



## Conductimètre HandyLab 200

SI Analytics

### Conductimètre HandyLab 200

Appareil portable tout terrain pour les mesures de conductivité. Grâce à la large gamme de cellules de mesure à 2 ou 4 pôles de SI Analytics, le système qui consiste en une sonde et l'appareil HandyLab 200 peut-être utilisé pour de multiples applications comme les mesures de conductivité, salinité, TDS et gravité spécifique. La fonction AutoRead garantit stabilité et précision des mesures. Son écran rétroéclairé et étanche le rend tout spécialement utilisable sur le terrain. Pour faciliter la consultation, le HandyLab 200 possède une mémoire de stockage pouvant contenir jusqu'à 200 groupes de données; les données stockées peuvent être affichées à l'écran.

**Contenu de la livraison :** kit conductimètre HandyLab 200 avec sonde de conductivité LF413T pour applications courantes

#### Conductivité

Plage de mesure :

Résolution :

Précision :

0.0 ... 1000 mS/cm

$\pm 0.1$  mS/cm,  $\pm 0.01$   $\mu$ S/cm,  $\pm 0.001$   $\mu$ S/cm

$\pm 0.5\%$  de la valeur mesurée

#### Température

Plage de mesure :

Résolution :

Précision :

-5.0 ... 105.0 °C

$\pm 0.1$  °C

$\pm 0.1$  °C

#### TDS

Plage de mesure :

Résolution :

Précision :

0 ... 1999 mg/l

1 mg/l

$\pm 0.5\%$  de la valeur moyenne

#### Résistivité

Plage de mesure : 1.000 ... 199.9 MWcm  $\pm 0.5\%$  de la valeur moyenne

#### Salinité

Plage de mesure :

0.0 ... 70.0 (selon IOT)



Code	Description	Packaging
LLG06265286	Conductimètre HandyLab 200, Type HL200Versatile	1 pz.



**CARLO ERBA Reagents S.A.S.**  
Chaussée du Vexin – 27106  
Val de Reuil cedex  
N° TVA: FR 63391048824  
Tél : +33 (0)2 32 09 20 00  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

