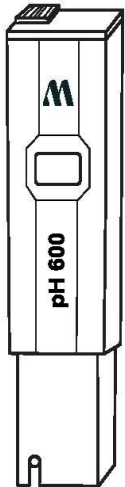


Návod k použití

(překlad původního návodu k použití)

▪ pH600 pH Tester



Užívání:

• Pokud spatříte bílé krystalky kolem uzávěru, jedná se o normální jev u pH elektrody. Krystalky se rozpustí, jakmile přístroj ponoříte do vody.

• Odstraňte ochranný kryt a zapněte **pH600**.

Ponořte tester do vzorku po rysku maximální hladiny.

• Lehce zatřeste a počkejte, až se display ustálí.

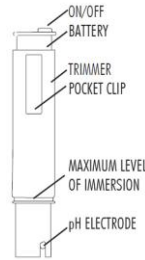
Po použití opláchněte elektrodu čistou vodou, aby se zabránilo její kontaminaci.

• Skladujte elektrodu s několika kapkami uchovávacího roztoku nebo kalibračního roztoku pH 7.01 v ochranné krytce.

• Po použití vždy nasadte zpět ochranný kryt.

NIKDY NEPOUŽÍVEJTE DESTILOVANOU NEBO DEIONIZOVANOU VODU NA OPLACH ELEKTRODY

• velké rozdíly v měření pH (± 0.5 pH) mohou být způsobeny špatnou kalibrací, suchou elektrodou nebo vybitými bateriemi.



Kalibrace:

Kalibrace je velmi jednoduchá a rychlá.

• Ponořte tester v kalibračním roztoku pH 7.

• Nechte čtení stabilizovat a pomocí malého šroubováku upravte pH na hodnotu 7.



Nyní je kalibrace kompletní!

VŽDY POUŽÍVEJTE PRO KALIBRACI ČERSTVÝ KALIBRAČNÍ ROZTOK!

VÝMĚNA BATERIÍ:

Pokud nemůžete zapnout **pH600** nebo pokud je měření nestabilní, **odstraňte kryt baterií, vyjměte baterie a vložte 3 nové baterie 1,5V.**

Věnujte pozornost jejich správné polaritě.

Baterie musí být vyměněny v nekontaminovaném prostředí.

Použijte vždy baterie specifikované v tomto manuálu.



Doporučení pro uživatele:

Před použitím tohoto produktu se ujistěte, že je určen pro prostředí, v kterém jej plánujete použít.

Skleněná nádobka na konci pH elektrody je citlivá na elektrostatickou nerovnováhu. Vyvarujte se dotýkání této nádobky. Při manipulaci s touto nádobkou by měly být používány bavlněné rukavice, aby nedošlo k poškození elektrostatické rovnováhy. Jakékoliv změny na přístroji provedené uživatelem mohou zapříčinit špatný chod či zničení přístroje.

Specifikace:

ROZSAH MĚŘENÍ	0.0 až 14.0 pH
PŘESNOST (@20°C)	± 0.1 pH
ROZSAH BĚŽNÉ	± 0.2 pH

ODCHYLKY	
PROSTŘEDÍ PRO	0 až 50°C
POUŽITÍ	95% vlhkost
ŽIVOTNOST BATERIÍ	3 x 1,5V alkalické baterie cca 700 hodin provozu

ROZMĚRY	150x30x24 mm
HMOTNOST	85g