



Technická data

Rozpětí: CD600- 1990PPM/10PPM
CD610-10000PPM/100PPM
CD601-1990Ms/cm / 10 μ S/cm
CD611-19900 μ S/cm / 100 μ /cm

Přesnost: +/- 2% z plného rozsahu
Ve 20 stupních Celsia

Typická EMC odchylka:

CD600 - +/- 2% z rozpětí přístroje(z plného rozsahu)
CD610 - +/- 2% z rozpětí přístroje(z plného rozsahu)
CD601 - +/- 2% z rozpětí přístroje(z plného rozsahu)
CD611 - +/- 2% z rozpětí přístroje(z plného rozsahu)

Kalibrační roztoky:

CD600 -
CD610 -
CD601 -
CD611 -

Teplotní kompenzace: automatická od 5 do 50 stupňů Celsia

Prostředí: teplota 0 – 50°C; vlhkost 95 %

Typ baterií: 4 x 1.5V alkalické

Životnost baterií: více než 350hodin nepřetržitého používání

Rozměry: 150 x 30 x 24 mm

Hmotnost: 85 g

Příslušenství,doplňky:

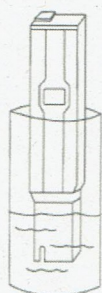
MA9300 1,5V baterie - 10ks
MA9701 kalibrační šroubovák
M10030B kalibrační roztok v sáčku 20mL – 25ks (12880 μ S/cm)
M10031B kalibrační roztok v sáčku 20mL – 25ks (1413 μ S/cm)
M10032B kalibrační roztok v sáčku 20mL – 25ks 1332 ppm
M10038B kalibrační roztok v sáčku 6,44

Kalibrační roztoky jsou také k dispozici v lahvích 220ml.

EC - TESTER MILWAUKEE CD611 NÁVOD K OBSLUZE

Před použitím

Sejměte uzávěr, zapněte přístroj tlačítkem ON/OFF.
Ponořte do roztoku na maximální možnou míru.
Jemně míchejte a počkejte dokud se display nestabilizuje.
Přístroj kompenzuje automaticky teplotní odchylku.
Přečtěte si údaj na displeji. Tuto hodnotu musíte vynásobit 100 jak je ukázáno v levém rohu LCD displeje .



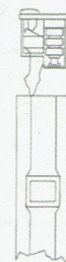
Kalibrace-velmi jednoduché a rychlé

- Ponořte tester po maximální úroveň do příslušného kalibračního roztoku.
- Počkejte, až se displej ustálí a pomocí přiloženého šroubováku otočte Kalibračním trimrem abyste srovnali hodnotu.
- Například:kalibrace pomocí CD600 použitím roztoku M10032, otočte trimmer na hodnotu „138“(vynásobeno 10-1380 ppm).



Výměna baterií

Pokud nemůžete přístroj CD600 zapnout nebo se vypne display, vyměňte použité baterie. Baterie by měly být vyměněny v bezpečném prostředí a měly by být stejného typu jako je uvedeno v tomto manuálu.



Doporučení pro uživatele:

Před použitím výrobku se ujistěte, že se nacházíte v příhodném prostředí. Manipulace s tímto výrobkem může způsobit nečekané poruchy radiopřijímačů a televizorů. V průběhu manipulace s přístrojem byste měli mít na rukou ESD pásek, abyste zabránili případným elektrostatickým výbojům. Jakákoliv odchylka způsobená uživatelem na nabízených produktech může snížit spolehlivost přístroje. Abyste zamezili elektrickému šoku, nepoužívejte tento přístroj když el.napětí na měřícím povrchu převyšuje 24VAC nebo 60VDC! Abyste předešli poruchám nebo shoření, nekládejte přístroj do mikrovlnné trouby.