

Návod k použití

HI 99131

Přenosný vodotěsný pH metr pro pokovovací lázně.



ZÁRUKA

V případě správného používání a údržby přístroje v souladu s instrukcemi v návodu má přístroj **HI 99131** záruku dva roky na vady materiálu a defekty způsobené výrobou. Elektroda má záruku 6 měsíců. Tato záruka se vztahuje na bezplatnou opravu nebo výměnu.

Záruka se nevztahuje na škody způsobené nehodou, nesprávným používáním a manipulací nebo nedodržením předepsané údržby. Postup reklamace je definován aktuální verzí všeobecných obchodních podmínek, které jsou zveřejněny na adrese www.hanna-instruments.cz.

Všechna práva vyhrazena. Bez písemného souhlasu vlastníka práv je zakázáno reprodukovat a kopirovat návod nebo technické řešení produktu.



www.hanna-instruments.cz

Vážený zákazníku,

Děkujeme Vám, že jste si vybral produkt od firmy Hanna Instruments.

Před použitím přístroje si prosím pečlivě přečtěte tento návod k obsluze. V případě, že potřebujete další informace, neváhejte nás kontaktovat na emailové adresy info@hanna-instruments.cz.

Tento přístroj je v souladu s **CE** směrnicemi.

ROZSAH DODÁVKY

Vyměňte přístroj z obalu a zkontrolujte, zda během dopravy nedošlo k poškození. Pokud objevíte nějakou škodu, hned upozorněte svého prodejce.

Součástí dodávky přístroje jsou:

- **HI 62911** pH/teplota elektroda
- kalibrační a čisticí roztoky v sáčcích
- baterie (3x1,5V AA alkalické)
- návod k obsluze

Poznámka: Uschovejte si prosím všechny obaly od přístroje, dokud se nepřesvědčíte, že přístroj správně funguje. Veškeré vadné zboží vratěte v originálním obalu spolu s dodaným příslušenstvím.

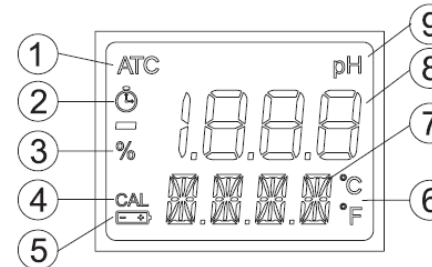
POPIS

HI 99131 je přenosný, pH metr se speciální sondou.

HI 62911 pH elektroda byla speciálně navržena jako plně stíněná pro aplikace v pokovovací lázní. Tělo elektrody z titanu se chová jako Faradayova klec a umožňuje stabilní měření i v prostředí se silným elektrickým polem.

Vestavěný senzor teploty umožňuje simultánní měření pH a teploty a mini zesilovač zajistí měření bez šumu a elektrických interferencí.

LCD displej



1. Indikátor automatické teplotní kompenzace.
2. Indikátor stability.
3. Stav baterií (%).
4. Indikátor kalibrace.
5. Indikátor slabých baterií.
6. Volba jednotek teploty.
7. Druhý displej
8. První displej.
9. Měřené jednotky.

PARAMETRY

Rozsah (*)	-2,00 až 16,00 pH -5,0 až 105,0°C
Rozlišení	0,01 pH; 0,1 °C
Přesnost (při 20°C)	±0,02 pH ±0,5°C do 60°C; ±1°C ve zbylém rozsahu
Standardní EMC odchylka	±0,02 pH
Teplotní kompenzace	automatická
Kalibrace pH	automatická, 1 nebo 2 bodová
Sonda (včetně)	HI 62911D
Baterie	3 x 1,5V AA
Auto - off	po 8 min. nečinnosti
Prostředí	0 až 50°C; rel. vlhkost max. 100%
Rozměry	152 x 58 x 30 mm
Hmotnost	205 g

(*) Při použití sondy **HI 62911D** je teplotní rozsah omezen do 80°C.

Přístroj čistěte pouze vodou.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- HI 62911 Kombinovaná pH elektroda se zesilovačem a teplotním senzorem, DIN konektorem a pláštěm z titanové oceli.
 HI 7004L pufr pH 4,01, 500 ml
 HI 7006L pufr pH 6,86, 500ml
 HI 7007L pufr pH 7,01, 500ml
 HI 7009L pufr pH 9,18, 500ml
 HI 7010L pufr pH 10,01, 500ml
 HI 70300L Skladovací roztok, 500 ml
 HI 7061L Čisticí roztok, 500 ml
 HI 76405 Držák elektrody

Hanna Instruments si vyhrazuje právo změnit design, konstrukci a vzhled svých produktů bez předchozího upozornění.

NÁVOD K OBSLUZE

Připojení sondy

K vypnutému přístroji připojte sondu HI 62911 pomocí DIN konektoru umístěném na horní straně pH metru. Zástrčku rádně upevněte maticí. Před měřením sejměte ochranný kryt sondy.

Zapnutí a kontrola baterie

Stiskněte tlačítko ON/OFF/MODE dokud se displej nerozsvítí. Na cca 1 vteřinu se zobrazí všechny segmenty displeje a potom stav baterie v %. Následně přejde přístroj do režimu měření. Poznámka: Pokud potřebujete zkontrolovat stav displeje, stiskněte tlačítko ON když je přístroj zapnuty. Přístroj zobrazí všechny segmenty displeje, dokud budete tlačítko držet.

Zmrazení displeje

V režimu měření stiskněte SET/HOLD dokud se na spodním displeji nezobrazí HOLD. Na displeji zůstane zachována aktuální naměřená hodnota. Stiskem libovolného tlačítka se vrátíte do režimu měření.

Vypnutí

Stiskněte tlačítko ON/OFF/MODE. Spodní displej zobrazí OFF. Tlačítko uvolňte.

Poznámka: Přístroj má funkci akustické signifikace. Přepínačem, umístěným v prostoru baterií ji lze vypnout.

Poznámka: Pokud přístroj postrádá signál od teplotní sondy, přepne se z automatické kompenzace teploty na předem nastavenou hodnotu 25°C. LCD displej zobrazuje blikající symbol 25°C. Po připojení sondy se přístroj vrátí do režimu automatické kompenzace a zobrazí aktuální teplotu.

MĚŘENÍ pH A KALIBRACE

- Před měřením se ujistěte, že je přístroj nakalibrován.
- Pokud je sonda suchá aktivujte ji ponořením do skladovacího roztoku **HI 70300** na 1 hodinu.
- Špičku elektrody vložte do měřeného vzorku.
- Krátce promíchejte a vyčkejte, dokud nezhasne indikátor stability.
- Hlavní displej zobrazí hodnotu pH (teplotně kompenzovanou), spodní displej aktuální teplotu.
- Mezi postupným měřením různých vzorků špičku elektrodu vždy důkladně opláchněte vodou a malým množstvím měřeného vzorku.

Kalibrace pH

Lepší přesnost měření dosáhnete častou kalibrací. Kromě toho musí být přístroj rekalibrován vždy v těchto případech:

1. Po výměně elektrody.
2. Po měření agresivních chemikalií.
3. Když požadujete nejvyšší přesnost měření.
4. Nejméně jednou za měsíc.

- V normálním režimu stiskněte tlačítko ON/OFF/MODE dokud se na spodním displeji nezmění symbol OFF na CAL. Potom tlačítko uvolňte.
- LCD displej zobrazí „pH 7,01 USE“ (nebo pH 6,86 USE v případě zvolení pufru NIST). Po 1 vteřině přístroj zkонтroluje, zda je použit správný pufr a pokud ano, zobrazí měřenou hodnotu a symbol REC. Pokud ne, ponechá výzvu USE ještě po dobu 12 vteřin a pak zobrazí WRNG, čímž signalizuje, že byl použit špatný pufr.

- Při jednobodové kalibraci s pufrém pH 4,01, 9,18 nebo 10,01 přístroj přijme kalibraci jakmile se signál ustálí, zobrazí hodnotu pufru a symbol OK 1. Po 1 vteřině přejde do režimu měření.

Při jednobodové kalibraci pufrém pH 7,01 nebo 6,86 je pro návrat do režimu měření nutno stisknout ON/OFF/MODE.

Poznámka: K dosažení větší přesnosti měření se doporučuje vždy provádět dvoubodovou kalibraci.

- Při dvoubodové kalibraci vložte elektrodu do pufru pH 7,01 nebo 6,86. Jakmile je naměřená hodnota uložena, displej zobrazí „pH 4,01 USE“. Pokud není do 12 vteřin rozpoznán správný pufr, zobrazí se chybové hlášení WRNG. Pokud je pufr správný (pH 4,01; 10,01; 9,18) kalibrace se dokončí a přístroj zobrazí aktuální hodnotu a „OK 2“. Potom přejde do režimu měření.

Poznámka: Nakalibrovaný přístroj zobrazuje na displeji symbol CAL.

Ukončení kalibrace a obnovení výchozích hodnot

- Po nastavení kalibračního režimu a ještě před změřením prvního bodu lze stiskem ON/OFF/MODE kalibraci ukončit a vrátit poslední hodnoty kalibrace. Na displeji se na 1 vteřinu zobrazí ESC a přístroj přejde do režimu měření.
- Chcete-li obnovit výchozí hodnoty a vymazat předchozí kalibrace, stiskněte v kalibračním režimu a ještě před prvním měřením tlačítko SET/HOLD. Na displeji se na 1 vteřinu zobrazí ESC, jsou nastaveny výchozí hodnota a symbol CAL zmizí.

NASTAVENÍ PŘÍSTROJE

Režim nastavení umožnuje volbu jednotek teploty a sady pufrů. Do režimu nastavení vstoupíte stiskem a podržením tlačítka ON/OFF/MODE dokud se symbol CAL nezmění na TEMP a nezobrazí se aktuální jednotky (např. TEMP °C).

- Pro výběr °C / °F použijte tlačítko SET/HOLD. Stiskem ON/OFF/MODE přejdete na výběr řady pufrů, dvojitým stiskem se vrátíte do režimu měření.
- Řadu pufrů zvolíte po výběru jednotek teploty. Nejprve přístroj zobrazí aktuální nastavení „pH 7,01 BUFF“ (pro 4,01; 7,01; 10,01) nebo „pH 6,86 BUFF“ (pro 4,01; 6,86; 9,18). Nastavení změníte tlačítkem SET/HOLD. Do režimu měření se vrátíte stiskem ON/OFF/MODE.

VÝMĚNA BATERIÍ

Při zapnutí se zobrazí zbývající kapacita baterií v %. Pokud je hodnota nižší než 5% v levém dolním rohu displeje se zobrazí blikající symbol baterie. Pokud napětí poklesne pod úroveň zajišťující správné měření automaticky systém prevence chyb BEPS přístroj vypne.

Odšroubujte 4 šrouby na zadní straně přístroje a opatrně vyměňte 3 AA baterie za nové. Dodržte správnou polaritu. Našroubujte kryt zpět. Věnujte pozornost dokonalému utěsnění proti vodě.