha:
  - a készüléken látható sérülések vannak,
  - a készülék már nem működik, és
  - hosszabb ideig kedvezőtlen körülmények között tárolták, vagy
  - szállítás közben nagy igénybevételnek volt kitéve.
- Ne kapcsolja be a készüléket azonnal, ha hideg helyiségből meleg helyiségbe vitte át. Mert az ilyenkor keletkező kondenzvíz kedvezőtlen körülmények között tönkretelheti azt. Hagyja, hogy a termék bekapcsolás nélkül felvehesse a helyiség hőmérsékletét.
- A tápegységek alkalmazása emberek és állatok vonatkozásában nem engedélyezett.

### b) Egyebek

- Forduljon szakemberhez, ha kétségei támadnak a készülék működésével, biztonságosságával vagy csatlakoztatásával kapcsolatban.
- Karbantartási-, beállítási- és javítási munkát csak szakemberrel vagy szakműhellyel

Amennyiben a megfelelő csatlakoztatással, illetve a használattal kapcsolatban olyan kérdései vannak, amelyekre az útmutató nem adott választ, forduljon műszaki vevőszolgálatunkhoz vagy más szakemberhez.

Voltcraft®, Lindenweg 15, D-92242 Hirschau, Tel. 0180/586 582 7.

## ÜZEMBE HELYEZÉS



Rendszeresen ellenőrizze a készülék műszaki biztonságát, pl. a ház épségét.

Ügy fektesse le a kábeleket, hogy senki se botolhasson meg és ne akadhatson el bennük. Sérülésveszély áll fenn.

1. A tápegység DC-dugóját kösse össze a kisfeszültségű fogyasztó DC aljával.
2. A polaritást nem lehet megváltoztatni. A dugó fix polaritása: „belül plusz (+), kívül mínusz (-)“
3. Vigyázzon arra, hogy a fogyasztó kikapcsolt állapotban legyen, amikor a tápegységre csatlakoztatja.
4. Kösse össze a hálózati kábel kisfeszültségű dugóját a tápegység hozzáillő csatlakozójával.
5. Csatlakoztassa a hálózati kábel hálózati dugóját egy szokványos háztartási dugaszoló aljzatba.
6. A tápegységen a szabályos működést fény jelzi ki.
7. A fogyasztónak a hálózati tápegységről való leválasztásakor fordított sorrendben járjon el.

## HIBAELHÁRÍTÁS

Ezzel a készülékkel Ön olyan termék birtokába jutott, amelyet a technika legújabb állása szerint állítottak elő, és üzembiztos. Ennek ellenére előfordulhatnak problémák vagy hibák. Ezért leírjuk az alábbiakban, hogyan háríthatja el az esetleg fellépő zavarokat, hibákat.



Feltétlenül tartsa be a biztonsági előírásokat!

végeztessen.

sz.:	51 28 95	51 28 96	51 28 97
Kimeneti feszültség:	5 V/DC	12 V/DC	24 V/DC
Kimenő áram:	3000 mA	3000 mA	1500 mA
Méret (Sz x Ma x Me)	116 x 32 x 50 mm		
Súly:	285 g		

Rend.sz.:	51 28 98	51 28 99
Kimeneti feszültség:	12 V/DC	24 V/DC
Kimenő áram:	5000 mA	3000 mA
Méret (Sz x Ma x Me)	131 x 32 x 55 mm	
Súly:	360 g	

Rend.sz.:	51 42 44	51 42 45
Kimeneti feszültség:	18 V/DC	9 V/DC
Kimenő áram:	1500 mA	2250 mA
Méret (Sz x Ma x Me)	100 x 31 x 51 mm	
Súly:	270 g	

Jelen használati útmutató megfelel a technika aktuális állásának a nyomtatás idején. A műszaki és kivitelezési változtatás jogát fenntartjuk.

## ELTÁVOLÍTÁS

Az elhasznált elektronikus készülékek nyersanyagoknak tekintendők, nem valók a háztartási szemétkébe.

Élettartama végén az érvényes törvényi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani a terméket.



## MŰSZAKI ADATOK

Érvényes az összes rendelési számra	
Tápfeszültség:	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz
Kimeneti feszültség tűrések:	$\pm 10\%$ teljes terhelésnél, max. $+5\%$ nulla terhelésnél
Kábelhosszak:	egyenként 1,8 m
dugóátmérő:	5,5 mm (külső) / 2,1 mm (belső)
Üzemi hőmérséklet:	0 °C ... +35 °C, 20 % ... 85 % rel. nedv.
Tárolási hőmérséklet:	-20 °C ... +50 °C, 10 % ... 90 % rel.nedv.