

## Návod k použití

CZ

# pH metr a teploměr PHT01

5002933



Děkujeme Vám za projevenou důvěru zakoupením výrobku značky FK technics. Tento návod Vás seznámí s uvedeným výrobkem, jeho funkcemi a správnou obsluhou.

## NEPŘEHLÉDNĚTE

- Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte tento návod a bezpečnostní upozornění, abyste předešli případným škodám, či zranění.
- Ponechte si tento návod k obsluze, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!
- Tento návod k obsluze je součástí výrobku a 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 k obsluze.
- Obsah tohoto návodu je vázán autorskými zákony a bez písemného souhlasu firmy FK technics, spol. s r.o., nesmí být jeho obsah reprodukován.

## UPOZORNĚNÍ

- Používejte zařízení pouze k účelům, pro které je určeno s ohledem na jeho technické specifikace. Jeho přetížení či vyšší napětí může zařízení zničit.
- Instalaci zařízení smí provádět jen kvalifikovaná osoba.

Společnost FK technics, spol. s r.o. nenesे odpovědnost za případné škody vzniklé neodbornou manipulací s výrobkem.

## POPIS PRODUKTU

Kyselá nebo zásaditá voda? Okamžitý výsledek! Ideální použití: bazén, perličková koupel, akvárium, rybník, voda z vodovodu, minerální voda, atd.

## POUŽITÍ

1. Odstraňte kryt měřící hlavice a zapněte přístroj tlačítkem ON/OFF.
2. Ponořte do kapaliny maximálně po rysku.
3. Počkejte několik sekund, aby displej ukazoval stabilní hodnotu.
4. Tlačítkem TEMP můžete měřit teplotu.
5. Po použití vypněte a opláchněte čistou vodou.





## UPOZORNĚNÍ

- Přístroj čistěte mezi měřeními různých kapalin vždy vypněte a opláchněte čistou vodou. Měřicí hlavici neutírejte, na mokrou hlavici vraťte víčko a nechte ji uschnout.
- Pokud displej nefunguje, vyměňte baterii. Pokud displej nefunguje ani po výměně baterie zkontrolujte kontakty a vyčistěte je.
- Přístroj není vodotěsný! Tekutina se musí dotýkat pouze měřicí hlavice!
- Nemyjte horkou vodou.
- Dbejte na to, aby měřicí hlavice byla mimo provoz stále vlhká. Doporučujeme hlavici jednou do měsíce ponořit do vody a okamžitě uzavřít víčkem.
- Přístroj není pro lékařské nebo veřejné použití.

## KALIBRACE

Přístroj disponuje s jednobodovou kalibrací, která je od výroby nastavena k neutrální pH hodnotě. Doporučuje se kontrolovat čtvrtletně a v případě potřeby znovu nakalibrovat.

1. Ponořte do destilované vody.
2. Nastavte šroub na zadní straně, nad skřípцем na opasek tak, aby displej ukazoval 7,0 (neutrální) hodnotu.
3. Voda s iontovou výměnou není vhodná pro neutrální pH!



## VÝMĚNA BATERIE

1. Pomocí přiloženého šroubováku otevřete kryt baterií.
2. Vytáhněte držák baterie.
3. Vložte nové baterie stejného typu a zasuňte držák zpět.
4. Ozve se cvaknutí, které značí, že je držák správně vložen.

**TECHNICKÉ PARAMETRY**

Kód	5002933
Měření teploty tekutin	Ano
Měření teploty vzduchu	Ano
Rozsah pH	0,00 - 14,00
Přesnost	0,1 pH
Rozsah teploty	0 - 60 °C
Napájecí napětí	2 x LR44 (1,5 V)
Rozměry	155 x 29 x 16 mm
Hmotnost	46 g

**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

Výrobek je ve shodě se všemi základními evropskými normami, které je možno na vyžádání předložit.

**LIKVIDACE**

Nefunkční výrobek musí být zlikvidován podle platných předpisů na ochranu životního prostředí!

**Výrobce:**

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