

Használati útmutató Elemteszter, „VC1T“

Rend. sz.: 2522654

Rendeltetészerű használat

A termék elemek, gombalemegek és akkuk (mikro, ceruza, baby, góliát, 9 V-os, CR123A, CR2, CR-V3, 2CR5, CR-P2 és 1,5 V/3 V gombelem) tesztelésére szolgál. A kijelző mutatja a feszültséget, és ezzel együtt a maradék kapacitást egy oszlopdiaqramban.

Az elemteszter működését egy mikroelem biztosítja.

Biztonsági és engedélyezési okokból tilos a terméket átalakítani és/vagy módosítani. Ha a készüléket a fentiekől eltérő célokra használja, a készülék károsodhat. A szakszerűtlen kezelés ezenfelül rövidzárlat, tűz, áramütés stb. kialakulását is előidézheti. Figyelmesen olvassa el és őrizze meg ezt a használati útmutatót.

A terméket csak a használati útmutatóval együtt adja tovább.

A termék megfelel a törvényi, nemzeti és európai követelményeknek. Az útmutatóban előforduló cégnevek és terméknegnevezések a mindenkori tulajdonos védjegyei. Minden jog fenntartva.

A szállítás tartalma

- Akkuteszter
- 1 db mikroelem
- Használati útmutató



A legújabb használati útmutatók

A legfrissebb termékinformációkat letöltheti a www.conrad.com/downloads oldalról, vagy szkennelje be az ott található QR-kódot. Kövesse a weboldalon található útmutatást.

Jelmagyarázat



A háromszögbe foglalt felkiáltójel a használati útmutatóban található olyan fontos tudnivalókra hívja fel a figyelmet, amelyeket feltétlenül be kell tartani.

A „nyíl” szimbólum különleges tanácsokra és kezelési tudnivalókra hívja fel a figyelmet.

Biztonsági tudnivalók



Figyelmesen olvassa el, és vegye figyelembe a használati útmutatót, különös tekintettel a biztonsági tudnivalókra. Az ebben a használati útmutatóban szereplő, biztonságra és szakszerű használatra vonatkozó előírások figyelmen kívül hagyásából eredő személyi sérülésekért/ anyagi károkért nem vállalunk felelősséget. A fentiekon túlmenően érvényét veszíti a szavatosság/jótállás is.

a) Általános információk

- Ez a termék nem való kisgyermek kezébe. Tartsa távol a kisgyermekektől és a háziállatoktól.
- Ne hagyja a csomagolóanyagot szabadon hozzáférhető helyen, mert veszélyes játékszerré válhat kisgyermek számára.
- Óvja meg a terméket szélsőséges hőmérséklettől, közvetlen napsütéstől, erős rázkódásoktól, magas páratartalomtól, nedvességtől, éghető gázoktól, gőzöktől és oldószerektől.
- Ne tegye ki a terméket mechanikai igénybevételnek.
- Ha a biztonságos használat már nem lehetséges, akkor vonja ki a terméket a használatból, és akadályozza meg, hogy valaki véletlenül ismét használatba vegye. A biztonságos használat akkor nem lehetséges már, ha a készülék
 - szemmel látható sérülést szenvedett,
 - már nem a rendeltetésének megfelelően működik,
 - hosszabb időn keresztül kedvezőtlen körülmények között volt tárolva, vagy
 - a szállítás során jelentős igénybevételnek volt kitéve.
- Bánjon mindig óvatosan a termékkel. A termék lökés, ütés, vagy már kis magasságból való leesés következtében is megsérülhet.
- Forduljon szakemberhez, ha kétsége van a készülék működésével, biztonságával vagy csatlakoztatásával kapcsolatban.
- A karbantartási, csatlakoztatási és javítási munkákat kizárólag szakemberrel vagy szakműhellyel végeztesse.
- Ha lenne még olyan kérdése, amelyre ebben a használati útmutatóban nem talált választ, forduljon a műszaki vevőszolgálatunkhoz, vagy más szakemberekhez.

b) Elemek és akkuk

- Az elemteszter működését egy mikroelem biztosítja. Az elem berakásakor ügyeljen a helyes polarításra.
- Vegye ki az elemet, ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, hogy megelőzze a kifolyt elem által okozott károkat. A kifolyt vagy sérült elemek/akkuk bőrre jutva marási sérüléseket okozhatnak. Ha hibás elemeket/akkukat kell kézbe venni, viseljen védőkesztyűt.
- Az elemeket/akkukat úgy tárolja, hogy gyermekek ne férhessenek hozzájuk. Az elemeket/akkukat ne hagyja szabadon hozzáférhető helyen, mert gyermekek vagy háziállatok lenyelhetik őket.
- Ne szedje szét, ne zárja rövidre és ne dobja tűzbe az elemeket/akkukat. Ne próbáljon meg feltölteni nem tölthető elemeket! Ilyenkor Robbanásveszély!

Üzembe helyezés, az elem berakása

- Az elemteszter működését egy mikroelem biztosítja. Az elemtartó fedél oldalra tolásával nyissa ki a készülék alján található elemtartót.
 - Rakjon be egy db AAA mikroelemet helyes polaritással (pozitív/+ és negatív/- jelölést figyelembe venni).
 - Zárja vissza az elemtartó rekesz fedelét.
- Az elemteszter működtetéséhez ne használjon akkut, hanem egy szokványos, nem újratölthető elemet.

Elemek tesztelése

Az elemteszterben mikro-, ceruza, baby, mono (góliát), 9 V-os, CR123A, CR2, CR-V3, 2CR5, CR-P2 vagy 1,5 V/3 V-os gombalemegek vizsgálhatók.

Ugyanilyen felépítésű akkuk is vizsgálhatók a készülékben. Vegye figyelembe az oszlopdiaqram kiértékelésénél, hogy egy teletöltött akku kisebb feszültséggel rendelkezik, mint egy elem.

→ Mindig csak egy elemet (vagy egy akkut) vizsgáljon az elemteszterben. Ne tegyen be több elemet/akkut egyszerre!

Az elem típusától függően különböző rekeszek állnak a készülékben rendelkezésre. Helyezze be az elemet (vagy az akkut) a számára megfelelő rekeszbe. Közben okvetlenül figyeljen a polarításra (plusz/+ és mínusz/-), lásd a feliratokat a teszter megfelelő csatlakozóin.

Az oszlopdiaqram az elemteszter felső részén kijelzi, hogy milyen állapotban van az elem (vagy az akku). Minél több oszlop jelenik meg, annál magasabb a feszültség, és egyúttal a rendelkezésre álló maradék kapacitás.

Ha az oszlopdiaqram a „POOR” tartományban van = az elem/akku üres
Ha az oszlopdiaqram a „WEAK” tartományban van = az elem/akku gyenge
Ha az oszlopdiaqram a „GOOD” tartományban van = az elem/akku rendben van.

Ápolás és tisztítás

- Minden tisztítás előtt válassza le a készüléket a tápellátásról, kapcsolja ki és húzza ki a hálózati adaptert a csatlakozóaljzattól.
- Semmiképpen ne használjon agresszív tisztítószerkeket, alkoholt vagy más vegyi oldatot, mivel ezek károsíthatják a tartószerkezetet, vagy akár a polc helyes működését is hátrányosan befolyásolhatják.
- A készülék tisztításához használjon száraz, szőszmentes törlőkendőt.

Hulladékkezelés

a) A készülék



Az összes európai piacra szánt elektromos és elektronikus készüléket el kell látni ezzel a szimbólummal. Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a készüléket hasznos élettartamának végén a nem szelektíven gyűjtött kommunális hulladéktól elkülönítve kell kezelni.

A használt készülékek tulajdonosa köteles a használt készülékeket a nem szelektíven gyűjtött kommunális hulladéktól elkülönítve gyűjteni. A végfelhasználók kötelesek a használt készülékbe be nem épített, roncsolásmentesen kivethető használt elemeket és akkukat, valamint lámpákat a használt készülékek gyűjtőhelyén történő leadás előtt roncsolásmentesen eltávolítani a használt készülékből.

Az elektromos és elektronikus készülékek forgalmazóját törvény kötelezi a használt készülékek térítésmentes visszavételére. A Conrad az alábbi díjmentes visszaadási lehetőségeket biztosítja (további lehetőségek az internetoldalunkon találhatóak):

- a Conrad szaküzletünkben
 - a Conrad cég által létesített gyűjtőhelyeken,
 - valamint a hulladékgazdálkodási közszolgáltatók gyűjtőhelyein vagy a gyártók és a forgalmazók által az elektromos és elektronikus berendezésekről szóló törvény értelmében létrehozott gyűjtőhelyeken.
- A leadandó használt készüléken található személyes adatok törléséért a végfelhasználó felel. Vegye figyelembe, hogy a Németországban érvényben lévőktől eltérő szabályok vonatkozhatnak más országokban a használt készülékek leadására és újrahasznosítására.

b) Elemek/akkumulátorok

Vegye ki az esetleg a készülékben maradt elemeket/akkukat, és ezeket a készüléktől elkülönítve adja le a hulladékgyűjtésbe. Önt, mint végfelhasználót törvény (elemekre vonatkozó rendelkezés) kötelezi minden elhasznált elem és akkumulátor leadására; tilos ezeket a háztartási szeméttel együtt kidobni.



A káros anyagot tartalmazó elemeket/akkukat a mellékelt szimbólumok jelölik, amely a háztartási szeméttel együtt való eltávolítás tilalmára utal. A legfontosabb nehézfémek jelölései a következők: Cd=kadmium, Hg=higany, Pb=ólom (a jelölés az elemeken és akkumulátorokon, pl. a baloldalon látható szeméttartály ikon alatt található).

Az elhasznált elemeket/akkukat ingyenesen leadhatja lakóhelye gyűjtőhelyein, üzleteinkben, valamint minden olyan helyen, ahol elemeket/akkukat forgalmaznak! Ezzel eleget tesz törvényi kötelezettségeinek és hozzájárul környezete védelméhez.

A hulladékgyűjtésbe való leadás előtt az elem/akku szabad érintkezései teljesen le kell fedni egy ragasztószalaggal a rövidzárlat elkerülése érdekében. Még akkor is, ha az elemek/akkuk lemerültek, a bennük lévő maradék energia veszélyes lehet rövidzárlat esetén (felnyílás, erős melegedés, tűz, robbanás).

Műszaki adatok

Tápfeszültség..... 1,5 V/DC (AAA méretű mikroelem)
 Tesztfunkció a következők számára: mikro, ceruza, baby, mono, 9 V-os, CR123A, CR2, CR-V3, 2CR5, CR-P2 és 1,5 V/3 V gombalemegek
 Környezeti feltételek..... Hőmérséklet 0 °C ... +35 °C, páratartalom max. 95% relatív, nem kondenzáló
 Méretek (ho x szé x mé) 132 x 88 x 23 mm
 Súly..... kb. 102 g (elem nélkül)

Ez a Conrad Electronic SE kiadványa; Klaus Conrad Str., 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Minden jog fenntartva, a fordítás jogát is beleértve. Minden másolat, pl. fénymásolat, mikrofilm, vagy elektronikus adatfeldolgozásban való regisztrálás csak a kiadó írásbeli engedélyével állítható elő. Az utányomás, még kivonatos formában is tilos. A kiadvány megfelel a nyomtatás idején fennálló műszaki szintnek.