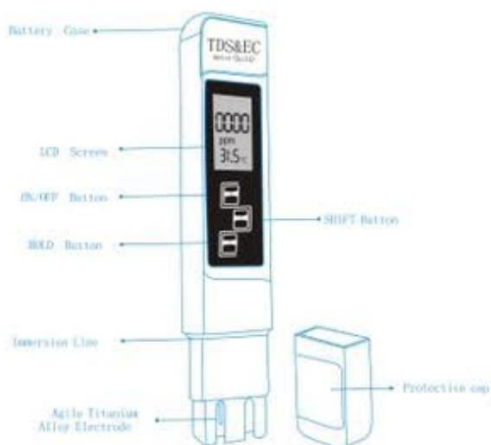


## R176 - Měřič vodivosti vody - TDS metr

### Návod k použití

Vážení zákazníci,  
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. 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. Ponechtejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Tento TDS metr je profesionální multifunkční nástroj, který může být používán pro testování TDS (hmotnosti celkových rozpuštěných pevných látek vody, jednotka je mg/l nebo ppm), vodivost (schopnost vedení proudu vyjádřená číslicemi, jednotka je us/cm) a teplotu. Má vysoký výkon, design typu pera, rychlou numerickou stabilitu a přesný výsledek.



Battery case = kryt baterie  
LCD screen = LCD displej  
On/off button = tlačítko zapnutí / vypnutí  
Hold button = tlačítko přidržení / hold  
Shift button = tlačítko shift  
immersion line = linka maximálního ponoru  
TDS and EC electrode = měřící elektrody  
Protective cup = kryt

### Rozmezí měření:

Vodivost: 0-9999 us/cm  
TDS: 0-9999 pm  
Teplota: 0,1-80°C  
Přesnost +/-2%  
Váha 55g  
Velikost: 154x30x14 mm

### Funkce přidržení (hold)

Na zařízení se po stisknutí tlačítka hold zamkne naměřená hodnota a bude takto zobrazena po dobu 5 minut. Po uzamčení stiskněte tlačítko SHIFT pro změnu měřené hodnoty.

### Automatické vypnutí:

Pokud není zařízení používáno po dobu 9 minut, automaticky se vypne.

### Kompenzace teploty:

Zařízení disponuje automatickou kompenzací teploty.

## Mód SHIFT:

Pokud stisknete tlačítko shift, zařízení automaticky přepne mezi následujícími zobrazeními:



Poznámka: zařízení má vnitřní paměť, udržuje poslední zapnutý mód.

## Použití:

1. Sejměte kryt
2. Stiskněte tlačítko zapnutí. Ponořte metr do tekutiny tak, aby nepřesahovala maximální hladinu.
3. Poté, co se čísla na displeji zastaví, stiskněte tlačítko HOLD a vyjměte metr z tekutiny.
4. Po použití vyčistěte elektrodu, vypněte zařízení a nasadte kryt.

## Kalibrace:

Pro kalibraci je možno použít roztok 1382ppm.

Zmáčkněte prostřední tlačítko po dobu pěti vteřin. Hodnota začne blikat. Vstoupili jste do kalibračního programu.

Ponořte tester do kalibračního roztoku a opět zmáčkněte tlačítko na dobu pěti vteřin.

## Poznámka:

Zařízení je určeno pro profesionální použití. Vždy jej používejte v souladu s pokyny. Vyhněte se vysokým teplotám a přímému slunci. Zařízení není vodotěsné, dbejte na to, aby se tekutina nedostala nad linku ponoru abyste zabránili zkratu. Pro kalibraci použijte standardní puřovací roztok. Nesprávná kalibrace může způsobit nepřesné měření nebo nefunkčnost zařízení.

## Údržba a čištění:

Produkt 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 pouzdro produktu.

## Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

## Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.