



CZ NÁVOD K OBSLUZE

Modelářská nabíječka MW9698GS

VOLTcraft.

Obj. č.: 23 78 40



Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup modelářské nabíječky VoltcraftMW9698GS. 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 6 - 8 článkových akupacků Ni-CD/NiMH s konektorem Tamiya. Nabíječka je vybavena vypínáním –ΔV. Nabíjecí proud je max. 0,6 A. To umožňuje dosáhnout spolehlivého a bezpečného procesu nabíjení.

Zinko-uhlíkové, alkalické a další baterie nebo olověné, Li-ion, apod. akumulátory nesmí být k této nabíječce připojeny ani nabíjeny!

Nabíječku napájejte pouze z el. zásuvky s napětím 100 – 240 V/AC. Symbol domu na pouzdro nabíječky znázorňuje, že nabíječka smí být používána pouze v suchých vnitřních prostorách.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

- Z bezpečnostních důvodů a důvodů registrace (CE) je zakázáno přístroj upravovat nebo pozměňovat (provádět změny v jeho vnitřním zapojení).
- Konstrukce této nabíječky odpovídá ochranné třídě „II“ (dvojitá izolace). Dejte pozor na to, že tato izolace nesmí být poškozena (pouzdro, kryt nabíječky, kabely). Zjistíte-li nějaké poškození, nabíječku dále nepoužívejte (spojte se svým prodejcem a nechte ji opravit). Nepoužívejte tuto nabíječku k nabíjení akumulátorů, bude-li otevřen její kryt.
- Nabíjejte touto nabíječkou vždy pouze jeden akupack. Paralelní propojení akumulátorů není dovoleno.
- Připojte nejprve nabíječku k akumulátoru a teprve poté připojte nabíječku do elektrické zásuvky.
- **Nabíječky a akumulátory nepatří do dětských rukou.** Při používání nebo skladování nabíječek zajistěte, aby k těmto přístrojům neměly přístup malé děti.
- Pro používání nabíječky zvolte vhodné místo s dostatečným přístupem vzduchu, bez přímého slunečního záření, v dostatečné vzdálenosti od tepelných zdrojů, motorů, vibrujících přístrojů. Nabíječku nevystavujte přílišné vysoké vlhkosti vzduchu. Při nabíjení nikdy nezakrývejte větrací otvory nabíječky. Nedávejte nabíječku na stolní ubrusy, koberce a podobné podklady, které omezují cirkulaci vzduchu. Nabíječka nesmí být používána ve venkovním prostředí.
- Dejte pozor na to, že blízkost vysílacích zařízení (bezdrátové telefony, bezdrátová dálková ovládání modelů) může způsobit ovlivnění správné funkce nabíječky a vést k poškození nebo ke zničení nabíječkou udržovaných akumulátorů.
- Nezapínejte nabíječku nikdy okamžitě poté, co jste jí přenesli z chladného prostředí do prostředí teplého. Zkondenzovaná voda, která se přitom objeví, by mohla Vaši nabíječku za určitých okolností zničit. Nechte nabíječku vypnutou tak dlouho, dokud se její teplota nevyrovná s teplotou okolí.
- 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 drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro nabíječky. Před čištěním odpojte nabíječku od elektrické zásuvky i akumulátoru.

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!

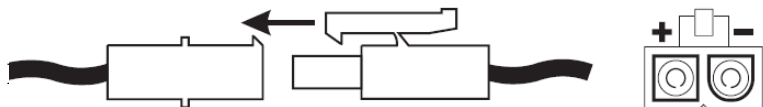
Šetřete životní prostředí!

Připojení / Uvedení do provozu / Nabíjení

Připojte akupack k nabíjecímu konektoru nabíječky.



Při připojování dbejte správné polaritu!



Poté připojte nabíječku do el. zásuvky (100 – 240 V/AC). Kontrolka jednou krátce blikne a nabíjecí proces začne.

Pokud má akupack správnou polaritu, není poškozený (vysoký vnitřní odpor/odpojen) a nabíječka je připojena do síťové zásuvky, začne se nabíjet. Nabíjecí proces začne automaticky.

Nabíječka je vybavena vypínáním –ΔV, které automaticky ukončí nabíjecí proces v okamžiku, kdy akumulátor dosáhne svého max. napětí. Zelená kontrolka značí ukončený nabíjecí proces. Nabíječka se posléze přepne do úsporného režimu udržovacího nabíjení.

Bezprostředně poté ukončete nabíjení. Odpojte nabíječku od elektřiny a pak odpojte akupack od nabíječky. Pro odpojení akupacku stiskněte západku a rozpojte nabíjecí konektory.



V případě NiCd akumulátorů, doporučujeme připojovat pouze vybitý akupack, aby byl zajištěn bezproblémový provoz i po dlouhé době (paměťový efekt). Kromě toho by měly být akupacky tohoto typu vybíjeny/nabíjeny alespoň jednou měsíčně (samovybití, ztráta kapacity).



V průběhu nabíjení je naprosto v pořádku, pokud se akupack zahřívá. Nikdy nabíječku nezakrývejte, je-li v provozu, riskujete její přehřátí.

Stavová kontrolka

Kontrolka ukazuje aktuální provozní stav nabíječky. Následující možnosti mohou nastat:

Kontrolka	Provozní stav
1x blikne	Nabíječka provede krátký vlastní test, potom, co je připojena k napájení
Je zhasnutá	Není připojen žádný akupack, bez napětí
Svítil červeně	Probíhá nabíjení
Svítil zeleně	Nabíjecí proces je ukončen, nabitý akupack lze odpojit.
Bliká červeně	Připojený akupack je vadný nebo hluboce podvybitý.

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

Provozní napětí:	100 - 240 V~ 50 Hz
Nabíjecí napětí:	8,4 - 11,2 V/DC
Nabíjecí proud:	Max. 600 mA
Ukončení nabíjení „vypnutí –ΔV“:	< 10mV /článek
Kontrola nabíjení:	LED kontrolka
Bezpečnostní vypnutí:	Po max. 14h (+/- 10%)
Provozní podmínky:	0 až +35 °C
Skladovací podmínky:	20 – 85% relativní vlhkost vzduchu, nekondenzující
	-20 až +60 °C
	10 – 90% relativní vlhkost vzduchu, nekondenzující
Rozměry (V x Š x H):	cca 69 x 39 x 69 mm
Hmotnost:	92 g
Délka nabíjecího kabelu:	cca 180 cm

Vhodné akupacky

Akumulátory typu:	NiCd, NiMH
Počet článků:	6 – 8
Napětí akupacku:	7,2 – 9,6 V
Kapacita akumulátoru:	max. 4200 mAh

Záruka

Na tuto modelářskou nabíječkuposkytujeme **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 ConradElectronic Česká republika, s. r. o.

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

© Copyright ConradElectronic Česká republika, s. r. o.

KOV11/2015