



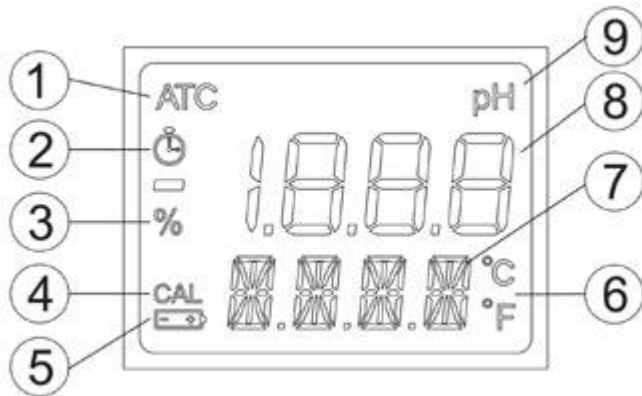
HI 99141 PH-MITTARI JÄTEVEDELLE

TEKNISET TIEDOT

Mittausalue	pH Lämpötila	-2.00 ... 16.00 pH -5.0 ... +105.0°C
Resoluutio	pH Lämpötila	LCD, 4-numeroinen, 12 mm korkea
Tarkkuus (20°C)	pH Lämpötila	± 0.02 pH ± 0.5°C (60°C asti), ±1°C (ulkona)
pH kalibrointi		automaattinen, 1 tai 2 pistettä kahdella muistilla varustetulla puskurilla (pH 4.01/7.01/10,01 tai 4.01/6.86/9.18)
Lämpötilankompensointi	automaattinen	-5.0 ... +105.0°C
pH elektrodi	HI 72911	vahvistettu titanium-kuori ja sisäinen lämpötila-anturi n. 1.500 tuntia jatkuvaa käyttöä; automaattinen virrankatkaisu 8 minuutin kuluttua käytön lopettamisesta
Paristojen tyyppi/ikä	3 x 1.5 V AA	
Ympäristö		0 ... 50°C; suhteellinen kosteus maks. 100 %
Mitat/paino		150 x 80 x 36 mm / 210 g

Lisävarusteet

HI 72911	pH elektrodi, kaksoisrajapinta, titaanikuori
HI 7004L	pH 4.01 puskuriliuotin, 500 ml pullo
HI 7007L	pH 7.01 puskuriliuotin, 500 ml pullo
HI 7010L	pH 10.01 puskuriliuotin, 500 ml pullo
HI 70004P	pH 4.01 puskuriliuotin, 20 ml annoksia 25 kpl
HI 70007P	pH 7.01 puskuriliuotin, 20 ml annoksia 25 kpl
HI 70010P	pH 10.01 puskuriliuotin, 20 ml annoksia 25 kpl
HI 70300L	Elektrodin säilytysneste, 500 ml pullo
HI 700661	Elektrodin puhdistusneste, 20 ml annoksia 25 kpl
HI 710007	Iskunkestävä kumisuojus, sininen
HI 710008	Iskunkestävä kumisuojus, oranssi



1. Automaattisen lämpötilakompensoinnin ilmainen
2. Stabiiliuden ilmainen
3. Paristojen prosenttimäärä
4. pH kalibroinnin ilmainen
5. Matalan paristojännitteen ilmainen
6. Valittavissa oleva lämpötilayksikkö
7. Toisionäyttö
8. Päänäyttö
9. pH-ilmais

Tilaustiedot

HI 99141 sisältää sisäisellä lämpötila-anturilla varustetun **HI 72911**pH elektrodin, pH 4 ja pH 7 puskurit, **HI 700661**elektrodinpuhdistusnesteen (2 x 20 ml), paristot, tukevan kuljetuslaukun sekä käyttöohjeet.