

1. RENDEL TETÉSSZERŰ 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 termék EMC vizsgálatnak lett alátelve, és megfelel a hatályos európai irányelvek követelményeinek. A CE megfelelőséget tanúsító nyilatkozatok a gyártónál találhatók. 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 kisfeszültségű dugó
Kulcs a feszültség beállításához
Használati útmutató

3. Jelmagyarázat



Csak száraz beltéri helyiségben használható.

4. 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 kezeléssel, vagy a biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásából eredő tárgy- vagy személyi károkat 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 digitális tollhoz 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 polarítására 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 asztalterítőre vagy szőnyegre! Helyezze szilárd, tűbiztos 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. szakszerviz 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® 9, 92242 Hirschau, Lindenweg 15, Deutschland, Tel.: 0180 / 586 582 7.

5. ÜZEMBE HELYEZÉS

Elektromos fogyasztó csatlakoztatása



Mindig válassza le a hálózati dugaljról a tápegységet, mielőtt a kisfeszültségű dugót kicseréli vagy a kimeneti feszültséget állítja.

- A tápegység kimeneti feszültségének meg kell egyeznie az elektromos fogyasztó bemeneti feszültségével.
- A kívánt kimeneti feszültséget a feszültségváltó kapcsolón a feszültség-állításhoz való kulccsal állítsa be. A beállításnál mindig ügyeljen arra, hogy a nyíl pontosan a megfelelő feszültségjelzésre mutasson.
 - Válassza ki a kilenc kisfeszültségű dugó egyikét, amelyik illik az elektromos fogyasztó bemeneti hüvelyébe és polarításához (ld. táblázat).
 - A dugót csatlakoztassa a csatlakozóvezeték végéhez. Biztonsági okokból a

kimeneti dugón pólcscsere nem lehetséges. A belső érintkező a pozitív („+“), a külső a negatív („-“).

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

USB-fogyasztó csatlakoztatása

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

6. TISZTÍTÁS

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

7. ÁRTALMATLANÍTÁS











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 kerekess szeméttartály jelkép azt jelenti, hogy a terméket egy elektromos hulladék gyűjtőhelyen le kell adni, hogy az újrafeldolgozás végett a lehető legjobb újrafelhasználási folyamatba kerüljön.

8. MŰSZAKI ADATOK

Üzemi feszültség:	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz
Kimenő feszültség/áram:	5 V/DC, 500 mA (USB) 12 / 14 / 15 V/DC, 8500 mA ±10 % 18 V/DC, 7700 mA ±10 % 18,5 / 19 V/DC, 7250 mA ±10 % 19,5 / 20 V/DC, 7000 mA ±10 % 22 V/DC, 6500 mA ±10 % 24 V/DC, 6000 mA ±10 %
Max. kimenőteljesítmény:	146,5 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)	188 x 39 x 64 mm
Súly:	670 g

Kisfeszültségű dugó

Jelzés	Dugó	Dugó-Ø (külső / belső)	Alkalmos
A		5,5 / 2,1 mm	IBM, Acer
C		4,75 / 1,7 mm	Compaq, Asus
D		6,3 / 3 mm	Toshiba
E		6,5 / 1,4 mm	Fujitsu, Panasonic, Sony
G		5 / 1 mm	Samsung
H		5,5 / 1,9 mm	Acer
P		5,5 / 2,5 mm	Acer, Compaq, Dell, Gateway, HP, Toshiba, Wintbook, IBM
Q		7,4 / 0,6 mm	Compaq
R		5,5 / 1,7 mm	Acer Aspire One