



Használati útmutató USB-s töltőállomás „SPAS-8000“

Rend. sz. 1544029

Rendeltetés szerű használat

Az USB-s töltőállomás 8 db USB kimenetet bocsát rendelkezésre, amelyek az erre alkalmas készülékek töltésére (pl. okostelefonok vagy tablet-számítógépek stb.) megfelelnek.

Az áramellátás egy fixen beépített hálózati adapteren keresztül történik (üzemi feszültség 100 - 240 V/AC, 50/60 Hz); csatlakoztassa az USB töltőállomást egy szabályos hálózati dugaszoló aljzathoz.

Biztonsági és engedélyezési okokból tilos a készüléket átalakítani és/vagy módosítani. Ha a terméket a megadottól eltérő célokra használja, a termék károsodhat. 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 útmutatóban található cégnevek és készüléknevezések a mindenkori tulajdonos védjegyei. Minden jog fenntartva.

A szállítás tartalma

- USB töltőállomás
- Hálózati kábel
- Használati útmutató



Aktuális használati útmutatók

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

A szimbólumok magyarázata



A háromszögbe foglalt villám jel akkor jelenik meg, ha az egészségét fenyegeti veszély, pl. áramütés.



A háromszögbe foglalt felkiáltójel az útmutató olyan fontos tudnivalóra hívja fel a figyelmet, amelyeket okvetlenül be kell tartani.



A készüléket kizárólag száraz belső helyiségekben szabad használni, a készüléknek nem szabad nedvesnek vagy vizesnek lennie.



A termék a II. védelmi osztálynak megfelelően van felépítve (megerősített vagy kettős szigetelés, védőszigetelés).



Vegye figyelembe a használati útmutatót.

Biztonsági tudnivalók



Figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, és különösen a biztonsági előírásokat tartsa be. Amennyiben a jelen használati útmutatóban olvasható biztonsági előírásokat és a szakszerű kezelésre vonatkozó utasításokat nem tartja be, az ebből következő személyi és dologi károkért nem vállalunk felelősséget. Ezen kívül ilyen esetekben érvényét veszíti a szavatosság és a garancia is.

Tisztelt vevő, a következő biztonsági tudnivalók nemcsak az Ön egészségét védik, hanem a készülék védelmét is szolgálják.

Olvassa át ezért figyelmesen a következő szakaszokat először, még mielőtt a készüléket csatlakoztatja és üzembe helyezi.

a) Általános tudnivalók

- Biztonsági és engedélyezési okokból (CE) tilos a készülék önkényes átépítése és/vagy megváltoztatása. Ne szerelje szét a készüléket!
- A készüléken karbantartási, beállítási vagy javítási munkákat csak egy szakemberrel/szakműhellyel szabad végezteni.
- Ne hagyja a csomagolóanyagot szanaszét heverni, mert a gyerekek számára veszélyes játékszerré válhat.
- Vegye figyelembe az összes fogyasztó használati útmutatóját, amelyeket az USB töltőállomásra csatlakoztatott.
- Amennyiben a korrekt csatlakozással, vagy felszereléssel kapcsolatban olyan kérdései vannak, amelyekre az útmutató nem adott választ, forduljon műszaki vevőszolgálatunkhoz, vagy más szakemberhez.

b) Hálózati feszültség /hálózati kábel

- A termék felépítése megfelel a II érintésvédelmi osztály (kettős vagy megerősített szigetelés) követelményeinek. Vigyázni kell arra, hogy ne sérüljön meg vagy ne menjen tönkre sem a ház, sem a hálózati kábel szigetelése.
- A töltő egy 100 - 240 V/AC, 50 Hz hálózati dugaszoló aljzatról történő tápellátásra van kialakítva. Soha ne működtesse más feszültségről.
- A csatlakoztatáshoz használt hálózati csatlakozóaljnak könnyen hozzáférhetőnek kell lennie.
- Ne a vezetéknel fogva húzza ki a hálózati dugót a konnektorból.

• Védje a terméket/hálózati kábelt károsodásoktól

- Ha a termék láthatóan sérült, ne fogja meg, mert életveszélyes áramütés érheti! Ehhez először áramtalanítsa azt a dugaszaljat, amelyre az adapter csatlakoztatva van (a hozzátartozó kismegszakító lekapcsolása, vagy a biztosíték kicsavarása által), majd az áramvédő kapcsolót is kapcsolja le, hogy a dugaszalj mindegyik pólusa le legyen választva a hálózatról). Húzza ki ezután a hálózati dugót a dugaszaljból, ne használja tovább a terméket. Vizsgáltsa meg a készüléket szakemberrel, vagy távolítsa el környezetbarát módon.

Felállítási hely

- A terméket csak száraz, zárt beltéri helyiségekben szabad működtetni. A készüléket nem érheti víz vagy nedvesség, soha ne fogja meg nedves kézzel! Ne állítsa fel egy fürdőkád, zuhanyozó, stb. közelében! Áramütés lehetősége miatt életveszély áll fenn!
- Válasszon az USB töltőállomás számára szilárd, sík, tiszta és elegendően nagy felállítási helyet.
- Ne állítsa a töltőállomást gyúlékony felületre (pl. szőnyegre, asztalterítőre). Használjon mindig megfelelő éghetetlen, hőálló alátétet.
- Ne tegye az USB töltőállomást megfelelő védő alátét nélkül az értékes bútorfelületekre. A hő behatása következtében a bútoron elszíneződés vagy az anyag károsodása léphet fel. Ezenkívül összekarcolhatja a bútort, vagy nyomokat hagyhat rajta.
- Tartsa távol a készüléket éghető vagy gyúlékony anyagoktól (pl. függönytől, papírtól), és éghető folyadékoktól (pl. benzin) vagy gáztól. Tűz- és robbanásveszély áll fenn!
- Kerülje el a közvetlen napsütést, nagy meleget vagy hideget. Tartsa távol a készüléket portól és piszoktól.
- Ne használja a készüléket erős mágneses vagy elektromágneses tér, adóantenna vagy nagyfrekvenciás generátor közvetlen közelében. Ez károsan befolyásolhatja a vezérlő-elektronikát.
- Ügyeljen arra, hogy a kábel (hálózati kábel és csatlakoztatott USB kábel) ne legyen összenyomva, vagy éles szélek által ne kapjon sérüléseket.

d) Használat

- A készülék nem játék. A hálózati feszültségről működő készülékek nem valók gyerek kezébe. Gyerekek jelenlétében emiatt különös gondossággal kell eljárni. Helyezze el a készüléket úgy, hogy gyerekek ne érhessék el.
- Úgy fektesse az összes kábelt, hogy senki ne botolhasson meg bennük.
- Bánjon óvatosan a készülékkel, lökés, ütés, vagy már kis magasságból való leejtés következtében is megsérülhet.
- Kerülje az alábbi mostoha környezeti körülményeket a felállítási helyen, vagy a tároláskor, ill. szállításkor:
 - nedvesség, vagy túl magas páratartalom
 - Hideg vagy hőség, közvetlen napsugárzás
 - Por vagy éghető gázok, gőzök vagy oldószeres - erős rezgések, ütközések, ütődések
 - erős mágneses tér, mint pl. elektromos gépek vagy hangszórók közelében.
- Ne használja azonnal a készüléket, ha hideg helyiségből meleg helyiségbe vitte át. Az eközben keletkező kondenzvíz adott esetben zavarhatja a működést, vagy károsodáshoz vezethet! Ezenkívül fennáll a hálózati adapternél/kábelnél/dugónál életveszélyes áramütés által!
- Lassen Sie das Produkt zuerst auf Zimmertemperatur kommen, bevor Sie das Netzteil mit der Netzspannung verbinden und das Produkt in Betrieb nehmen. Ez akár órákig is eltarthat!
- A készüléket csak a mérsékelt égövben használja, trópusi klímán ne. A megengedhető környezeti feltételekre vonatkozóan lásd a "Műszaki adatok" c. fejezetet.
- Das Gehäuse der USB-Ladestation erwärmt sich bei Betrieb (abhängig vom Ausgangsstrom). Vigyázzon ezért mindig a töltőkészülék kielégítő szellőzésére, és soha ne takarja azt le működés közben. .



- Biztonsági okokból ajánljuk, hogy mobiltelefont, okostelefont, tablet-számítógépet ne töltsön fel felügyelet nélkül.
- Iskolákban és más oktató intézményekben, hobbi- és barkácsműhelyekben a készüléket csak szakértő, felelős személyzet jelenlétében szabad használni.
- Válassza le a terméket a hálózati feszültségről, ha már nem használja (pl. hosszabb tárolásnál). Húzza ki a csatlakozódugót a dugaszolóaljzatból.
- Válassza le a terméket zivatar idején a hálózati feszültségről, hogy mind a terméket, mind a csatlakoztatott fogyasztókat megvédje a károsodásoktól.
- Ne alkalmazzon erőszakot az USB dugó csatlakoztatásánál. Egy USB dugó csak egy irányban dugható be az USB csatlakozóaljba.

Üzembe helyezés

→ Vegye figyelembe az alábbiakat:

Az USB-töltőállomás csak a megfelelő készülékek feltöltésére alkalmas (pl. mobiltelefonok, okostelefonok, tablet-számítógépek stb.) Nem használható USB hubként, és nem visz át adatokat.

- Állítsa az USB töltőállomást vízszintes, sík, sima, stabil felületre. Védje az értékes bútor felületeket egy megfelelő alátéttel a karcolások, nyomási mélyedések és elszíneződések ellen.
- Kösse össze az USB töltőállomás hálózati alját a mellékelt hálózati kábelen keresztül a nyilvános áramellátó hálózat egy normál dugaszoló aljzatával. Az USB töltőállomás felső oldalán 8 fehér LED világít, ezek mutatják a rendeltetészerű üzemetelést. Az USB töltőállomás most üzemkész; a töltő kimenetek most felhasználhatók a megfelelő készülékek csatlakoztatásához.
- Az USB áramkimenetek megosztják egymás között a rendelkezésre álló áramot, tehát nincs jelentősége annak, hogy melyik kimenetre csatlakoztatjuk először a készülékeket.
- Ha egy mobiltelefon, okostelefon vagy tablet-számítógép teljesen fel van töltve, akkor válassza le a készüléket az USB töltőállomásról.
- Ha a csatlakoztatott készülékek mind feltöltődtek, válassza le az USB töltőállomást a hálózati feszültségről, húzza ki a hálózati dugót a hálózati dugaszoló aljzatból. Tárolja a készüléket egy száraz, hűvös, pormentes helyen, amelyhez gyerekek nem férhetnek hozzá.

Ápolás és tisztítás

- Tisztítás előtt válassza le a készüléket a feszültségforrásról.
- Semmiképpen ne használjon agresszív tisztítószereket, alkoholt, vagy más vegyszereket, mivel károsíthatják a házat, sőt a működést is károsan befolyásolhatják.
- A készülék tisztítására használjon puha, szőszmentes ruhát.

Eltávolítás



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

Műszaki adatok:

Tápfeszültség:100 – 240 V váltó, 50/60 Hz
Érintésvédelmi osztály.....II
Kimeneti feszültség.....5 V/DC
Kimeneti áram:összesen max. 8,4 A
töltő kimenetek.....8 db (mindig USB A típusú alj) A), max. 2,4 A pro kimenet
(összesen max. 8,4 A)
Túláramvédelem.....igen
Túlfeszültség elleni védelem..... igen
Túlterhelés elleni védelem.....igen
Rövidzárlat elleni védelem.....igen
Környezeti feltételek.....Hőmérséklet 0°C... +40°C; Légnedvesség 20% - 85%
relatív, nem kondenzálódó
Méret (H x Szé x Ma).....98 x 71 x 34 mm
Súly.....305 g (hálózati kábellel együtt)

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

Minden jog, beleértve a fordítás jogát is, fenntartva. Mindenfajta sokszorosítás, pl. fotokópia, mikrofilm, vagy elektronikus

adattfeldolgozó eszközzel való terjesztés a kiadó írásbeli engedélyéhez van kötve.

Az utánnomás, kivonatos formában is, tilos. A jelen publikáció megfelel a technika aktuális állásának a nyomtatás idején.