



## Kit Sension+ PH1 pH-metro portatile per uso generico

Codice articolo: LPV2550T.98.002

EUR Prezzo: Contatti

Chiama per data di spedizione

### Stazioni di misura complete portatili.

Strumento portatile con sonda di pH universale. Per applicazioni generiche in campioni acquosi.

Un sistema tutto in uno con menu di navigazione guidata facilita e velocizza le misure elettrochimiche. Ogni sistema è progettato per essere utilizzato in un'ampia varietà di applicazioni e arriva completo di tutto l'occorrente per iniziare le analisi.

### Completa di soluzioni per operare in campo

**Massima semplicità: i kit Sension+ vengono forniti completi di tutto l'occorrente per l'esecuzione delle misure.**

### I kit Sension+ assicurano un'eccellente versatilità su campo

Le valigette di trasporto Sension+ offrono la completa funzionalità dei laboratori portatili.

I tubi di calibrazione a vite e i tubi di conservazione delle sonde semplificano l'uso da campo.

### Sistema preciso ed economico-efficiente

---

## Specifiche tecniche

Accuratezza:	ORP: 1 mV
Accuratezza della temperatura:	0,2 °C (± 1 cifra)
Accuratezza mV:	1 mV
Alimentazione:	3, AA
Certificazione di conformità:	CE
Compensazione della temperatura:	Con sensore di temperatura PT 1000 o tramite tastiera
Condizioni ambientali: temperatura:	0 - 50 °C
Condizioni ambientali: umidità relativa:	< 80 % Umidità relativa (non-condensante)
Da banco:	No
Dimensioni (H x L x P):	38 mm x 73 mm x 186 mm
Display:	LCD retroilluminato con pittogrammi
Funzionamento CA ed USB:	No
Garanzia:	2 anni
Grado di protezione IP alloggiamento:	IP67
Ingressi:	MP-5
Interfaccia operativa:	Tastiera
interfaccia: lingue:	Basato su icone, nessuna lingua richiesta
lingue dei manuali:	Oltre 20 lingue
Marchio:	HACH

misura della temperatura:	-20 - 150 °C
Parametro:	pH, mV, temperatura
Peso:	2.5 kg
pH Accuracy:	≤ 0.02 pH (± 1 cifra)
pH Electrode calibration:	1 - 3 points calibration
pH Measurement:	-2 - 19.99 pH
resistenza dell'acqua:	IP67
Riconoscimento automatico del tampone:	pH 2.01, 4.01, 7.00, 9.21, 10.01
risoluzione della temperatura:	0.1 °C
Risoluzione mV:	0.1 mV (0 a 200 mV) 1 mV (nel resto dell'intervallo)
Risoluzione pH:	0.01 pH
Tipo display:	128 x 64 pixel, letture simultanee
Visualizzazione curve di taratura:	Visualizzazione della pendenza e asimmetria del potenziale

Distribuito da:  
**Zetalab s.r.l.**

Via Umberto Giordano, 5 - 35132 Padova  
 Tel 049 2021144 - Fax 049 2021143  
 www.zetalab.it - email: info@zetalab.it

**Zetalab.it**