

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## SensoDirect pH 110



- Elevata precisione di misura
- Peso ridotto
- Rivestimento protettivo
- Lettura digitale

N. ordine: 721310

### Vari parametri

Gli strumenti di misura della serie SensoDirect 110 possono essere utilizzati per misurare il valore di pH, il contenuto di sale e la conduttività.

### Alloggiamento di protezione

Il rivestimento protettivo non solo garantisce una presa sicura, ma anche una protezione contro i danni da caduta. Il supporto fissato sul retro dell'alloggiamento può essere utilizzato anche come gancio o clip da cintura.

### Funzione "Hold" inclusa

Questa funzione "congela" praticamente i dati acquisiti sul display. Questo non solo facilita la lettura dei risultati, ma migliora anche la riproducibilità.

### Controllo automatico della batteria

Per evitare spiacevoli sorprese con la batteria, il livello di riempimento viene costantemente monitorato. Così la batteria può essere sempre sostituita in tempo.

### Industria

Altre industrie | Comuni | Manutenzione piscine | Navigazione | ONG | Piscina pubblica

### Applicazione

Acqua di caldaia | Acqua di raffreddamento | Controllo acqua in vasca | Trattamento acqua di scarico | Trattamento acqua potabile

### SensoDirect pH 110

Strumento di misura manuale a batteria di alta qualità per la determinazione del pH.  
Variabile nell'applicazione e di facile utilizzo

### Campo di misura

| Test Name | Campo di misura |
|-----------|-----------------|
| pH        | 0 - 14          |

## Dati tecnici

|                                |                                                   |
|--------------------------------|---------------------------------------------------|
| <b>Campo di misura</b>         | 0 - 14 pH                                         |
| <b>Auto – OFF</b>              | Sì                                                |
| <b>Alimentazione elettrica</b> | Blocco 9 V                                        |
| <b>Portabilità</b>             | Portatile                                         |
| <b>Condizioni ambientali</b>   | 0 - 50 °C; 0 - 80% umidità rel. (non condensante) |
| <b>Classe di protezione</b>    | IP 30                                             |
| <b>Conformità</b>              | CE                                                |
| <b>Dimensioni</b>              | 110 x 34 x 208 mm                                 |

## Fornitura

- Unità base
- Batteria
- Elettrodo pH
- Dichiarazione di garanzia
- Istruzioni per l'uso

| <b>Titolo</b>                                                                                              | <b>N. ordine</b> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Elettrodo pH, plastica/gel, tipo 226, senza sonda termica, connettore BNC                                  | 721226           |
| Elettrodo pH con asta in vetro / gel, tipo 235, senza sonda termica, connettore BNC per SD 300 / SD 305 pH | 721235BNC        |
| Soluzione tampone pH 4,01 (25 °C) rosso, 90 ml tracciabile a N.I.S.T                                       | 721247           |
| Soluzione tampone pH 7,00 (25 °C) giallo, 90 ml tracciabile a N.I.S.T                                      | 721248           |
| Soluzione tampone pH 10,01 (25 °C) blu, 90 ml tracciabile a N.I.S.T                                        | 721249           |
| Set soluzione tampone pH pH 4, pH 7, pH 10 (25 °C)                                                         | 721250           |
| Soluzione tampone pH 4,01 (25 °C) rosso, 1 litro tracciabile a N.I.S.T                                     | 721252           |
| Soluzione tampone pH 7,00 (25 °C) giallo, 1 litro tracciabile a N.I.S.T                                    | 721254           |
| Soluzione tampone pH 10,01 (25 °C) blu, 1 litro tracciabile a N.I.S.T                                      | 721256           |
| Elettrodo di ricambio pH, pH 0....14, tipo in plastica/gel, connettore BNC                                 | 721330           |
| Valigetta con espanso per SensoDirect pH 110                                                               | 725030           |
| Soluzione di stoccaggio KCl 3 M per pH / ORP, 25 ml                                                        | 726402           |
| Soluzione di stoccaggio KCl 3 M per pH / ORP, 100 ml                                                       | 726404           |

### Tintometer GmbH

Lovibond® Water Testing  
Schleefstraße 8-12  
44287 Dortmund  
Tel.: +49 (0)231/94510-0  
sales@lovibond.com  
www.lovibond.com  
Germania

### The Tintometer Limited

Lovibond House  
Sun Rise Way  
Amesbury, SP4 7GR  
Tel.: +44 (0)1980 664800  
sales@lovibond.uk  
www.lovibond.com  
Regno Unito

### Tintometer China

Room 1001, China Life Tower  
16 Chaoyangmenwai Avenue,  
Beijing, 100020  
Customer Care China Tel.: 4009021628  
Tel.: +86 10 85251111 App. 330  
Fax: +86 10 85251001  
chinaoffice@tintometer.com  
www.lovibond.com  
Cina

### Tintometer South East Asia

Unit B-3-12, BBT One Boulevard,  
Lebuh Nilam 2, Bandar Bukit Tinggi,  
Klang, 41200, Selangor D.E  
Tel.: +60 (0)3 3325 2285/6  
Fax: +60 (0)3 3325 2287  
lovibond.asia@tintometer.com  
www.lovibond.com  
Malesia

### Tintometer Brazil

Caixa Postal: 271  
CEP: 13201-970  
Jundiaí – SP  
Tel.: +55 (11) 3230-6410  
sales@lovibond.us  
www.lovibond.com.br  
Brasile

### Tintometer Inc.

6456 Parkland Drive  
Sarasota, FL 34243  
Tel: 941.756.6410  
Fax: 941.727.9654  
sales@lovibond.us  
www.lovibond.us  
Stati Uniti d'America

### Tintometer India Pvt. Ltd.

Door No: 7-2-C-14, 2<sup>nd</sup>, 3<sup>rd</sup> & 4<sup>th</sup> Floor  
Sanathnagar Industrial Estate,  
Hyderabad, 500018  
Telangana  
Tel: +91 (0) 40 23883300  
Toll Free: 1 800 599 3891/ 3892  
indiaoffice@lovibond.in  
www.lovibondwater.in  
India

### Tintometer Spain

Postbox: 24047  
08080 Barcelona  
Tel.: +34 661 606 770  
sales@tintometer.es  
www.lovibond.com  
Spagna