



CZ NÁVOD K OBSLUZE

Tester baterií MS-228 LCD

VOLTcraft.

Obj. č.: 136 75 84



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup zkoušečky baterií MS-228 LCD.

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.

Ponechte 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 produkt je určen pro testování běžných baterií (kruhových, knoflíkových, blokových) s rozsahem napětí od 1,5 V do 9 V. Kapacita je znázorněna na stupnici na LCD. **Zkoušečka není vhodná pro testování akumulátorů.**

Provoz



- Před použitím si přečtěte návod k obsluze.
- Při vkládání a testování dodržujte správnou polaritu.
- Před otestováním vyjměte z přístroje baterie.

a) Kruhové články

- Pro měření 1,5 V kruhových článků vytáhněte (+) testovací rameno na délku článku.
- Podržte baterii kladným pólem (+) směrem nahoru mezi kladným pólem ramene a záporným pólem na těle zkoušečky. Na displeji se zobrazí kapacita článku.

b) Knoflíkové články

- Pro měření 1,5/1,55 V knoflíkových článků vytáhněte rameno na výšku knoflíkové baterie.
- Podržte baterii kladným pólem (+) směrem nahoru mezi kladným pólem ramene a záporným pólem na těle zkoušečky. Na displeji se zobrazí kapacita článku.

c) Baterie 9 V

- Pro testování 9 V baterií je zkoušečka vybavena kontakty na spodu přístroje. Označení pólů + a – lze nalézt na zadní straně.
- Přitiskněte 9 V baterii ke kontaktům za dodržení správné polarity a na displeji se zobrazí kapacita baterie.

d) Kontrola kapacity

Kapacita se na displeji zobrazuje po dobu připojení baterie.

Zobrazení	Kapacita	Zobrazení	Kapacita
	Plná		Slabá
	Dobrá		Určená k výměně

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!

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do zkoušečky baterií. 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.

Zkoušečka nevyžaduje žádnou údržbu. 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 displej a pouzdro zkoušečky.

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 takovémto 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!

Technické údaje

Vhodné pro	1,5/1,55 V baterie a baterie 9 V
Provozní teplota	0 až 50 °C
Provozní vlhkost	relativní vlhkost <80 %, nekondenzovaná
Skladovací teplota	-10 až 60 °C
Skladovací vlhkost	relativní vlhkost <80 %, nekondenzovaná
Hmotnost	cca 38 g
Rozměry	43 x 90 x 24 mm

VOLTCRAFT®

Překlad 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/04/2017