



NÁVOD K POUŽITÍ

Digitální měřák na pH vody

1. Vložte baterii a zapněte hlavní vypínač.
2. Odstraňte ochranný kryt a vytáhněte elektrodu. Upravte délku elektrody podle potřeby.
3. Opláchněte elektrodu vodou a otřete. Ponořte elektrodu do kalibračního roztoku pH 7. Lehce promíchejte a počkejte, dokud se na displeji hodnota nestabilizuje.
4. Nastavte hodnotu na 7 při teplotě roztoku 25 ° C doladěním trimru se nachází na pravé straně testeru pomocí šroubováku.
5. Opláchněte elektrodu vodou a otřete ho. Ponořte elektrodu do vody a začněte měřit. Lehce promíchejte a počkejte, dokud nebude stabilní hodnota.
6. Přečtěte si měření na displeji.
7. Po měření opláchněte elektrodu vodou a nasad'te ochranný kryt.



NÁVOD K POUŽITÍ

Digitální měřák na slanost vody

1. Vložte baterii a zapněte hlavní vypínač.
2. Odstraňte ochranný kryt a vytáhněte elektrodu. Upravte délku elektrody podle potřeby.
3. Opláchněte elektrodu vodou a otřete. Ponořte elektrodu do kalibračního roztoku 3000 ppm NaCl. Lehce promíchejte a počkejte, dokud se na displeji hodnota nestabilizuje.
4. Nastavte hodnotu na 300 (3000 ppm) při teplotě roztoku 25 ° C TDS doladěním trimru se nachází na pravé straně testeru pomocí šroubováku.
5. Opláchněte elektrodu vodou a otřete ho. Ponořte elektrodu do vody a začněte měřit. Lehce promíchejte a počkejte, dokud nebude stabilní hodnota.
6. Přečtěte si měření na displeji. Měření je třeba vynásobit koeficientem 10 pro TDS hodnoty.
Příklad: na testeru se zobrazí 350
Hodnota TDS je $3500 = 3,5\text{kg/m}^3$
7. Po měření opláchněte elektrodu vodou a nasad'te ochranný kryt.