

1. RENDELTESSZERŰ HASZNÁLAT

A termék USB készülékek és más elektromos készülékek, mint például laptopok vagy netbook-ok tápellátására szolgál, amihez hat különböző kimeneti feszültség választható. A csatlakoztatott fogyasztó áramfelvételének nem szabad a termék maximális kimeneti teljesítményét túllépnie. A termék tápellátása háztartásban használatos hálózati dugaljról történik (100 - 240 V/AC, 50/60 Hz). A terméket csak száraz és zárt belső helyiségekben szabad használni. A termék rövidzár- és túltöltés elleni védelemmel rendelkezik. A terméket alátettük EMC vizsgálatnak, és megfelel a hatályos európai irányelvek követelményeinek. A CE megfelelőséget tanúsító nyilatkozatok a gyártónál találhatóak. Biztonsági és engedélyezési okokból (CE) a terméket nem szabad önkényesen átépíteni és/vagy módosítani. A fentiekől eltérő használat nem megengedett, és a termék károsodását okozhatja. Ezen túlmenően veszélyekhez, pl. rövidzárlat, gyulladás, áramütés stb. vezethet. Olvassa át gondosan a használati útmutatót, és őrizze meg későbbi betekintés céljára.

2. Szállítás tartalma

Hálózati tápegység
 Hálózati kábel
 6 x kifeszültségű dugó
 Használati útmutató

3. BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK



Olyan károknál, melyek a használati útmutatóban foglaltak be nem tartása következtében keletkeztek, a szavatosság/garancia érvényét veszti. Következmenyi károkért felelősséget nem vállalunk! A szakszerűtlen kezeléskből, vagy a biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásából eredő tárgyi- vagy személyi károkért nem vállalunk felelősséget. Ilyen esetekben érvényét veszti a szavatosság/garancia. A fontos tudnivalók, amelyeket okvetlenül figyelembe kell venni, a jelen használati útmutatóban felkiáltójellel vannak jelölve.

Személyek / termék biztonsága

- A termék nem játékszer, ezért tartsuk távol gyerekektől.
- Vegye figyelembe a csatlakoztatott készülékek biztonsági előírásait és kezelési utasításait is.
- A terméket nem szabad erős mechanikai nyomásnak kitenni.
- A terméket nem szabad szélsőséges hőmérsékletnek, közvetlen napsugárzásnak, erős rezgéseknek, vagy nedvességnek kitenni.
- Figyeljen a kimeneti feszültség polaritására és nagyságára. Helytelen polaritás vagy túl nagy feszültség a csatlakoztatott fogyasztó tönkremenetelét okozhatja.
- A készülék működtetésénél ügyeljen arra, hogy elegendő légáramlás legyen biztosítva. Ne takarja le a készüléket! Ne állítsa a készüléket sztalterítőre vagy szőnyegre! Helyezze szilárd, tűzbiztos alátétre.
- Hidegből meleg környezetbe való áthelyezés után a készüléket nem szabad azonnal csatlakoztatni. A kondenzvíz kárt okozhat a készülékben. Várja meg, amíg a készülék az új környezeti hőmérsékletet felveszi.
- Győződjön meg róla, hogy az adapter-kimenet nincs rövidre zárva.
- Ha feltételezhető, hogy a készüléket már nem lehet biztonságosan használni, kapcsolja ki, és akadályozza meg véletlen bekapcsolását. Feltételezhető, hogy a készülék használata nem biztonságos, ha:
 - látható sérülés van rajta,
 - hosszabb ideig kedvezőtlen körülmények között volt tárolva,
 - a készülék nem működik, vagy
 - a szállítás során jelentős igénybevételnek volt kitéve.

Egyebek

- A készülék javítását csak szakember ill. szakszervíz végezheti.
- Ha további kérdései lennének a készülék kezelésére vonatkozóan, amelyekre a jelen útmutatóban nem kapott választ, rendelkezésére áll a Műszaki Szolgálat alábbiakban közölt címe és telefonszáma:
- Voltcraft®, 92242 Hirschau, Lindenweg 15, Deutschland, Tel.: 0180 / 586 582 7.

4. ÜZEMBE HELYEZÉS

Elektromos fogyasztó csatlakoztatása

1. A tápegység alján állítsa be a kimeneti feszültséget. Tojja ezután a kapcsolót egy szerszám (pl. csavarhúzó) segítségével a kívánt helyzetbe. Győződjön meg róla, hogy a kapcsoló az adott helyzetbe bepattant.

A tápegység kimeneti feszültségének meg kell egyeznie az elektromos fogyasztó bemeneti feszültségével.

2. Válassza ki a hat kifeszültségű dugó egyikét, amelyik illik az elektromos fogyasztó bemeneti hüvelyéhez és polaritásához (ld. táblázat).
3. A dugót csatlakoztassa a csatlakozóvezeték végéhez. Biztonsági okokból a kimeneti dugón pótlócsere nem lehetséges. A belső érintkező a pozitív

(„+“), a külső a negatív („-“).

Mindig válassza le a dugaljról a tápegységet, mielőtt a kifeszültségű dugót kicseréli vagy a kimeneti feszültséget átállítja.

4. Csatlakoztassa a kifeszültségű dugót a kikapcsolt fogyasztóhoz.
5. Csatlakoztassa a hálózati kábel kiskészülék dugóját a tápegység megfelelő hüvelyéhez.
6. Csatlakoztassa a tápegységet egy háztartásban használatos hálózati dugaljba (100 - 240 V/AC, 50/60 Hz). A tápegység tetején lévő LED jelzi az üzemi állapotot.
7. A tápegységet állítsa egy fix, nehezen gyúlékony alátétre és győződjön meg róla, hogy a tápegység megfelelően szellőzik.
8. Kapcsolja be a csatlakoztatott fogyasztót. Ha az nem helyesen működik, kapcsolja ki azonnal és válassza le a tápegységről.
9. Válassza le a tápegységet a hálózatról, ha már nem használja.

Egy USB-fogyasztó csatlakoztatása

1. Csatlakoztassa a kikapcsolt USB készüléket a tápegység USB csatlakozójához.
2. Csatlakoztassa a hálózati kábel kiskészülék dugóját a tápegység megfelelő hüvelyéhez.
3. Csatlakoztassa a tápegységet egy háztartásban használatos hálózati dugaljba (100 - 240 V/AC, 50/60 Hz). A tápegység tetején lévő LED jelzi az üzemi állapotot.
4. A tápegységet állítsa egy fix, nehezen gyúlékony alátétre és győződjön meg róla, hogy a tápegység megfelelően szellőzik.
5. Kapcsolja be a csatlakoztatott USB készüléket. Ha az nem helyesen működik, kapcsolja ki azonnal, és válassza le a tápegységről.
6. Válassza le a tápegységet a hálózatról, ha már nem használja.

USB-készülékeket és más elektromos fogyasztókat lehet egymással párhuzamosan működtetni. Ügyeljen azonban arra, hogy a csatlakoztatott készülékek teljesítményfelvétele ne lépje túl a tápegység teljes kimeneti teljesítményét.

5. TISZTÍTÁS

Tisztítás előtt válassza le a tápegységet a hálózati feszültségről és a fogyasztóról. Tisztítsa a tápegység házát száraz, puha tisztítókendővel. Ne használjon semmilyen súrolószert vagy oldószert.

SELEJTEZÉS



Környezetünk védelmében és a felhasznált anyagok lehetőség szerinti teljes újrafeldolgozása érdekében a hatóságok felszólítják a felhasználókat, hogy használják és hibás készülékeiket juttassák el az elektrohulladék-gyűjtőhelyekre.







Az áthúzott kerek személtartály jelkép azt jelenti, hogy a terméket egy elektromos hulladék gyűjtőhelyen le kell adni, hogy az újrafeldolgozás céljából a lehető legjobb újrafelhasználási folyamatba kerüljön.

8. MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség:	100 – 240 V/AC, 50-60 Hz
Max. áramfogyasztás:	1400 mA
Kimenő feszültség/áram:	5 V/DC, 1000 mA (USB) 9,5 / 12 V/DC, 3300 mA ±10 % 15 V/DC, 2500 mA ±10 % 18 / 19 V/DC, 2100 mA ±10 % 20 V/DC, 2000 mA ±10 %
Max. kimeneti teljesítmény:	45 W
Kábelhossz:	1,2 m (bemeneti kábel) 1,5 m (kimeneti kábel)
Üzemi hőmérséklet:	0 °C ... +35 °C, 10 % ... 85 % rel.nedv.
Tárolási hőmérséklet:	-10 °C ... +55 °C, 5 % ... 95 % rel.nedv.
Méret (Szé x Ma x Mé):	107 x 33 x 50 mm
Súly:	171 g

Kisfeszültségű dugó

Felirat	Dugó	Dugó Ø (külső/belső)	Alkalmas

C		4,75 / 1,7 mm	Compaq, Asus
G		5 / 1 mm	Samsung
P		5,5 / 2,5 mm	Acer, Compaq, Dell, Gateway, HP, Toshiba, Winbook, IBM
R		5,5 / 1,7 mm	Acer Aspire One
V		4 / 1,7 mm	HP Mini Note
W		5,5 / 2,1 mm	---