



CZ NÁVOD K OBSLUZE

Solární nabíječka SL-1

VOLTcraft.



Obj. č.: 20 00 99

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup solární nabíječky SL-1.

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.

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

Tento výrobek je určen k tomu, aby sloužil, jako nabíječka pro nabíjení mobilních zařízení jakými jsou např. smartphone nebo tablet. Obsahuje přihrádku na 5 akumulátorů velikosti AAA, který lze nabíjet prostřednictvím vestavěného monokrystalického solárního článku nebo pomocí USB napájecího zdroje. Současně lze nabíjet mobilní zařízení prostřednictvím jednoho USB-A portu. Výrobek má provozní LED kontrolku, která ukazuje aktuální stav nabití akumulátorů.

Do přístroje používejte pouze akumulátory typu Ni-Cd nebo NiMH. Baterie nebo jiné typy akumulátorů (např. lithiové, Li-Ion, Li-Pol atd.) není dovoleno použít.

Pokud je třeba vyšší nabíjecí proud, lze propojit několik nabíječek paralelně, napětí tak zůstane konstantní.

Balení se solární nabíječkou zahrnuje univerzální adaptér vhodný pro většinu malých spotřebičů, 5 adaptérů pro různé typy mobilních telefonů, jeden miniUSB a jeden microUSB adaptér. Dále pak propojovací kabel pro paralelní propojení několika solárních nabíječek mezi sebou.

USB výstup umožňuje připojení standardních USB nabíjecích kabelů.

Uvedení do provozu

Vložení akumulátorů

Otevřete přihrádku baterií na zadní straně zatlačením ve směru šipky.

Vložte 5 akumulátorů typu AAA (Ni-Cd nebo NiMH) stejného typu a stejné kapacity, dodržujte správnou polaritu, ta je vyznačena uvnitř přihrádky baterií.

Nabíjení akumulátorů

Otevřete solární nabíječku po zatlačení na tlačítko na přední straně obalu.

Nyní vystavte solární panely nabíječky slunečnímu záření. Akumulátory se začnou bezprostředně poté nabíjet. Nabíjení je indikováno postranní blikající LED kontrolkou.

Jakmile je pomalu dosaženo napětí odpovídajícího nabití vložených akumulátorů, rozsvítí se LED červeně. Ponechte solární panely nabíječky ještě cca 30 až 60 minut na Slunci, aby došlo k úplnému nabití.

Uzavřením nabíječky přerušíte nabíjecí proces.

Doba nabíjení závisí na kapacitě použitých akumulátorů a intenzitě slunečního záření.

Použití solární nabíječky jako napájecího zdroje

Solární nabíječku lze použít v průběhu nabíjení jako napájecí zdroj.

Jakmile je slabé nebo žádné sluneční záření, lze použít vložené akumulátory jako zdroj napájení.

Z toho důvodu připojte zástrčku přiloženého spirálového kabelu do postranní zdířky označené „BATTERY“.

Pro malá zařízení, použijte vhodný adaptér, který připojíte k jack zásuvce na spirálovém kabelu.



Polarita je dána a nelze ji měnit (uvnitř + / venku -).

Používáte-li USB nabíjecí kabel, můžete jej připojit rovnou do postranního USB výstupu.

Rozšíření solární nabíječky

Solární nabíječka může být v případě potřeby rozšířena ve smyslu přiložených adaptérů (2x zástrčka).

Každá další připojená solární nabíječka zvýší možný výstupní nabíjecí proud (kapacitu) na výstupu označeném „BATTERY“. Výstupní napětí zůstane nezměněné.

Chcete-li solární nabíječku rozšířit, propojte zásuvku označenou „SOLAR“ na první nabíječce se zásuvkou „BATTERY“ na druhé nabíječce.



Pokud nebudete nabíječku delší dobu používat nebo při uskladnění, vyjměte z přihrádky nabíječky vložené akumulátory.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do solární nabíječky. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím a otřesům. 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 veliké 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 navlhlý hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí 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 vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Jmenovité napětí solárního panelu	cca 9 V/DC
Výkon / nabíjecí proud (solární články).....	2 W, 220 mA
Typ solárního článku	Monokrystalický
Výstupní napětí	cca. 6 V/DC /USB
Výstupy.....	kulatá zás. pro kabel napájecího adaptér, zdířka USB A
Vhodné akumulátory	5x AAA, Ni-Cd nebo NiMH
Rozměry zástrčky, propojení.....	stereo jack 2,5 mm, stereo jack 3,5 mm
(Vnější/vnitřní Ø)	zdířka 5,5 x 2,5 mm, 3,5 x 1,35 mm
Konektory pro mobilní telefony.....	vhodné pro: Nokia 8210, Siemens C55, Motorola 998, Samsung SA288, Ericsson T28 (a další, které mají stejné nabíjecí zdířky).
Rozměry (Š x V x H).....	168 x 108 x 28 mm (uzavřená)
Hmotnost	cca 320 g (bez příslušenství)

Záruka

Na solární nabíječku SL-1 poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

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



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

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií 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.

KOV/9/2015