

Návod k použítie

SK

pH meter a teplomer PHT01

5002933



Ďakujeme Vám za prejavenu dôveru kúpou výrobku značky FK technics. Tento pokyny Vás oboznámi s uvedeným výrobkom, jeho funkciami a správnu obsluhou.

NEPREHLIADNITE

- Pred použitím výrobku si pozorne prečítajte tento návod a bezpečnostné upozornenia, aby ste predišli prípadným škodám, či zranenie.
- Ponechajte si tento návod na obsluhu, aby ste si ho mohli kedykoľvek prečítať!
- Tento návod na obsluhu je súčasťou výrobku a obsahuje dôležité pokyny na uvedenie výrobku do prevádzky a na jeho obsluhu.
- Ak výrobok odovzdáte iným osobám, dbajte na to, aby ste im odovzdali aj tento návod na obsluhu.
- Obsah tohto návodu je viazaný autorskými zákonmi a bez písomného súhlasu firmy FK technics, spol. s r.o., nesmie byť jeho obsah reprodukováný.

UPOZORNENIE

- Používajte zariadenie len na účely, pre ktoré je určené s ohľadom na jeho technické špecifikácie. Jeho preťaženie či vyššie napätie môže zariadenie zničiť.
- Inštaláciu zariadení smie vykonávať len kvalifikovaná osoba.
- Spoločnosť FK technics, spol. s r.o. nenesie zodpovednosť za prípadné škody vzniknuté neodbornou manipuláciou s výrobkom.

POPIS PRODUKTU

Kyslá alebo zásaditá voda? Okamžitý výsledok! Ideálne použitie: bazén, perličkový kúpeľ, akvárium, rybník, voda z vodovodu, minerálna voda, atď.

POUŽITIE

1. Odstráňte kryt meracej hlavice a zapnite prístroj tlačidlom ON / OFF.
2. Ponorte do kvapaliny maximálne po rysku.
3. Počkajte niekoľko sekúnd, aby displej ukazoval stabilnú hodnotu.
4. Tlačidlom TEMP môžete merať teplotu.
5. Po použití vypnite a opláchnite čistou vodou.





UPOZORNENIE

- Prístroj čistite medzi meraním rôznych kvapalín vždy vypnite a opláchnite čistou vodou. Meracie hlavice neutierajte, na mokrú hlavice vráťte viečko a nechajte ju uschnúť.
- Ak displej nefunguje, vymeňte batériu. Ak displej nefunguje ani po výmene batérie skontrolujte kontakty a vyčistite ich.
- Prístroj nie je vodotesný! Tekutina sa musí dotýkať iba meracej hlavice!
- Neumývajte horúcou vodou.
- Dbajte na to, aby meracia hlavica bola mimo prevádzky stále vlhká. Odporúčame hlavice raz do mesiaca ponoriť do vody a okamžite uzavrieť viečkom.
- Prístroj nie je **pre lekárske alebo verejné použitie**.

KALIBRÁCIA

Prístroj disponuje s jednobodovou kalibráciou, ktorá je od výroby nastavená na neutrálne pH hodnotu. Odporúča sa kontrolovať štvrtročne a v prípade potreby znovu nakalibrovať.

1. Ponorte do destilovanej vody.
2. Nastavte skrutku na zadnej strane, nad štipcom na opasok tak, aby displej ukazoval 7,0 (neutrálna) hodnotu.
3. Voda s iónovou výmenou nie je vhodná pre neutrálne pH!

VÝMENA BATÉRIE

1. Pomocou priloženého skrutkovača otvorte kryt batérií.
2. Vytiahnite držiak batérie.
3. Vložte nové batérie rovnakého typu a zasuňte držiak späť.
4. Ozve sa cvaknutie, ktoré značí, že je držiak správne vložený.



TECHNICKÉ PARAMETRE

Kód	5002933
Meranie teploty tekutín	Ano
Meranie teploty vzduchu	Ano
Rozsah pH	0,00 - 14,00
Presnosť	0,1 pH
Rozsah teploty	0 - 60 °C
Napájacie napätie	2 x LR44 (1,5 V)
Rozmery	155 x 29 x 16 mm
Hmotnosť	46 g

PREHLÁSENIE O ZHODE

Výrobok je v zhode so všetkými základnými európskymi normami, ktoré je možno na požiadanie predložiť.

LIKVIDÁCIA

Nefunkčné výrobok musí byť zlikvidovaný podľa platných predpisov na ochranu životného prostredia!

Výrobca:

FK technics, spol. s r. o.
Koněvova 1883/62
130 00 Praha 3
fkt@fkt.cz
www.fkt.cz

Made in China



verze: 03/19_01