



CZ NÁVOD K OBSLUZE

Micro USB nabíječka SPS-1000

VOLTcraft.

Obj. č.: 51 83 76



Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup micro USB nabíječky Voltcraft SPS-1000. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



Voltcraft® - Tento název představuje nadprůměrně kvalitní výrobky z oblasti síťové techniky (napájecí zdroje), z oblasti měřicí techniky, jakož i z oblasti techniky nabíjení akumulátorů, které se vyznačují neobvyklou výkonností a které jsou stále vylepšovány. Ať již budete pouhými kutily či profesionály, vždy naleznete ve výrobcích firmy „Voltcraft“ optimální řešení.


Přejeme Vám, abyste si v pohodě užili tento náš nový výrobek značky **Voltcraft®**.

Účel použití

Zařízení je určeno k nabíjení nebo k napájení USB zařízení.
Proud se odebírá ze standardní zásuvky elektrického proudu (100 – 240 V/AC, 50/60 Hz).

Obsluha

-  **Před každým připojením a odpojením nabíjecího USB adaptéru vypněte USB zařízení, které se bude nabíjet (nebo nabíjelo). Zkontrolujte správnost připojení.**
-  **Pokud se nabíjecí USB adaptér nepřipojí správně, může se silně zahřívat nebo může způsobit zásah elektrickým proudem, požár, atd.**

 Celková spotřeba USB zařízení, které je připojeno k nabíjecímu USB adaptéru nesmí být vyšší než 1 000 mA.

- Nabíjecí USB adaptér zapojte do zásuvky elektrického proudu 100 – 240 V/AC, 50/60 Hz.
- Připojte nabíjecí USB adaptér k USB zařízení.
- Zkontrolujte stav nabíjení, resp. provozuschopnosti nabíjeného zařízení.
Po dokončení nabíjení USB nabíječku odpojte.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do USB nabíječky. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro nabíječky.

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!

K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!



Šetřete životní prostředí!

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Vstupní napětí:	100 – 240 V/AC, 50/60 Hz
Vstupní proud:	130 mA
Výstupní napětí:	5 V/DC
Výstupní proud:	Max. 1 000 mA
Provozní teplota:	0 až +35 °C
Provozní vlhkost:	Relativní vlhkost 20 – 85%
Skladovací teplota:	-20 až +60 °C
Skladovací vlhkost:	Relativní vlhkost 10 – 90%
Délka kabelu:	cca 100 cm
Rozměry (Š x V x H):	74 x 40 x 23 mm
Hmotnost:	cca 40 g

Záruka

Na micro USB nabíječku Voltcraft SPS-1000 poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, běžného opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

VOLTCRAFT®

Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopíí tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

VAL/10/2015