

Pre prvo upotrebu pročítajte ovo uputstvo i sačuvaljte ga. Originalno uputstvo je pisano na mađarskom jeziku. Nakon raspakivanja uvertite se da li je proizvod služljivo oštećen tokom transporta.

- nema oštećenja i/ili traga • testiranje pH vrednosti (kiselo-neutralno-bazno) • merenje temperature tečnosti i vazduha • automatska kompenzacija temperature • staklena elektroda • kalibracija u jednoj tački • zdrav način života i ishrana, hobi, posao: bazeni za kupanje, jacuzzi, fontane, akvarijumi, jezera, pića voda, voda za kupanje: kiselá voda, termalna voda, voće, vino, rakija, kafa, čaj, poljivanje...

UPOTREBA

Skinite zaštitnu kapotiču sa merne glave. Uključite instrument sa ON/OFF prekidačem. Potopite vrh (memu glavu) instrumenta u tekućinu. Sačekajte par sekundi da se merenje stabilizuje. Tasterom TEMP možete meriti temperaturu. Nakon upotrebe isključite instrument (ON/OFF), memu glavu operite čistom vodom. Memu glavu operite nakon svakog merenja i ako ste završili merenja. Zaštitni poklopac treba vratiti još na vlažnu memu glavu, ne merenja senzori ne ostavljate je da se osuši!

NAPAJANJE

Uređaj se napaja dugmasti baterijama 2xLR44 (AG13, GPA76). Uključio, disaj, izdaj! potrebno je promeniti baterije! Uz pomoć priključnog stratičaga pravilno izvucite i zadržite baterije. Ako je upudnog delu instrumenta. Prema označenom polaritetu postavite nove baterije. Pazljivo gumite nazad držite baterije sve dok se ne zabavi. Uključio ni nakon promene baterije ne rati instrumentu proverite i očistite kontakte baterija. Islovenem koristele samo baterije islovan proizvođača i istog tipa! Baterije je zabranjeno razlađivati, u vruću bazalnu kupaču ili sapunji kao iko su pranjeje je zabranjeno i umiti! Otpornost od ispaljivosti! Przne baterije odmah izvadite iz uređaja! Ukoliko baterije slućaju zveno, koristite zaštitnu rukavicu, i naćare, svom krpom obrišite držite baterije!

KALIBRACIJA

Kalibracijom se organizuje siroviná pogodná za pripremu tećnosti za kalibraciju. Ovi se proizvodi dobijaju od Somogyi Elektronik Kft. pH4,01 sospstvena hemija; pH6,86 neutralna hemija; pH9,18 alkalna hemija. Pripremite tećnosti za kalibraciju prema opisu za upotrebu praškastih sirovina. Za kalibraciju prvo koristite rastvor pH6,86. Uronite senzor uređaja u nega. Pritisnite i držite dugme "Temp" dućo vremena, a zatim ga opuštilite i izmerena vrednost će treptati na displeju dok se kalibracija ne završi. Dostupno u starijoj verziji pH4,01. Izvršite kalibraciju kao što je gore opisano. Kao poslednji korak, izvršite kalibraciju sa pH9,18 kao što je gore opisano. Ovim je kalibracija završena. To takođe znaći da su kalibracione vrednosti visokite, a važna je i kalibraciona vrednost pH 6,86. Ako obićno koristite pH tester u svom okruženju, izvršite kalibraciju u dve taćke: prvo sa rastvorom pH6,86, a zatim sa rastvorom pH4,01. U pH testu ima mnogo razlićnih vrednosti, određena kolićina vode je kalibraciona, ima starosnu granicu od 6,86 i 9,18. Ako je hemijska reakcija supstance koju treba proveriti nepoznata, izvršite kalibraciju u tri taćke! Preporućuje se kontrola taćnosti svakih tri meseci i po potrebi treba izvoditi kalibraciju.

NAPOMENE
• Uređaj nije otporan na tećnosti, prićkom merenjen se sme potopiti samo merne glave! Ne stavljajte ga pod mlaz vode! • Obratite pažnju da li van upotrebe senzor bude uvek vlažen pod poklopkom. Preporućuje se da se senzor mesećno potopi u vodu i vratí se poklopac dok je senzor vlažen. • Ovać proizvod nije predvićan za medicinske i javnu upotrebu, predvićana je za hobi upotrebu. • Ne priskite displeju, moćete da osćetite štíto. • Štitite je od smrzavanja i udaraca, direkćne toplíne i sunca! • Za dšćenje koristite mećkane sve krpe. Ne koristite agresivna hemijska sredstva! • Proizvođać zadržava pravo usavremenjavanja uređaja, za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.

Uređaje koji se istakao radnje treba sakupljati posebno, ne mešajte ih sa komunalnim otpadom, to osćetuje životnu sredinu i moće da nanuši zdravju ljudi i životinji! Ovakvi se uređaji mogu predati na reciklažu u prodavnica gde ste ih kupili ili prodavnicama koje prodaju slićne proizvode. Elektronski otpad se moće predati i odrećenim reciklažnim centrima. Ovim štítite okolinu, svoje zdravje i zdravje svojih sunarodnika. U slućaju nedoumice kontaktirajte vaše blićne lokalne centre. Prema vaćećim propisima prihvatamo i snosimo svoj odgovornost.

Baterije i akumulatori se ne smeju tretirati isto kao ostali otpad iz domaćinstva. Ovi se proizvodi trebaju skupljati prema aktuelnim uređebima i zakonima države u kojoj su se upotrebljavale.

Před uvedením produktu do provozu si přečtete návod k používání a pak si jej uchováte. Původní popis byl vyhotoven v maďarském jazyce. Pro vzhled se přisvědčte o tom, zda přístroj nebyl během přepravy poškozen. Obvzte materiálu uchovávejte do času dle účelu v případě, že obsahují sáčky nebo jiné nebezpečné složky!
• uź žádné trápení se s testovacími pružky • testování pH-hodnoty (kyselá-neutrální-zásaditá) • měření teploty kapalín a vzduchu • automatická kompenzace teploty • senzor staklená elektroda • jednočvká kalibrace • kalibráční štitáček a ochranné pouzdró jako přísluřství • zdravý životní styl, strava, hobby, práce: lávkvyky bazen, peřtková koupel, fontána, akvárium, rybník, pitná voda, voda ke koupání, látní tekutiny, minerální voda, léčebná voda, ovocná šťáva, vino, pelenka, káva, voda na zalévání...

POUŽITÍ

Ostránte knť měřící hlavice. Zapněte přístroj tlačítkem ON/OFF. Ponořte do kapaliny až dosud víčko zakryváo měřící hlavici. Počkajte několik sekund, aby displej ukazoval stabilní hodnotu. Tlačítkem TEMP můžete měřit teplotu. Po použití vypněte (ON/OFF), a následně ponořením a pohybem pod čistou vodou opláchněte měřící hlavici. Takto postupujte mezi měřeními různých tekutin, nebo pokud jste měření dokončili. Víčko je třeba zalatit na štětkou měřící hlavici, senzor neotřete! A nenechte uschnout!

NAPAJENÍ

Přístroj se provozuje dvěma knoflíkovými články typu 2xLR44 (AG13, GPA76). V případě výhledné displeje je vyměňte za stejny typ. Stroubovkem zalatíte zapadku na zadní straně a opatně vyjměte stáček z baterie, které tím přepne v prázdné. V případě s označenou polaritou vložit dvě nové baterie stejného typu. Opatně zasuněte držíté baterie až po kliknutí. Pokud displej netlućuje ani po vypnútí bateri, zkontrolujte správný kontakt a vyčistěte kontakty. Nepoužívejte společně baterie různých typů a/nebo různých stavu! Nejezáte je zakázáno baterie otevírat, třezat do ohně nebo je ztravovat nedobroby! Baterie je zakázáno dobit! Nebezpečný výbuch! Okamžitě ostraňte vybité baterie z přístroje! Pokud z nich náhodou vytečká kyselina, vezměte si ochranné rukavice a držák bateri očistěte suchým hadrem!

KALIBRACE

Pro kalibraci si opeatně vhodně suroviny pro přípravu kalibráční kapaliny. Ta je obvykle k dispozici ve formě prášku u nezavíslych prodejci společnosti Somogyi Elektronik Ltd. pH4,01 kyselá; pH6,86 neutrální; pH9,18 zásadité. Kalibráční kapalinu připravte podle návodu k použití práškových materiálů. Pro kalibraci nejprve vyberte roztok pH6,86. Ponořte do něj senzor přístroje. Systém má otevírat "Temp" poté je kalibrace dokončena. To bude tlíkat údl, dokud nebude kalibrace dokončena. Poté vyberte roztok pH4,01. Proveďte kalibraci, jak je popsáno výše. Jako poslední krok proveďte kalibraci, jak je popsáno výše, s roztokem pH9,18. Tím je kalibrace dokončena. Pokud chcete provést pouze přesnou kalibraci, zvolte pro kalibraci neutrální roztok u pH 6,86. pH testér obvykle používáte v kyselém prostředí, provede dvouobdobou kalibraci, nejprve s roztokem pH6,86 a poté s roztokem pH4,01. Pokud pH testér obvykle používáte v zásaditím prostředí, proveďte dvouobdobou kalibraci, nejprve s roztokem pH6,86 a poté s roztokem pH9,18. Pokud není znám chemický složení testované kapaliny, proveďte tříobdobou kalibraci. Doporućuje se kontrolu tvárnosti a v případě potřeby znovu nakalibrovat.

UPOZORNĚNÍ

• Tekutina se může dotýkat výhradně měřící hlavice, přístroj není vodotěsný! Nevkládejte pod tokou vodu! • Dbejte na to, aby část pod víčkem byla mimo provozový vřk. Dopoušjte se hlavice jistho do měšice ponořit do vody a vrátit na níčko. • Přístroj není navřen pro lékařské nebo veřejné, ale na domácí, hobby použití. • Nevkláćate displej, neboť se může poškodit! Chraňte před mrazem a nárazy, jakož i přímého tepleného a slunečního záření! • Pro čištění přístroje používejte měćkou, suchou utěrku. Nepoužívejte abrazivní čistící prostředky! • V tuzemsku si právo inovací, za případné tiskové chyby neruěme a omlouváme se za ně.

• Přístroje, které již nebudete používat, shromážděte zvlášť a tyto nevazte do běžného komunálního odpadu, protože mohou obsahovat látky nebezpečné pro životní prostředí nebo škodlivé lidskému zdraví. Nepoužívejte abrazivní čistící prostředky! • V tuzemsku si právo inovací, za případné tiskové chyby neruěme a omlouváme se za ně.

Baterie i akumulatori se nesmějí vyhazovat do obvyklého komunálního odpadu. Zákonem povinnosti uživatele je, aby použité, vybité baterie odevzali na sběrných místech svého bydliště nebo v obchodní síti. Tímto způsobem se zajistí jejich likvidace v souladu s ochranou životního prostředí.

pH range	0.00 – 14.00 pH
resolution	0.10 pH
accuracy	± 0.10 pH
temp.compens.	0 – 60 °C
oper. temp.	0 – 60 °C
LCD	4 x digit
mm/g	155 x 29 x 16/146
battery	2 x LR44, AG13

Producer / gyártó / výrobca / producător / proizvođać /
výrobce / proizvođać / producent:
SOMOGYI ELEKTRONIC® • H – 9027 • Győr,
Gesztenyefa út 3. • www.somogyi.hu

Distributör: **SOMOGYI ELEKTRONIK SLOVENSKO S. r. o.**
Ul. gen. Klapku 77, 945 01 Komárno, SK • Tel.:
+421/035 7902400 • www.somogyi.sk

Distributör: **S.C. SOMOGYI ELEKTRONIK S.R.L.**
J12/2014/13.06.2006 C.U.L.: RO 18761195
Cluj-Napoca, județul Cluj, România, Str. Prof. Dr.
Gheorghe Marinescu, nr. 2, Cod postal: 400337
Tel.: +40 264 406 488, Fax: +40 264 406 489 •
www.somogyi.ro

Uvoznik za SRB: **ELEMENTA d.o.o.**
Jovana Milkića 56, 24000 Subotica, Srbija •
Tel: +381(0)24 686 270 • www.elementa.rs
Zemlja uvoza: Mađarska • Zemlja porekla: Kina
Proizvođać: Somogyi Elektronik Kft.

OPERATION

Calibration

Neutral calibration fluid