

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



MD 110 Eau de refroidissement

Photomètre à technologie **Bluetooth®**



- Interface **Bluetooth®**
- Affichage automatique de la dernière méthode
- Arrêt automatique
- Affichage de la fonction d'ajustage

Code: 2962402

Les points forts du MD 110 en font un partenaire fiable pour tous les utilisateurs.

Design étanche à l'eau

Grâce à l'IP 68, le MD 110 est étanche à l'eau pendant une heure à une profondeur de 0,1 m. Ne vous faites donc aucun soucis si vous laissez tomber l'appareil dans l'eau - il flottera.

Mesures exactes et reproductibles

La partie optique du MD 110 est équipée de LED et de filtres interférentiels. Pour avoir toujours de bons résultats.

Calibration utilisateur

L'étalonnage mono-point est possible. Par ailleurs, toutes les versions de l'appareil MD 110 affichent directement les résultats en ABS ou %T.

One-Time-Zero (OTZ)

Ne perdez pas de temps avec le réglage du zéro après chaque test. Une fois déterminée, la valeur zéro reste valable pour tous les tests effectués avec le même échantillon.

Enregistrement automatique de la mesure avec option de transmission des données

Le MD 110 enregistre automatiquement les 16 dernières mesures avec un horodatage. Ces résultats peuvent être transmis dans un tableau via le module IRiM.

Design ergonomique

Que vous utilisiez le MD 110 en laboratoire ou directement sur le lieu de prélèvement des échantillons : Le design simplifie les manipulations et permet d'avoir une excellente visibilité sur le display. Lors des

applications effectuées en laboratoire, les pieds en caoutchouc placés sur le dessous de l'appareil l'empêchent de glisser.

Programmation en usine

En usine, jusqu'à 14 méthodes de mesure préétalonnées sont programmées sur les appareils MD 110. À la réception de l'appareil, il ne vous reste plus qu'à : sélectionner le test, préparer l'échantillon - et c'est parti pour le test !

Affichage automatique de la dernière méthode

À la mise en marche de l'appareil, la méthode sélectionnée avant l'arrêt est automatiquement affichée. Ceci permet d'accéder rapidement aux méthodes préférées.

2 ans de garantie

Industrie

Autres industries | Industrie agroalimentaire et boissons | Industrie chimique | Industrie maritime | Industrie pharmaceutique | Pétrole et gaz | Secteur énergétique

Applications

Contrôle de la désinfection | Contrôle de l'eau de la piscine | Eau de chaudière | Eau de refroidissement | Galvanisation | Traitement de l'eau brute | Traitement de l'eau potable | Traitement des eaux usées

MD 110 Eau de refroidissement

Fonction Bluetooth®

Tous les photomètres MD 110 ont une fonction **Bluetooth®**. Pour utiliser cette fonction de manière optimale, Tintometer propose une application pour appareils mobiles ainsi qu'un logiciel PC avec dongle. L'interface **Bluetooth®** permet de transmettre les résultats aux périphériques externes où ils sont évalués et traités rapidement de manière à pouvoir analyser et trier les données directement sur place.

App AquaLX®

L'application gratuite AquaLX® est idéale pour les mesures effectuées sur le terrain. Compatible avec les smartphones IOS® et Android®, elle simplifie la transmission des données. Elle propose une représentation graphique des mesures avec les seuils min. et max. et soutient l'exportation des données sous forme de fichier CSV compatible avec Excel®.

Logiciel pour PC

Le logiciel pour PC équipé d'importer directement les données du photomètre. Utilisé comme solution stationnaire, il simplifie le transfert de données en établissant une connexion rapide et sans fil. Les résultats sont alors traités par le logiciel installé ou en exportant les données dans Excel ou sous forme de fichier CSV.

Le kit composé du logiciel et du dongle **Bluetooth®** est disponible séparément, référence 2444480.

Gamme de mesure

| Test Name | Gamme de mesure | Méthode chimique |
|---------------------|---|-------------------------------|
| Aluminium PP | 0.01 - 0.25 mg/L Al | Eriochrome cyanine R |
| Brome T | 0.05 - 13 mg/L Br ₂ | DPD |
| Chlore HR (KI) T | 5 - 200 mg/L Cl ₂ | KI / Acide |
| Chlore L | 0.02 - 4.0 mg/L Cl ₂ ^{a)} | DPD |
| Chlore T | 0.01 - 6.0 mg/L Cl ₂ ^{a)} | DPD |
| Cuivre T | 0.05 - 5 mg/L Cu ^{a)} | Biquinoline |
| Dioxyde de chlore T | 0.02 - 11 mg/L ClO ₂ | DPD / Glycine |
| Fer dans Mo PP | 0.01 - 1.8 mg/L Fe | TPTZ |
| Fer LR L (A) | 0.03 - 2 mg/L Fe | Ferrozine / Thioglycolate |
| Molybdate HR L | 1 - 100 mg/L MoO ₄ | Thioglycolate |
| Molybdate LR PP | 0.03 - 3 mg/L Mo | Ternary Complex |
| Ozone T | 0.02 - 2 mg/L O ₃ | DPD / Glycine |
| Polyacrylates L | 1 - 30 mg/L Polyacryl | Turbidité |
| Sulfate PP | 5 - 100 mg/L SO ₄ ²⁻ | Sulfate de baryum - turbidité |
| Triazole PP | 1 - 16 mg/L Benzotriazole or Tolytriazole | Révélation UV par catalyse |
| Zinc L | 0.1 - 2.5 mg/L Zn | Zincon / EDTA |

Fiche technique

| | |
|--|---|
| Optique | Diodes lumineuses - photodétecteur - disposition par paire dans la cage de mesure transparente. Suivant les versions, jusqu'à 3 filtres interférentiels sont utilisés. Spécifications des longueurs d'ondes des filtres interférentiels : 430 nm Δλ = 5 nm 530 nm Δλ = 5 nm 560 nm Δλ = 5 nm 580 nm Δλ = 5 nm 610 nm Δλ = 6 nm 660 nm Δλ = 5 nm |
| Précision longueurs d'onde | ± 1 |
| Plage photométrique | -2500 - 2500 mAbs |
| Display | Écran LCD rétroéclairé |
| Interfaces | Bluetooth |
| Fonctionnement | Clavier tactile |
| Étalonnage | Ajustage en usine et par l'utilisateur. Renvoi en usine possible à tout moment pour réajustage |
| Stockage interne | Buffer circulaire interne pour jusqu'à 125 articles |
| Durée de vie batterie | env. 17 heures |
| Beeper | Photomètre à technologie Bluetooth® |
| Horloge | Horloge à temps réel et date |
| Portabilité | Portable |
| Degré de pollution | 2 |
| Altitude maximale au-dessus du niveau de la mer | 2000 m |
| Conformité | CE |
| Dimensions | 155 x 75 x 35 mm |

Contenu de livraison

- Appareil fourni avec mallette en plastique et 4 piles (AAA)
- 1 Adaptateur pour cuves rondes 16 mm
- 3 cuves rondes 24 mm (verre) avec couvercles
- 3 cuves rondes 16 mm (verre) avec couvercles
- Joints d'étanchéité
- 1 agitateur
- 1 brosse
- 1 Seringue de dosage (20 ml)
- 1 Tube en plastique, gradué 100 ml, avec couvercle
- Mode d'emploi
- Méthodes Manuel
- Certificat (COC)
- Déclaration de garantie
- Sans réactifs

| Titre | Code |
|--|----------|
| Récipient collecteur d'échantillons pour flacon de 250 mL et couvercle, AF 631 | 170500 |
| Micro-piles (AAA), jeu de 4 | 1950026 |
| Multi-cuves 2 avec couvercles Ø 24 mm, hauteur 48 mm, 10 ml, profondeur de couche 10 mm, lot de 12 | 197600 |
| Cuve ronde avec couvercle Ø 24 mm, hauteur 48 mm, 10 ml, lot de 12 | 197620 |
| Joint pour cuves rondes 24 mm, lot de 12 | 197626 |
| Cuve ronde avec couvercle Ø 24 mm, hauteur 48 mm, 10 ml, lot de 5 | 197629 |
| Chiffon de nettoyage | 197635 |
| Cuve ronde avec couvercle Ø 16 mm, hauteur 90 mm, 10 ml, lot de 10 | 197665 |
| Adaptateur pour cuves rondes 16 mm | 19802190 |
| Tube gradué à bouchon, accessoires nécessaires à déterminer le molybdène LR avec MD 100 (276140) | 19802650 |
| Kit étalons de contrôle MD 100 / 200 | 215670 |
| Kit avec logiciel de transmission de données BT et dongle Bluetooth | 2444480 |
| Kit d'étalons de référence Chlore 0,2 et 1,0 mg/l (MD 100/110/200) | 275650 |
| Kit d'étalons de référence Chlore 0,5 et 2,0 mg/l (MD 100/110/200) | 275655 |
| Kit d'étalons de référence Chlore 1,0 et 4,0 mg/l (MD 100/110/200) | 275656 |
| Agitateur en plastique, longueur 13 cm | 364100 |
| Agitateur en plastique, longueur 10 cm | 364109 |
| Agitateur en plastique, longueur 13 cm, lot de 10 | 364120 |
| Agitateur en plastique, longueur 10 cm, lot de 10 | 364130 |
| Kit de filtration à membrane pour la préparation de l'échantillon, 25 filtres à membrane 0,45 micromètres, 2 seringues 20 ml | 366150 |
| Flacon de 250 mL, AF 631 | 375072 |
| Brosse, longueur 11 cm | 380230 |
| Gobelet de mesure, 100ml | 384801 |
| Illuminants | 400740 |
| Lunettes de protection contre les UV, orange | 400755 |

| Titre | Code |
|--|----------|
| Porte-cuves pour 6 cuves rondes Ø 24 mm | 418951 |
| Porte-cuves pour 10 cuves rondes Ø 16 mm | 418957 |
| Entonnoir en plastique avec anse | 471007 |
| ValidCheck Chlore 1,5 mg/l | 48105510 |
| Certificat par méthode | 999855 |

Tintometer GmbH

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

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
Royaume-Uni

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
Chine

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
Malaisie

Tintometer Brazil

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

Tintometer Inc.

6456 Parkland Drive
Sarasota, FL 34243
Tel: 941.756.6410
Fax: 941.727.9654
sales@lovibond.us
www.lovibond.us
États-Unis

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
Inde

Tintometer Spain

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

Sous réserve de modifications techniques

Printed in Germany

Lovibond® and Tintometer® are Trademarks of the Tintometer Group of Companies