

Solární nabíječka pro mobilní telefony

Obj. č. 76 83 35



Návod k použití

Důležité upozornění:

Vážený zákazníku,

Naneštěstí došlo k záměně označení dvou DC zásuvek.

Správná interpretace:

USB-plug = DC-IN

Round low volt plug = DC-OUT

Prosím, vezměte tuto změnu na vědomí.

Váš Conrad - Team

Účel použití

Tento výrobek přeměňuje sluneční světelné záření (normálně sluneční záření) přímo na elektrickou energii a slouží k nabíjení mobilních telefonů. Nabíječka se skládá z nabíjecího prvku a dvou monokrystalických světelných solárních modulů.

Integrovaný 1000mA Lithium-Ion umožňuje nabíjení mobilního telefonu v čase, kdy nemáme k dispozici elektrickou zásuvku.

Vnitřní akumulátor se může nabíjet solární energií nebo prostřednictvím USB.

Používejte pouze v suchých prostorech.

Jiné, než uvedené použití je nepřípustné a může poškodit výrobek, což může vést ke zkratu, požáru případně elektrickému úrazu. Výrobek se nesmí měnit ani upravovat. Vždy dodržujte bezpečnostní pokyny v tomto návodu k použití uvedené. Pozorně si prostudujte tento návod k použití a uschovejte jej pro budoucí potřebu.

Bezpečnostní pokyny



V případě škody způsobené nedodržením bezpečnostních pokynů pozbývá záruka platnosti! Nepřebíráme zodpovědnost za následné škody a zranění osob nebo škody na majetku zapříčiněné nedodržením bezpečnostních pokynů!

Vykřičník v trojúhelníku upozorňuje v návodu k použití na důležité rady, které je nutné dodržovat.

- Výrobek se nesmí měnit ani upravovat, dochází k porušování předpisů EU a rovněž zaniká záruka.
- Nenechávejte balicí materiál nedbale pochozený okolo a bez dozoru, může být nebezpečný pro děti.
- Pokud máte pochybnosti o správné funkci a bezpečnosti zařízení, kontaktujte kvalifikovaného odborníka
- Při používání přístroje buďte obzvláště opatrní v přítomnosti dětí. Nenechávejte elektrické přístroje v jejich dosahu.
- Pokud se domníváte, že bezpečný provoz přístroje již není nadále možný, okamžitě přístroj odpojte a zabezpečte jej proti samovolnému spuštění.
- Skutečnost, že bezpečný provoz přístroje není více možný předpokládejte tehdy, pokud:
 - Přístroj je viditelně poškozen
 - Delší dobu nefunguje
 - Byl skladovaný v nevhodných podmínkách
 - Byl v průběhu přepravy vystaven mimořádnému zatížení
- Údržbu, nastavení a opravy může vykonávat pouze odborník a nebo specializovaný servis
- Přístroj používejte pouze v suchých prostorech

- Při přenesení výrobku ze studené do teplé místnosti dochází ke kondenzaci vody (např. během přepravy). Hrozí přitom nebezpečí životu nebezpečného elektrického šoku.
- Příklad používání pouze v mírném podnebí, pro tropické podnebí je nevhodný

Nabíjení vnitřní baterie prostřednictvím solárních článků

Vyjměte oba solární články z nabíjecí elektroniky a připojte jeden článek na pravou a druhý článek na levou stranu. V zájmu optimálního využití energie nasměrujte solární článek na sluneční světlo. Čím kolmější je sklon vůči slunečnímu záření, tím rychleji se články nabíjí.

Nabíječka má 3 stavové svítivé LED diody. Dvě vnitřní svítivé diody blikají v průběhu nabíjení červenou barvou. Jakmile se vnitřní akumulátor nabije, barva svítivé diody se změní na zelenou.

V závislosti na stavu nabití vnitřního akumulátoru může proces nabíjení trvat až 12 hodin.

Nabíjení vnitřního akumulátoru prostřednictvím USB

Veďte USB kabel, který je součástí dodávky a připojte jej k Vašemu PC. Druhý konec připojte do konektoru nabíječky s nápisem "DC IN".

Nabíječka má 3 stavové svítivé diody LED. Centrální svítivá dioda bliká v průběhu nabíjení červeným světlem. Jakmile se akumulátor nabije, barva svítivé diody se změní na zelenou.

V závislosti na stavu nabití vnitřního akumulátoru může proces nabíjení trvat i 4 hodiny.

Nabíjení mobilního telefonu

Veďte kabel adaptéru, který je součástí dodávky a připojte ho ke konektoru Vaší nabíječky s nápisem "DC OUT". Potom vezměte příslušnou zástrčku adaptéru pro mobilní telefon a spojte ji s dostupným koncem kabelu adaptéru. Druhý konec adaptéru se zástrčkou zasuňte do mobilního telefonu.

Zobrazení stavu nabíjení na Vašem mobilním telefonu potvrzuje správnost procesu nabíjení.

Údržba a čištění

Kromě občasného čištění nevyžaduje výrobek žádnou údržbu.

Na čištění výrobku používejte čistou bezprašnou, suchou a antistatickou utěrku.

Nepoužívejte drsné chemické přípravky ani čisticí prostředky s obsahem rozpouštědel. Na solární články netlačte příliš silně, protože se mohou poškrábat, případně by potom nemusely správně fungovat.

Likvidace



Elektrické a elektronické výrobky se nesmí likvidovat společně s domácím odpadem.

Když doslouží, zlikvidujte je v souladu příslušnými zákonnými předpisy.

Technické údaje

Rozměry	19 x 6 x 2 cm
Hmotnost	122 g
Vnitřní akumulátor	Lithium-Ion, 3,7V, 1000mAh
Max. nabíjecí proud přes USB	500mA
Max. nabíjení proudu vnitřního akumulátoru (přes USB)	4 h
Max. nabíjení proudu vnitřního akumulátoru (přes solární články)	12 h
Solární články	Monokrystalické
Pohotovostní doba vnitřního akumulátoru	Cca 3 měsíce
Kompatibilní s mobilními telefony	Nokia, Samsung, Sony-Ericsson, Motorola, Siemens
Rozsah provozní teploty	0° až 40°C

Redakční poznámka:

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

Podůlší 2691/22, 193 00 Praha 9

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

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