



CZ NÁVOD K OBSLUZE

Nabíječka akumulátorů BC16

VOLTcraft.



Obj. č.: 212 74 44

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup této nabíječky akumulátorů BC16.

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

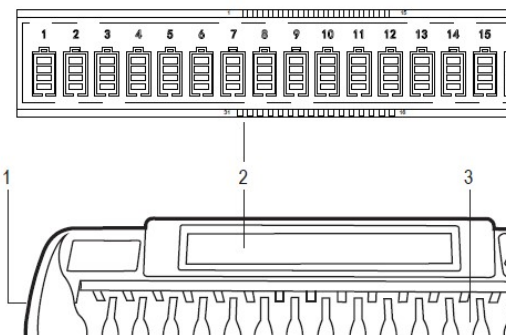
Nabíjení až 16 akumulátorů NiCd/NiMH typů „AAA“ nebo „AA“ s jmenovitým stejnosměrným napětím 1,2 V. Každá ze 16 nabíjecích šachet je vybavena samostatnou kontrolou údržby jednotlivých akumulátorů, takže můžete vložit do jednotlivých šachet různé (výše uvedené) typy akumulátorů s různými kapacitami. Nabíjet lze také 2 ks 9 V Li-Ion akumulátorů.

Rozsah dodávky

- Nabíječka
- Napájecí adaptér
- Návod k obsluze



Popis a ovládací prvky



- 1 Připojovací zdička
- 2 LCD displej
- 3 Šachty pro nabíjení kulatých akumulátorů
- 4 Šachty pro nabíjení 9 V akumulátorů

Připojení nabíječky k napájení

Nabíječku můžete napájet pomocí přiloženého síťového napájecího adaptéru, který zapojíte do síťové zásuvky se střídavým napětím 100 - 240 V / 50 – 60 Hz.

Nabíjení akumulátorů





- Připojte nízkonapěťový konektor na napájecím kabelu do připojovací zdičky (1). Adaptér připojte do elektrické zásuvky.
- Vložte alespoň do jedné nabíjecí šachty akumulátor, který potřebujete nabít.



Dodržte přitom správnou polaritu kontaktů akumulátoru(ů). Plus (+) kontakty se nacházejí v horní části nabíjecích šachet (pod svítivými LED).

- Do nabíječky můžete vložit 1 až 16 akumulátorů typu „AA“ nebo „AAA“ (3) nebo 1-2 akumulátory typu 9 V/8,4V (4). Do každé nabíjecí šachty můžete vložit akumulátory různých typů a velikostí, s různými kapacitami a s různým stavem jejich nabití, neboť je každá nabíjecí šachta vybavena samostatnou kontrolou a funkcí individuální údržby každého akumulátoru zvlášť. Zničení akumulátoru (vloženého do některé z nabíjecích šachet) je prakticky nemožné.

- Na displeji (2) lze sledovat stav každé šachty zvlášť:

Funkce	Zobrazení	Symbol
Žádný akumulátor	Displej je vypnutý	
Akumulátor je plně nabitý	Symbol plného akumulátoru	
Nabíjení	Blikající čárky od spodu nahoru	
Vložen nenabíjecí článek	Symbol napravo dokud je v šachtě	



Udržovací nabíjení a max. doba nabíjení

- Po tom, co je akumulátor plně nabitý, bude udržován v tomto stavu pulzním dobíjením. Tento režim se spustí automaticky po tom, co je akumulátor plně nabitý a zůstane v nabíjecí šachtě.
- Nabíječka se vypne automaticky po 8 hodinách nabíjení.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do 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 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 navlžený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a součásti výrobku.

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterii vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vytéklé 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

a) Nabíječka

Vstupní napětí/proud.....	12 V/DC, 2 A
Klidový proud	≤ 60 mA
Typ akumulátoru/nabíjecí proud	1,2 V AA (NiMH, NiCd) 500 mA ± 50 mA x 16 ks
.....	1,2 V AA (NiMH, NiCd) 250 mA ± 50 mA x 16 ks
.....	9 V aku (NiMH) 100 mA ± 10 mA x 2 ks
Nabíjecí čas.....	max. 8 hodin
Max. kapacita akumulátoru	3200 mAh
Provozní podmínky	-10 až +35 °C, 35 – 95% RH
Skladovací podmínky.....	-20 až +50 °C, 25 – 85% RH
Rozměry (D x Š x V).....	338 x 105 x 44 mm
Hmotnost	413 g

b) Napájecí adaptér

Vstupní napětí/proud.....	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz, 0,6 A
Výstupní napětí/proud	12 V/DC, 2 A



VOLTCRAFT

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.

KOVI/2/2020