



- Pre prve upotrebe pročitate ovo uputstvo i sačuvajte ga. Originalno uputstvo je pisano na mađarskom jeziku. Nakon raspršivanja uverite se da je proizvod slučajno osličen lokom transporta.
- nema više problemi sa test trakama • testiranje pH vrednosti, pH-neutralno/bazno) • merenje temperature tečnosti i vazduha • automatska kompenzacija temperature • staklena elektroda • kalibracija u jednoj tački • zdrav način života i ishrana, hobi, posao, bazići za kupanje, jacuzzi, fontane, akvarami, jezera, pijaca voda, voda za kupanje, kisela voda, termalna voda, voće, vino, rakija, kafa, voda za poljoprivredu...

#### UPOTREBA

Skinite zaštitnu kapicu sa meme glave. Udužite instrument sa ON/OFF prekidačem. Potopite vrt (memu glavu) instrumentu u tekućinu. Sacekajte ga prekidačem da se merenje stabilizuje. Fasistem TEMP može mjeriti temperaturu. Nakon upotrebe isključite instrument (ON/OFF), menu glavi operativni čistom vodom.

Uredaj je opremljen svakog merenja ili da ste zavisi merenja. Zastavni poklopac treba vratići na vlastnu menu glavu, ne obriši senzor i ne oštvari se da osuši!

#### NAPAJANJE

Uredaj se napaja dugmasti baterijama 2xLR44 (AG13, GP47). Ukoliko displej izgled potrebuje je promeniti bateriju. Uz ponos pribrojeno srađivaču pažljivo izvucite ležajuće baterije, što je ljeđno gornji deo instrumenta. Prema označenom polarnitetu postavite novе baterije. Pažljivo gurnite nazad držac baterije sve dok se ne zavabi. Ukoliko su nakon promene baterije ne radi instrument prihviti i očistite kontakt baterija. Istovremeno koristite samo baterije istog proizvođača i istog tipa. Baterije je zabranjeno rastavljavati, u vatu bacati korakli i spajati čak tako su prezeti! Neupiňujte baterije je zabranjeno puniti! Opatos od keseljzici! Prazne baterije odmah izvadite iz uređaja! Ukoliko baterije sručaju izuzore, konzultirajte zaštitnu rukavicu, i načare, suvremeni kromi obustava držaci baterije!

#### KALIBRACIJA

Sistem za kalibraciju organizira srovniva pogodna za pripremu tečnosti za kalibraciju. Ovo je situacija uz pomoc Somogyi Elektronic Kft pH4.01 sopstvena hemija; pH6.86 neutralna hemija; pH9.18 alkalna hemija. Preporučite tečnost za kalibraciju prema opisu za upotrebu praških sirovina. Za kalibraciju ponovo koristite rotaciju pH6.86. Uronite senzor u redaju u njega. Pritisnite i držite dugme "Temp" dugo uredaj, a zatim ga otpustite i zmenjene vrednosti će tretipati na displeju dok se kalibracija ne zavisti. Dostupno u staroj 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 znači da su kalibrirani vrednosti visoke, a važna je i kalibrirana vrednost pH 6.86. Ako obično koristite pH tester u svom okruženju, izvršite kalibraciju u dve tache, prva sa rastvorom pH6.86, a zatim sa rastvorom pH9.18. U redu pH tester ima mnogo različitih vrednosti, određena količina vode je kalibrirana, ima starinsku granicu od 6.86 i 9.18. Ako je hemijska reakcija supstanice koju treba provesti nepoznata, izvršite kalibraciju u tri tache! Preporučuje se kontrola tacnosti svakih tri meseca i po potrebi treba izvršiti kalibraciju.

#### NAPOJENJE

Uredaj je opremljen na tečnosti, prikaz merenja se smeti potpuno sa memorijom. Ne stavljaće ga pod mlaz vode! Obratite pažnju i da vam upotreba senzora bude uvek učinkovita pod potpom. Preporučuje se da se senzor mesečno potopi u vodu i vrati se potpokoč, dok je senzor učinkovan. Ovo je početak nije predviđen za medicinske ili javnu upotrebu, preduvredila je za hobi upotrebu. Ne pritisnute displej, može da se osuši. Stilje se od smrzavanja i udaraca, direktno toplođa i sunca! Za disanje konzultirajte slične stručne kape. Konzultirajte hemijska sredstva! Proizvođač zadržava pravo usavremenjivanja uređaja, a eventualne štamarske greške ne odgovarimo! Unapred se izvinjavamo.

Uredaj kojim je stekao radni vek skupljajuće posebno, ne mesej ih sa komunalnim otpadom, to ostaje životnočvrsti i može da naruse zdravlje ljudi i životinja! Ovakvi se uređaji mogu predati na reciklažu u proclamacijama gde ih kupili ili prodavnicama koje pročuvaju slike proizvoda. Elektronski otpad se može predati i očrenjem reciklažnim centrima. Osim starih oklini, svrde zdravje i zdravlje svih suradnika. U slučaju nedoumica kontaktirajte vaše lokalne vlasti, mesto, državu, Prema važećim propisima privatnim i komunalnim otpadom.

Baterije i akumulatori se ne smiju trenutno isto kao osad otpad iz domaćinstva. Ovi se proizvodi trebaju skupljati prema aktuelnim uredbama i zakonomi države u kojoj su se upotrebljavale.

Prije uvedenim produkto do provozu si prečite način k použivanju a pak je sig u sljedećem. Plovni popis je bio izloživen u mađarskom jeziku. Po vratljeni se preseđeće o tom, dažd pristoj nebiti během prepravy poškozen. Odabavate materijale uchovavajte mimo dosahu djeti u privredi, že obuhvati sačky nebo iné nebezpečne složky!

• už danče trápien se s testovacimi prouži • testování pH-kondoty (kysel-neutralizáciá) • mérení teploty kapala a vzdachu • automatika kompenzacije teploty • senzor sklenená elektroda • jednobodova kalibracia • kalibracijskou řoubávkou a ochrane pouzdro jake pristusneši • zdrav životní styl, strava, hobby, prace, plavecký bazén, perškova kopule, fontány, akvárium, rybník, pitná voda, voda, voda, kupanje, kisla voda, termálna voda, voće, vino, rakija, kafa, voda za poljoprivredu...

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 / 46
battery	2 x LR44, AG13

Producer / gyártó / výrobce / producător / proizvođač / výrobce / produzvođač / producent:

**SOMOGYI ELEKTRONIC®** • H – 9027 – Győr, Gesztenyé utca 3. • [www.somogyi.hu](http://www.somogyi.hu)

Distributör: SOMOGYI ELEKTRONIC  
SLOVENSKO s. r. o.

Ul. gen. Klapku 77, 945 01 Komárno, SK • Tel.: +421/0/35 7902400 • [www.somogyi.sk](http://www.somogyi.sk)

Distributör: S.C. SOMOGYI ELEKTRONIC S.R.L.  
J12/2014/13.06.2006 C.U.I.: RO 18761195

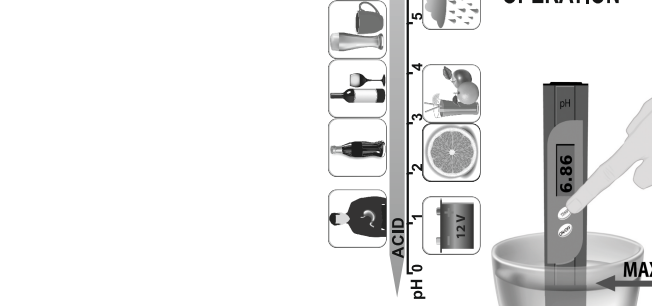
Cluj-Napoca, județul Cluj, România, Str. Prof. Dr. Gheorghe Marinescu, nr. 2, Cod postat: 400337 Tel.: +40 264 406 488, Fax: +40 264 406 489 • [www.somogyi.ro](http://www.somogyi.ro)

Uvoznik za SRB: ELEMENTA d.o.o.

Jovana Mikića 56, 24000 Subotica, Srbija • Tel: +381(0)24 686 270 • [www.elementa.rs](http://www.elementa.rs)

Zemlja uvoza: Madarska • Zemlja porekla: Kina • Proizvođač: Somogyi Elektronic Kft.

Neutral calibration fluid



Calibration

Neutral calibration fluid