

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



SD 335 Multi (unità base)



- Intuitive user interface with graphical LCD-display
- Galvanically isolated measuring inputs
- Data transfer via Micro-USB in CSV format
- Robust protective armouring with two electrode holders

N. ordine: 724830

Modern technology

Due to galvanic isolation the temperature and two other parameters can be determined and displayed simultaneously.

Intuitive Handling

The combination of user-friendly operation and graphic LCD display in 7 different languages makes the portable measuring instrument the ideal companion for daily use in water analysis.

Data management

Measurement data including time stamp and location ID can be recorded with the data logger function. Via the micro-USB interface, the data can be easily transferred to a computer and processed without the need of additional software.

Protective armouring

The protective armouring with two electrode holders guarantees safe working even in extreme environmental conditions at all times. The stand attached to the back of the housing can be used conveniently as a hanger or belt clip.

Additional features

The range of functions is completed by the status display for the rechargeable NiMH batteries, the self-diagnosis of the sensors and much more.

Industria

Altre industrie | Comuni | Fornitori di energia | Industria alimentare e delle bevande | Industria chimica | Industria farmaceutica | Industria olearia | Navigazione | ONG

SD 335 Multi (unità base)

Waterproof multiparameter handheld instrument for the simultaneous determination of temperature and two other parameters: pH, ORP, conductivity/TDS/salinity and dissolved oxygen (O₂-concentration/O₂-saturation)

Dati tecnici

Display	LCD retroilluminato con display grafico
Registratore di dati	Logger manuale a pressione di tasto. Logger automatico, ciclico, intervallo di tempo regolabile.
Auto – OFF	Si
Alimentazione elettrica	3 NiMH-battery pack (AAA) Micro-USB
Portabilità	Portatile
Compensazione termica	si
Classe di protezione	IP 67
Conformità	CE RoHS WEEE
Dimensioni	100 x 164 x 37 mm

Fornitura

- Strumento in armatura di protezione con portaelettrodo (2 pz.)
- Batterie Ni-MH
- Cavo micro USB
- Istruzioni per l'uso
- Dichiarazione di garanzia
- Valigia

Titolo	N. ordine
Elettrodo pH con asta in vetro / gel, tipo 235, senza sonda termica, connettore BNC per SD 300 / SD 305 pH	721235BNC
Elettrodo Redox, plastica/gel, connettore BNC, cavo di ca. 1 m	721242
Pt1000, sonda termica, metallo, diametro 3 mm (set 2)	721246
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
Soluzione di regolazione 1413 µS/cm, 500 ml, tracciabile fino a N.I.S.S.T	722250
Set di servizio per elettrodo a ossigeno SD 300 / SD 315 Oxi composto da 3 testine della membrana di sostituzione e 100 ml di soluzione elettrolitica KOH (1,18 mol/l)	724670
Valigetta con espanso per SD 335 Multi	725080
Soluzione di stoccaggio KCl 3 M per pH / ORP, 25 ml	726402
Soluzione di stoccaggio KCl 3 M per pH / ORP, 100 ml	726404
Soluzione di conducibilità (1413 µS/cm) - 90 ml - tracciabile a N.I.S.T.	726654
Soluzione di conducibilità (12,88 mS/cm) - 90 ml - tracciabile a N.I.S.T.	726684

Titolo	N. ordine
Soluzione di regolazione Redox, 470 mV, 100 ml	195070
KOH 100, elettrolita di ricambio, 100 ml per SD 310 / SD 315 Oxi	19801130
LC 12 per SD 320 / SD 325 Con, fino a 200 mS/cm	19805040
LC 16 per SD 320 / SD 325 Con, fino a 1000 mS/cm	19805045
Elettrodo a ossigeno per SD 310 / SD 315 Oxi con cavo di 2 m, catodo di platino / anodo al piombo	19805050
Elettrodo a ossigeno per SD 310 / SD 315 Oxi con cavo di 10 m, catodo di platino / anodo al piombo	19805051
Elettrodo a ossigeno per SD 310 / SD 315 Oxi con cavo di 30 m, catodo di platino / anodo al piombo	19805052
Tappo di protezione per elettrodo a ossigeno SD 310 / SD 315 Oxi per misura della profondità (PVC)	19805055
Tappo di protezione per elettrodo a ossigeno SD 310 / SD 315 Oxi per misura della profondità (ottone)	19805056
Bottiglia di conservazione/calibrazione	19805057
Elettrodo pH, plastica/gel, tipo 226, senza sonda termica, connettore BNC	721226
Elettrodo pH, plastica/gel, tipo 231, sonda termica NTC30kOhm, connettore BNC 4 mm per SD 300 / SD 305 pH (SET 1)	721231

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
Fax: +44 (0)1980 625412
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, 2nd, 3rd & 4th 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