



Használati útmutató Notebook/netbook tápegység, SNPS-65

Rend. sz. 1499827

Rendeltetészerű használat

A tápegység stabilizást feszültségforrásként szolgál a legtöbb 19V-os notebookhoz/netbookhoz. A különböző méretű DC csatlakozóaljzathoz történő csatlakoztatás céljából a tápegységet 9 db cserélhető, póluscsere ellen védett kimenő dugóval szállítjuk. A tápegység tápfeszültség ellátása háztartásban használatos hálózati dugaljrról történik. A tápegység túlterhelés és rövidzár ellen védett.

A készüléket csak zárt térben szabad használni, tehát a szabadban nem. Feltétlenül el kell kerülni, hogy a készülékre nedvesség kerüljön, pl. a fürdőszobában vagy hasonló helyeken.

Biztonsági és engedélyezési okokból tilos a készüléket átalakítani és/vagy módosítani. A készülék károsodhat, ha a megadottól eltérő célokra használja. Ezen kívül a szakszerűtlen kezelés rövidzárlat, tűz, áramütés stb. veszélyét is előidézhetheti. Figyelmesen olvassa el és őrizze meg a használati útmutatót. Ha a készüléket továbbadja másoknak, csak a használati útmutatóval együtt tegye.

A készülék megfelel a nemzeti és az európai törvényi követelményeknek. Az összes előforduló cégnevet és készülékneveztés a mindenkorai tulajdonos márkanéve. Minden jog fenntartva.

A szállítás tartalma

- hálózati tápegység
- 9 db csatlakozódugó
- Hálózati kábel
- Használati útmutató



Aktuális használati útmutatók

Töltse le az aktuális használati útmutatókat a következő web-oldalról: www.conrad.com/downloads, vagy szkennelje be az ott megjelenített QR-kódot. Kövesse a web-oldal útmutatásait.

A szimbólumok magyarázata



A háromszögbe foglalt villám szimbólum akkor jelenik meg, ha az egészségét fenyegeti veszély, például áramütés.



A háromszögbe foglalt felkiáltójel olyan fontos tudnivalókra utal az útmutatóban, amelyeket okvetlenül figyelembe kell venni és be kell tartani.

A nyíl szimbólum mellett további tanácsokat és kezelési tudnivalókat olvashat.

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 készülék nem játék. Tartsa távol a készüléket gyermekektől és háziállatoktól.
- Ne hagyja a csomagolóanyagokat szanaszét heverni, mert a kisgyerekek játékszemek tekinthetnek, ami számukra veszélyes lehet.
- Óvja a készüléket szélsőséges hőmérsékletől, közvetlen napsütéstől, erős rázkódásoktól, magas páratartalomtól, nedvességtől, éghető gázoktól, gőzöktől és oldószerektől.
- Ne tegye ki a készüléket mechanikai igénybevételnek.
- Ha a biztonságos használat már nem lehetséges, állítsa le a készüléket, és védje meg a véletlen használatától. A biztonságos használat már nem garantálható, ha a készüléknek
 - látható sérülései vannak,
 - már nem működik rendeltetészerűen,
 - hosszabb időn keresztül kedvezőtlen környezeti körülmények között tárolták, vagy
 - súlyos szállítási igénybevételnek volt kitéve.
- Kezelje óvatosan a készüléket. Lökés, ütés, vagy már kis magasságból való leejtés következtében is megsérülhet.
- Tartsa be azoknak a készülékeknek a használati útmutatóját és biztonsági előírásait is, amelyekhez ezt a készüléket csatlakoztatja.
- A készülék kivitele a II. érintésvédelmi osztálynak felel meg. Feszültségforrásként csak a közüzemi elektromos hálózat egy szabványos dugaszolóaljzatát szabad használni.

- Ne öntsön ki folyadékot a készülék felett, ill. ne rakjon semmilyen folyadékot tartalmazó edényt a készülék mellé. Ha mégis folyadék kerülne a készülék belsejébe, azonnal áramtalanítsa a hozzá tartozó hálózati dugaszaljat(pl. a kismegszakító lekapcsolásával), majd húzza ki a hálózati dugót a dugaljrból. Ezután a készüléket nem szabad tovább használni, el kell vinni egy szakszervizbe.
- A hálózati dugaszalj legyen a készülék közelében, könnyen hozzáférhető helyen.
- A hálózati csatlakozódugót soha ne a vezetékénél fogva húzza ki a konnektorból, hanem az erre kialakított fogófelületnél fogja meg.
- Húzza ki a hálózati dugót a dugaszaljból, ha hosszabb ideig nem használja a készüléket.
- Zivatar idején a biztonság kedvéért mindig húzza ki a hálózati dugót a dugaszaljból.
- A hálózati kábel ne nyomódjon szét, ne törjön meg, ne sértsék meg éles szélek, és egyéb módon sem érje mechanikai terhelés. Kerülje a hálózati kábel túlzott hőterhelését nagy meleg vagy nagy hideg által. Ne változtassa meg a hálózati kábelt. Ha ezt nem veszi figyelembe, a hálózati kábel megsérülhet. A sérült hálózati kábel életveszélyes áramütést okozhat.
- Ha sérültnek látszik a hálózati kábel, ne nyúljon hozzá. Áramtalanítsa először a hozzátartozó hálózati dugaszaljat(pl. a kismegszakító lekapcsolásával), majd óvatosan húzza ki a hálózati dugót a konnektorból. Semmi esetre se használja a készüléket sérült hálózati kábellel.
- A sérült hálózati kábelt csak a gyártó, egy általa meghatalmazott szakműhely, vagy egy hasonló képzettségű szakember cserélheti ki a veszélyeztetés elkerülése érdekében.
- A hálózati dugót nem szabad nedves kézzel bedugni vagy kihúzni.
- Kerülje a hálózati kábel túlzott hőterhelését nagy meleg vagy nagy hideg által. Ne változtassa meg a hálózati kábelt. Ha ezt nem veszi figyelembe, a hálózati kábel megsérülhet. A sérült hálózati kábel életveszélyes áramütést okozhat.
- Mindig húzza ki a tápegységet a dugaszolóaljzathoz, mielőtt kicseréli a kimenő dugót.
- Ne használja azonnal a készüléket, ha hideg helyről meleg helyiségbe vitte. A közben keletkező kondenzvíz bizonyos körülmények között tönkretelheti a készüléket. Ezen kívül életveszély állhat fenn áramütés következtében! Hagyja, hogy a készülék először vegye fel a szobahőmérsékletet, mielőtt csatlakoztatná és használná. A körülményektől függően ez több óra hosszat is eltarthat.
- Működés közben felmelegszik a tápegység. Gondoskodjon megfelelő szellőzéstől. Ne takarja le a készüléket. Helyezze a tápegységet egy sima és hőálló felületre. A puha anyagok, mint pl. a takarók vagy szőnyegek nem alkalmasak alátét felületként.
- Ipari alkalmazás esetén vegye figyelembe az illetékes szakmai szervezetnek az elektromos berendezésekre és szerelési anyagokra vonatkozó balesetmegelőzési rendszabályait is.
- Forduljon szakemberhez, ha kétségei támadnak a készülék működésével, biztonságosságával vagy csatlakoztatásával kapcsolatban.
- A karbantartási, beállítási és javítási munkákat kizárólag szakemberrel vagy egy szakműhellyel végeztesse.
- Ha még lenne olyan kérdése, amelyre ebben a használati útmutatóban nem talál választ, forduljon a műszaki ügyfélszolgálatunkhoz vagy más szakemberhez.

Üzembe helyezés



A csatlakoztatott notebook/netbook áramfelvétele nem haladhatja meg a tápegység maximális kimenő áramerősségét.

- Válasszon ki egy kimenő dugót, ami illik a notebookjához/netbookjához (ld. a táblázatot a "Műszaki adatok" fejezetben).
- Csatlakoztassa a kimenő dugót a tápegység DC csatlakozókábeljéhez. A cserélhető kimenő dugó polaritása fix (kívül mínusz; belül plusz) és nem változtatható.
- Csatlakoztassa a tápegység kimenő dugóját a notebook/netbook DC csatlakozóaljzathoz. A notebooknak/netbooknak ebben az időpontban kikapcsolt állapotban kell lennie.
- Kösse össze a tápkábelt a tápegységgel.
- Csatlakoztassa a hálózati dugót egy szokványos háztartási dugaszoló aljzatba.
- Ezután igény szerint kapcsolja be a notebookot/netbookot.
- Ha a notebookot/netbookot le szeretné választani a tápegységről, fordított sorrendben járjon el.
- Húzza ki a tápegységet a dugaszaljból, ha már nem használja.

Hibaelhárítás

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
A notebook/netbook nem kap táplálást.	A tápegység nem kap feszültséget.	Ellenőrizze a konnektor védőkapcsolóját Ellenőrizze, hogy a hálózati kábel megfelelően a konnektorhoz és a tápegységhez csatlakozik.
	Túlterhelt a hálózati tápegység.	Válassza le a csatlakoztatott fogyasztót a tápegységről és ellenőrizze a műszaki adatokat.

Ápolás és tisztítás

- A tisztítás kezdete előtt válassza le a terméket a feszültségforrásról és a csatlakoztatott fogyasztóról.
- Semmiképpen se használjon agresszív tisztítószeret, alkoholt vagy más kémiai oldatot, mivel a készülék házat károsítják, sőt, a készülék működését is kedvezőtlenül befolyásolhatják.
- Ne merítse a készüléket vízbe.
- Karbantartást, javítást csak szakemberrel, ill. szakszervizzel végeztesse. A készülék belsejében nincsenek Ön által karbantartandó alkatrészek, ezért ne nyissa fel.
- A készülék külsejét elegendő egy száraz, tiszta, puha kendővel letörölni. Ne nyomja meg erősen a kijelzőt, mert az töréshez vezethet.
- A port a készülékről hosszúzórú, puha és tiszta ecsettel, vagy porszívóval könnyen el lehet távolítani.

Eltávolítás



Az elhasznált elektronikus készülékek értékes nyersanyagoknak tekintendők, és nem valók a háztartási szemétként! Az elhasznált készüléket az érvényes törvényi előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

Ezzel eleget tesz törvényi kötelezettségének, és hozzájárul a környezete védelméhez.

Műszaki adatok:

Üzemi feszültség.....	100 – 240 V/AC, 50/60 Hz
Kimeneti feszültség/-áram.....	V/DC / 3,42 19 A
Kimenő teljesítmény.....	65 W
Kábelhossz.....	120 cm (bemenet), 150 cm (kimenet)
Használati feltételek.....	0...+25 °C, 10 - 95 % rel. légnedv.
Tárolási feltételek.....	-10 ...+55 °C, 5 – 95 % rel. légnedv. 123 x 56 x 23
Méreték: (h x szé x ma).....	mm
Súly.....	200 g

Dugasz átmérő:

dugó	Feliratozás	belül / kívül	Alkalmas
	AG	0,6 / 4,5 mm	HP Envy Touchsmart
	AH	---	Lenovo Fujitsu, Panasonic,
	E	1,4 / 6,5 mm	Sony, Samsung, Dell

dugó	Feliratozás	belül / kívül	Alkalmas
	G	1,0 / 5,0 mm	Samsung
	N	0,9 / 7,9 mm	IBM, Lenovo
	P	2,5 / 5,5 mm	Fujitsu, Acer, Asus, Compaq, Gateway, HP, IBM, Panasonic, Samsung, Sharp, Toshiba, Hitachi
	Q	0,6 / 7,4 mm	HP
	T	1,7 / 4,75 mm	HP Pavilion
	X	1,7 / 5,5 mm	Acer

Ez a Conrad Electronic SE publikációja, Klaus Conrad Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Minden jog, beleértve a fordítás jogát is, fenntartva. Bármilyen reprodukcióhoz, pl. fénymásolathoz, mikrofilm felvételhez vagy elektronikus adatfeldolgozó készülékre való átviteléhez a kiadó írásbeli engedélye szükséges. Az utánnomás, kivonatos formában is, tilos. A jelen publikáció megfelel a technika aktuális állásának a nyomtatás idején.

Copyright 2016 by Conrad Electronic SE.

*1499827_V1_1116_02_IPL_m_de