



Tele ötlettel

Conrad Szaküzlet 1067 Budapest, Teréz krt. 23. Tel: (061) 302-3588  
Conrad Vevőszolgálat 1124 Budapest, Jagelló út 30. Tel: (061) 319-0250

### VOLTCRAFT „MS-228A” elemvizsgáló

Rend. sz: 1367584

**Pontosan, gyorsan, könnyen vizsgál minden 1,5 V-os és 9 V-os elemet! Használat előtt ellenőrizheti elemeit!**

#### Rendeltetés:

A készülékkel szokványos 1,5 V-os hengeres és gombelemek, valamint 9 V-os akkuk vizsgálhatók. (Ábrákat ld. a csomagolás hátlapján.)

#### Biztonsági előírások:

A vizsgáló készülék megfelel a 89/336/EU előírásnak. Csak 15V vagy 9 V egyenfeszültségre van engedélyezve. Nem játékszer, gyerek kezébe nem való. A pólusokat („+” és „-”) nem szabad összecserélni.

#### Üzemeltetés:

A 1,5 V-os hengeres cellákhoz a (+) befogó-kengyelt (a kijelzőtől jobbra lévő sínen) a cella hosszának megfelelően ki kell húzni/tolni. A cellát a „+” pólussal felfelé be kell fogni a ház és az érintkező közé. Nyomja/húzza a kengyelt lefelé, amíg a skálán a mutató nem jelez.

A 1,5 V-os gombelemek (LR44, Renata 397, AG10 stb.) vizsgálatához a (+) kengyelt (a kijelzőtől jobbra) a cella magasságának megfelelően ki kell húzni. Tartsa a gombelemet az érintkezős kengyel és a műszerház közé (kontaktus a befogó és a ház baloldalán, ld. a rajtot a hátoldalon). Nyomja/húzza a kengyelt lefelé, amíg a skálán a mutató nem jelez.

9 V-os elemek számára érintkezők (gombok) vannak a vizsgáló készülék alján. A készülék hátoldalán látható a pólusok jelzése. Nyomja a 9 V-os elemet a megfelelő pólusokra ügyelve a két érintkezőhöz, amíg a kijelzés nem látható.

- Ha a skálán a mutató a zöld mezőben van, az elem jó.
- Ha a sárga mezőben van, az elem gyenge (csak olyan készülékekben alkalmazható, ahol az áramfelvétel csekély).
- Ha a piros mezőben van, az elem kimerült, és ki kell dobni, a környezetvédelmi szabályok figyelembevételével.

**Az elemvizsgáló nem igényel karbantartást, mivel nincsenek cserélhető részei. Semmi esetre sem szabad kinyitni, javítás céljából sem! Ha mégis kinyitják, a garancia megszűnik.**

**A vizsgálat és a kijelzés csak közelítő pontosságú, és nem garantálja, hogy az adott elem minden felhasználáshoz elegendő maradék kapacitással rendelkezik.**



Tele ötlettel

Conrad Szaküzlet 1067 Budapest, Teréz krt. 23. Tel: (061) 302-3588  
Conrad Vevőszolgálat 1124 Budapest, Jagelló út 30. Tel: (061) 319-0250

### VOLTCRAFT „MS-228A” elemvizsgáló

Rend. sz: 1367584

**Pontosan, gyorsan, könnyen vizsgál minden 1,5 V-os és 9 V-os elemet! Használat előtt ellenőrizheti elemeit!**

#### Rendeltetés:

A készülékkel szokványos 1,5 V-os hengeres és gombelemek, valamint 9 V-os akkuk vizsgálhatók. (Ábrákat ld. a csomagolás hátlapján.)

#### Biztonsági előírások:

A vizsgáló készülék megfelel a 89/336/EU előírásnak. Csak 15V vagy 9 V egyenfeszültségre van engedélyezve. Nem játékszer, gyerek kezébe nem való. A pólusokat („+” és „-”) nem szabad összecserélni.

#### Üzemeltetés:

A 1,5 V-os hengeres cellákhoz a (+) befogó-kengyelt (a kijelzőtől jobbra lévő sínen) a cella hosszának megfelelően ki kell húzni/tolni. A cellát a „+” pólussal felfelé be kell fogni a ház és az érintkező közé. Nyomja/húzza a kengyelt lefelé, amíg a skálán a mutató nem jelez.

A 1,5 V-os gombelemek (LR44, Renata 397, AG10 stb.) vizsgálatához a (+) kengyelt (a kijelzőtől jobbra) a cella magasságának megfelelően ki kell húzni. Tartsa a gombelemet az érintkezős kengyel és a műszerház közé (kontaktus a befogó és a ház baloldalán, ld. a rajtot a hátoldalon). Nyomja/húzza a kengyelt lefelé, amíg a skálán a mutató nem jelez.

9 V-os elemek számára érintkezők (gombok) vannak a vizsgáló készülék alján. A készülék hátoldalán látható a pólusok jelzése. Nyomja a 9 V-os elemet a megfelelő pólusokra ügyelve a két érintkezőhöz, amíg a kijelzés nem látható.

- Ha a skálán a mutató a zöld mezőben van, az elem jó.
- Ha a sárga mezőben van, az elem gyenge (csak olyan készülékekben alkalmazható, ahol az áramfelvétel csekély).
- Ha a piros mezőben van, az elem kimerült, és ki kell dobni, a környezetvédelmi szabályok figyelembevételével.

**Az elemvizsgáló nem igényel karbantartást, mivel nincsenek cserélhető részei. Semmi esetre sem szabad kinyitni, javítás céljából sem! Ha mégis kinyitják, a garancia megszűnik.**

**A vizsgálat és a kijelzés csak közelítő pontosságú, és nem garantálja, hogy az adott elem minden felhasználáshoz elegendő maradék kapacitással rendelkezik.**