

ETI WalkLAB mikroprosessor pH måler



- Måler pH, mV og temperatur
- Viser pH og temperatur samtidig
- Måleområde 0-14 pH, 0-100°C, 999 mV
- Automatisk temperaturkompensering

WalkLAB er en mikroprosessorbasert digital pH måler, med måleområde 0-14 pH og oppløsning 0.01pH.

Instrumentet har også automatisk temperaturkompensering (ATC) i måleområdet -5/+80°C.

Den enkle betjeningen av instrumentet foregår ved bruk av taster i front av måleren.

Følgende valg kan utføres: pH/mV, °C/°F og tidsforbruk.

Enheten har et stort lettlest LCD display som viser både pH/mV og temperatur. I tillegg gis det beskjed ved kabelbrudd eller lavt batterinivå. Det er også bakgrunnslys i displayet.

ETI WalkLAB er ideell for bruk i laboratorium, næringsmiddel, fiskeoppdrett, svømmebasseng osv.

ETI WalkLAB leveres med bærekoffert som inneholder pH måler, pH føler, temperaturføler og 2 flasker med bufferløsning.

Spesifikasjoner	ETI WalkLAB pH/mV måler
Måleområde	0-14 pH / ±999 mV / 0-100°C
Oppløsning	0.01 pH / 1 mV / 0,1°C
Nøyaktighet	±0.01 pH / ±1 mV / ±0,5°C
Temperaturkomp.	automatisk / manuell 0-100°C
Batteri	9 volt MN1604/PP3
Batteri levetid	Cirka 200 timer
Sensortype	Elektrodecelle
Display	LCD
Mål	35 x 83 x 164mm
Vekt	350 gram inkludert batteri
Ordre kode	Beskrivelse
813-625	ETI WalkLAB måler
839-040	Batteri 9 volt PP3

