

Használati útmutató

USB-s töltő, Power Delivery 38W

Rend. sz.: 2446229

1 Rendeltetés szerű használat

A termék két USB-A kimenettel és egy USB-C™ (PD 3.0) kimenettel rendelkezik. A termék legfeljebb három USB-s készülék egyidejű töltésére és működtetésére alkalmas. A tápellátás a szokásos elektromos hálózati csatlakozóaljzatról történik. A termék védett rövidzárlat és túláram ellen. 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. Amennyiben a terméket a fentiekől eltérő célra 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. A terméket csak a használati útmutatóval együtt adja tovább.

A termék megfelel a törvényi, nemzeti és európai követelményeknek. Az útmutatóban található cégnevek és készüléknevezések a mindenkor tulajdonos védjegyei. Minden jog fenntartva.

2 A szállítás tartalma

Töltő Használati útmutató
USB-C™-ről USB-C™-re kábel (kb. 1 m)

3 A legújabb 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 honlap útmutatásait.

4 A szimbólumok magyarázata



A háromszögbe foglalt villámszimbólum az egészségre ártalmas veszélyekre, pl. áramütés veszélyére hívja fel a figyelmet.



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



Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a hálózati adapter a II-es érintésvédelmi osztályba tartozik. Egy megerősített vagy kettős szigeteléssel rendelkezik az tápáramkör és a kimenő feszültség között.



A készüléket csak száraz és zárt belső helyiségben szabad felállítani és használni. A készülékre nem kerülhet nedvesség vagy víz, ilyenkor áramütés miatti életveszély áll fenn!



A háromszögbe foglalt villámszimbólum az egészségre ártalmas veszélyekre, pl. áramütés veszélyére hívja fel a figyelmet.

5) Biztonsági tudnivalók



Figyelmesen olvassa el, és vegye figyelembe a használati útmutatót, különös tekintettel a biztonsági tudnivalókra! A jelen használati útmutatóban megadott biztonsági előírások és szakszerű kezelésre vonatkozó adatok figyelmen kívül hagyásából eredő személyi sérülésekért és anyagi károkért nem vállalunk felelősséget. Ezen kívül ilyen esetekben érvényét veszíti a szavatosság és a jótállás is.



5.1 Általános tudnivalók

A termék nem játékszer. Tartsa távol gyermekektől és háziállatoktól.

Ne hagyja a csomagolóanyagot szabadon hozzáférhető helyen, mert veszélyes játékszerré válhat kisgyermek kezében.

Óvja a készüléket szélsőséges hőmérsékletől, közvetlen napsugárzástól, erős rázkódásoktól, nedvességtől, éghető gázoktól, gőzöktől és oldószerektől.

Ne tegye ki a készüléket erős mechanikai igénybevételnek.

Ha a biztonságos használat már nem lehetséges, akkor vonja ki a terméket a használatból, és akadályozza meg, hogy valaki véletlenül ismét használatba vegye. A készülék biztonságos használata már nem lehetséges, ha a termék

- látható sérülésekkel rendelkezik,
- nem működik rendeltetés szerűen,
- hosszabb időn keresztül kedvezőtlen körülmények között volt tárolva, vagy
- súlyos szállítási igénybevételnek volt kitéve.

Bánjon mindig óvatosan a termékkel. A termék lökés, ütés, vagy már kis magasságból való leesés következtében is megsérülhet.

A hálózati csatlakozóaljzatnak, amihez a készüléket csatlakoztatja, könnyen hozzáférhetőnek kell lennie.

Ha már nem használja a készüléket, akkor válassza le a hálózati csatlakozóaljzatról és a csatlakoztatott USB-készülékekről.

Elektromos készülékeket soha nem szabad nedves kézzel csatlakoztatni vagy kihúzni.

Ha a termék láthatóan sérült, ne fogja meg, mert életveszélyes áramütés érheti! Először áramtalanítsa azt a csatlakozóaljzatról, amelyre a termék csatlakoztatva van (a hozzátartozó kismegszakító lekapcsolásával, ill. a biztosíték kicsavarásával, és ez után a FI relé lekapcsolásával, hogy a csatlakozóaljzat minden pólusa le legyen választva a hálózatról). Csak ezután húzza ki a hálózati dugót a dugaszoló aljzatról. A károsodott terméket ne használja többet, gondoskodjon a környezetbarát hulladékkezeléséről. Pótolja azonos konstrukciójú termékkel.

Úgy vezesse a kábelt, hogy ne okozzon botlásveszélyt, és senki ne akadhatson el benne. Sérülésveszély áll fenn.

A termék számára feszültségforrásként csak a közüzemi elektromos hálózat szabályszerű csatlakozóaljzata használható. Ellenőrizze a töltő csatlakoztatása előtt, hogy a töltőn megadott feszültség azonos-e az Ön áramszolgáltatójának a feszültségével.

Biztonsági okokból zivatar esetén mindig húzza ki a terméket a konnektorból.

Soha ne öntsön ki folyadékot a készülék felett, ill. ne rakjon semmilyen folyadékot tartalmazó edényt. Ha véletlenül mégis folyadék vagy egy tárgy kerülne a készülék belsejébe, ilyen esetben áramtalanítsa a hozzátartozó dugaszoló aljzatról, (pl. a kismegszakító lekapcsolásával), majd húzza ki a hálózati dugót a dugaljából. Ezután a készüléket már nem szabad tovább használni, el kell vinni egy szakszervizbe.

Ne használja azonnal a készüléket, ha hideg helyről egy meleg helyiségbe vitte. Ugyanis az ilyenkor lecsapódó kondenzvíz akár tönkre is teheti a készüléket. Ezen kívül életveszély áll fenn áramütés következtében! A termék csatlakoztatása és bekapcsolása előtt hagyja, hogy a termék felmelegedjen a környezeti hőmérsékletre. Adott esetben ez több óráig eltarthat.

Az USB csatlakozót soha nem szabad rövidre zárn.

A készülék használatakor figyeljen arra, hogy elegendő légáramlás legyen biztosítva. Ne fedje le a készüléket!

Forduljon szakemberhez, ha kétségei támadnak a készülék működésével, biztonságos használatával vagy csatlakoztatásával kapcsolatban.

Ha még lenne olyan kérdése, amelyre ebben a használati útmutatóban nem talált választ, forduljon a műszaki vevőszolgálatunkhoz, vagy más szakemberhez.

5.2 Csatlakoztatott készülékek

Tartsa be azoknak a készülékeknek a használati útmutatóiban és biztonsági előírásaiban foglaltakat is, amelyekhez ezt a készüléket csatlakoztatja.

Kapcsolja ki mindig a csatlakoztatott készüléket csatlakoztatás és lecsatlakoztatás előtt.

6 Üzembe helyezés

Csatlakoztassa a hálózati dugót egy megfelelő dugaszoló aljzathoz.

Csatlakoztassa a kikapcsolt USB-s készülékét az egyik USB-A kimenethez vagy az USB-C™ kimenethez. Max.3 készüléket tölthet egyszerre. Ekkor vegye figyelembe a rendelkezésre álló töltőáramokat/töltési teljesítményeket az alábbi táblázat szerint. Megjegyzés: az USB-A (QC 3.0) üzemhez csak az egyik USB-A kimenet lehet foglalt.

Port	Feszültség	áram (max.)	Teljesítmény (max.)
USB-C™ (PD 3.0)	5 V/DC /	3,0 A	20,0 W
	9,0 V/DC	2,22 A	
	12 V/DC	1,67 A	
1 db USB-A (QC 3.0)	5 V/DC /	3,0 A	18,0 W
	9,0 V/DC	2,0 A	
	12 V/DC	1,5 A	
2 db USB-A	5 V/DC /	3,0 A	15,0 W (share)
Az összes csatlakozó teljes teljesítménye			38,0 W

Az USB készülék ezután feltöltődik. Amennyiben az USB-s készüléket üzembe akarja helyezni, azt most bekapcsolhatja. Kapcsolja ki az USB készüléket, mielőtt leválasztja a termékről.

A kimeneteken keresztül a termékek különböző feszültségekkel V, 9 V, 12 V) USB Power Deliveryvel (PD 20 W) tölthetők.

Használat után mindegyik USB készüléket válassza le az USB töltőkészülékről. Válassza le az USB töltőkészüléket használat után a hálózati dugaszoló aljzatról.

7 Tisztítás és ápolás

1. Válassza le a készüléket az elektromos hálózatról.
2. Semmi esetre se használjon agresszív tisztítószer, tisztító alkoholt vagy más vegyi oldatokat a tisztításhoz, mivel ezek kárt tehetnek a házban és befolyásolhatják a kifogástalan működést.
3. Ne merítse a készüléket vízbe. Törölje le rendszeresen a készüléket egy száraz ruhával.

8 Eltávolítás



Az elektronikus készülékek újrahasznosítható anyagok, ezért nem valók a háztartási hulladék közé. A termék élettartama végén gondoskodjon a készülék hatályos törvényi szabályozás szerinti hulladékkezeléséről.

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

9 Műszaki adatok

Bemeneti feszültség/áram.....100-240 V/AC 50-60 Hz, 1,0 A max.

Kimenő feszültségek és -terhelhetőség.....Lásd a fenti táblázatban

Átlagos üzemi hatásfok.....85,68 %

Hatékonyosság csekély terhelésnél (10%).....78,59 %

Készenléti teljesítményfelvétel.....0,23 W

Súly.....kb. 96 g (kábel nélkül)

méretetek.....102 x 56 x 28 mm