

**Szabályozott DC notebook adapter autóhoz**

Rend.sz.: 999600

Az adapter szokványos, 15...24VDC-vel működő notebook-ok számára készült, autóban (12V-ról) való működtetéshez. Túlterhelés és rövidzár ellen védett. Használatba vétel előtt ellenőrizze a notebook-ja használati útmutatójából, hogy a tápegység megfelel-e az Ön céljára. Jellemzők:

- Stabilizált, beállítható kimenőfeszültség, csekély hullámosság és interferencia mellett
- Jó hatásfok, kis fogyasztás
- Működés jelző LED

**AZ ADAPTER HASZNÁLATA****Feszültség beállítás**

1. Állapítsa meg a számítógépe számára szükséges tápfeszültséget (szerepelhet a géphez tartozó hálózati adapteren, vagy a használati útmutatóban).
2. Állítsa be a jelen adapter feszültség kapcsolójával a megfelelő értéket.

**Polaritás beállítás**

1. Állapítsa meg a gépe számára megfelelő csatlakozó polaritást. Ehhez kb. a következő ábrák szoktak segítséget adni:

(-)-●-(+): belső érintkező negatív

(+)●-(-): belső érintkező pozitív

A polaritást a készülékkel szállított kis átalakítók (ld. táblázat) segítségével lehet megszabni. Válassza ki a géphez illeszkedő méretet és formát.

	Belső átm. (mm)	Külső átm. (mm)	Forma	Hegy színe
a)	1,4	6,5	egyenes	fekete
b)	3,0	6,3	egyenes	fekete
c)	1,7	4,75	egyenes	sárga
d)	2,5	5,5	derékszögű	piros
e)	2,1	5,5	derékszögű	narancs

- Ha a gép tápfeszültség csatlakozójában a központi érintkező a pozitív, az átalakítót úgy kell az adapter kimeneti kábelére dugaszolni, hogy az átalakítón levő

“+” jelzés a kábelben levő TIP [“csúcs”] felirat oldalára essen.

- Ha a gépnél a központi érintkező negatív, az átalakítót úgy kell az adapter kimeneti kábelére dugaszolni, hogy a “-” jelzés essen a TIP felirat oldalára.

1. Ezután dugaszolja az adapter kimenetét a számítógépre.
2. Dugaszolja a bemenetet az autó szivargyújtó csatlakozójába. Ha a zöld LED világít, a tápegység működik. Ha nem, nézze meg a biztosítót.
3. Kapcsolja be a számítógépet. Ha nem működik, azonnal bontsa a csatlakozásokat, és ellenőrizzen mindent az itt leírtak szerint.

**Biztosító csere**

A cseréhez egyszerűen órajárás irányában forgatva le kell venni az adapter szivargyújtó csatlakozójának műanyag tetejét (a központi és az oldalsó érintkező közötti rész). A biztosító épségét megtekintéssel lehet ellenőrizni. Ha meg van szakadva, vagy bizonytalan az épsége, cserélje ki.

**Műszaki adatok****Bemenet:** 11...14VDC**Kimenetek:** DC 15, 16, 18, 19, 20V: max. 3,5A  
DC 22, 24V: max. 2,9A**Kimeneti teljesítmény:** max. 70W

Túlterhelés ellen védő biztosító: 10A

**Biztonsági tudnivalók**

1. Az adapter csak 12VDC-ről működtethető.
2. Ellenőrizze a feszültség értékét és polaritását, mert ha ezek nem megfelelőek, a számítógép tönkremehet. Kétség esetén forduljon az eladóhoz.
3. Az adaptert 70W-nál nagyobb teljesítményű készülékhez nem szabad használni.
4. Ne próbálja az adaptert kinyitni.
5. Amikor nem használja, húzza ki a szivargyújtó aljából.
6. Az adapter csatlakoztatása illetve kihúzása előtt mindig kapcsolja ki a számítógépet.
7. Először a motort kell elindítani, utána lehet az adaptert a szivargyújtó aljába csatlakoztatni.