

1. RENDELTESET

A termék USB készülékek és más elektromos készülékek (pl. laptopok vagy netbookok) tápellátására szolgál, amelyekhez tizenegy különböző kimeneti feszültség választható. A csatlakoztatott fogyasztó áramfelvételének nem szabad a termék maximális kimeneti teljesítményét túllépnie. A termék tápellátása háztartásban használatos hálózati dugaljra 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 alávetve, 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. A szállítás tartalma

Hálózati tápegység
Hálózati kábel
9 db kisfeszültségű dugó
Kulcs a feszültség beállításához
Használati útmutató

3. SZIMBÓLUMOK MAGYARÁZATA



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 károkat felelősséget nem vállalunk!

A szakszerűtlen kezelés vagy a használati utasításban foglaltak figyelmen kívül hagyása miatt bekövetkező anyagi károkat és személyi sérüléseket semmilyen felelősséget sem vállalunk. Ilyen esetekben érvényét veszti a szavatosság/garancia.

A fontos tudnivalók, amelyeket okvetlenül figyelembe kell venni, a jelen használati útmutatóban felkiáltójelel vannak jelölve.

Személyek / termék biztonsága

- A termék nem játékszer, ezért tartuk távol gyerekektől.
- Vegye figyelembe a csatlakoztatott készülékek biztonsági előírásait és kezelési utasításait is.
- A terméket nem érheti erős mechanikai igénybevétel.
- A terméket nem szabad extrém 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. Soha ne fedje le a készüléket! Ne állítsa a készüléket asztalterítőre vagy szőnyegre! Helyezze szilárd, tűzbiztos alátételre.
- 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 igénybevételeknek 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® 92242 Hirschau, Lindenweg 15, Deutschland, Tel.: 0180 / 586 582 7.

5. ÜZEMBE HELYEZÉS



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

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

- A kívánt kimeneti feszültséget a kimeneti kábel feszültségváltó kapcsolóján a feszültség állításhoz való kulccsal állítsa be. A beállításnál mindig ügyeljen arra, hogy a nyíl pontosan a megfelelő feszültség jelölésre mutasson.
- Válassza ki a kilenc kisfeszültségű dugó egyikét, amelyek illik az elektromos fogyasztó bemeneti hüvelyébe és polaritásához (ld. táblázat).
- A dugót csatlakoztassa a csatlakozóvezeték végéhez. Biztonsági okokból a kimeneti dugón póluscsera 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 hüvelyéhez.
- Csatlakoztassa a tápegységet egy háztartásban használatos hálózati dugaljba (100 - 240 V/AC, 50/60 Hz). A tápegység tetején lévő LED jelzi az üzemiállapotot.
- A tápegységet állítsa egy fix, nehezen gyulladó alátételre 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 hüvelyéhez.
- Csatlakoztassa a tápegységet egy háztartásban használatos hálózati dugaljba (100 - 240 V/AC, 50/60 Hz). A tápegység tetején lévő LED jelzi az üzemiállapotot.
- A tápegységet állítsa egy fix, nehezen gyulladó alátételre 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.

8. MŰSZAKI ADATOK

Üzemi feszültség:	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz
Kimenő feszültség/-áram:	5 V/DC, 500 mA (USB)
	12 V/DC, 6500 mA $\pm 10\%$
	14 / 15 / 16 V/DC, 6000 mA $\pm 10\%$
	18,5 / 19 V/DC, 5750 mA $\pm 10\%$
	19,5 / 20 V/DC, 5500 mA $\pm 10\%$
	21 / 22 V/DC, 5000 mA $\pm 10\%$
	112,5 W
Max. kimenő teljesítmény:	1,2 m (bemeneti kábel)
Kábelhossz:	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)	148 x 35 x 61 mm
Súly:	512 g

Kisfeszültségű dugó

Felirat	Dugó	Dugó-Ø (külső/belső)	Alkalmas
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, Winbook, IBM
Q		7,4 / 0,6 mm	Compaq
R		5,5 / 1,7 mm	Acer Aspire One