

TB 250 WL

avec source de lumière blanche

Fiche technique

Affichage	Écran graphique
Clavier	touches polycarbonate à membrane, anti-éclaboussure
Alimentation	4 piles (AA Alkaline) Piles pour env. 20 heures d'utilisation continue ou 3500 tests
Gamme	0,01 – 1100 NTU
Précision	± 2% de la mesure ou 0,01 NTU (0-500 NTU) ± 3% de la mesure (500-1100 NTU)
Résolution	0,01 NTU à 99,99 NTU 0,1 NTU de 100,0 à 999,9 NTU 1,0 NTU de 1000 à 1100 NTU
Boîtier	ABS
Dimensions	210 x 95 x 45 mm
Poids	env. 0,45 kg (appareil seul)
Conditions ambiantes	Température: 0 – 50 °C humidité rel.: 0 – 90%

Conformité CE



Accessoires

Set d'étalons secondaires de turbidité
0,02, 10, 1000 NTU

Référence: 19 42 80

Set de 3 éprouvettes
avec couvercle noir

Référence: 19 42 90

Le TB 250 WL a été développé à la fois pour les utilisations mobiles et la mesure de la turbidité en laboratoire. Il utilise une source de lumière blanche, avec laquelle les mesures sont effectuées selon la méthode de la diffusion lumineuse à 90°.

Ultramoderne, sa technologie économise l'énergie et permet 5.000 mesures de turbidité environ avec un seul jeu de piles AA (4 pièces) et une durée de vie élevée de la lampe, de 7 à 10 ans. La précision élevée et le maniement extrêmement simple sont des caractéristiques supplémentaires du TB 250 WL. Grâce à la détection automatique de la plage de mesure, il est possible d'effectuer les mesures directement sur toute l'étendue de la plage de mesure. Le réglage de l'appareil s'effectue en outre très facilement. Il est possible grâce aux étalons standard de turbidité fournis.

Avantages

- Idéal pour les mesures, le contrôle des procédés ou les analyses sur le terrain
- Maniement aisé
- Réglage simple
- Sélection automatique de la plage de mesure
- selon USEPA

Contenu de la livraison

- L'appareil dans coffre plastique
- 2 cuvettes vides
- 3 étalons standards de turbidité
- 4 piles
- Mode d'emploi
- Déclaration de garantie

Best.-Nr.: 19 42 00