

Conductimètre Hanna HI 98192



- 6 gammes de mesure de conductivité
- 7 plages de mesure de résistivité pour des mesures allant de 0,1 Ω.cm à 100,0 MΩ.cm
- Conforme USP < 645 > pour les eaux purifiées et les préparations injectables
- Conformité BPL : mémorisation des données du dernier étalonnage dans la sonde numérique
- Reconnaissance automatique, par l'instrument, de la sonde
- Coefficient de température réglable
- Etalonnage automatique jusqu'à 5 points
- Alimentation par 4 piles 1,5 V
- IP67
- Mémoire interne : 400 mesures à la demande, 1000 en mémorisation automatique
- Transfert sur un PC via un port micro USB (logiciel obligatoire)

Livré avec :

- mallette avec sonde de conductivité à 4 anneaux HI763133 ;
- avec connecteur DIN et câble 1 m ;
- des solutions étalons 1413 µS/cm (230 ml) et 111,8 mS/cm (230 ml) ;
- 2 béciers 100 ml en plastique ;
- le logiciel de transfert des données, le câble mini USB et les piles.

Accessoires

Réf.	Désignation	€ HT
523706	Sonde de conductivité HI 763133	NC -
052018	Solution 84 µS/cm (500 ml)	NC -
052019	Solution 1413 µS/cm (500 ml)	NC -
052020	Solution 12880 µS/cm (500 ml)	NC -
052021	Solution 80000 µS/cm (500 ml)	NC -
052022	Solution 111800 µS/cm (500 ml)	NC -

* La gamme de conductivité 0,001 µS/cm et résistivité 0,1 MΩ.cm ne peuvent pas se mesurer avec des sondes disposant d'un câble de 4 m.

EC	Gamme	0,001 à 9,999 µS/cm*; 10,00 à 99,99 µS/cm; 100,0 à 999,9 µS/cm; 1,000 à 9,999 mS/cm; 10,00 à 99,99 mS/cm; 100,0 à 1000,0 mS/cm
	Exactitude	± 1 % de la valeur mesurée (±0,01 µS/cm ou 1 digit (prendre la valeur la plus grande))
	Etalonnage	Automatique jusqu'à 5 points avec 7 tampons standard mémorisés (0,00 µS/cm; 84 µS/cm; 1413 µS/cm; 5 mS/cm; 12,88 mS/cm; 80 mS/cm; 111,8 mS/cm)
Température	Gamme	- 20 à 120 °C
	Résolution	0,1 °C
	Exactitude	± 0,2 °C (erreur de la sonde exclue)
Correction de température	Sans correction, linéaire (-20 à + 120 °C), non linéaire (0 à 36 °C)-ISO/DIN 7888	
Mode de mesure	Sélection automatique, sélection à la valeur finale, sélection de la gamme figée à la valeur mesurée et sélection de gamme manuelle par l'utilisateur	
Température de référence	15 °C ; 20 °C ; 25 °C	
Coefficient de température	0,00 à 10,00 % / °C	
Référence	523702	
€ HT	NC -	

Voir caractéristiques techniques complètes sur www.dulis.be



Conductimètre qualité recherche HI 5321

- Grand écran graphique
- Clavier tactile antislissure
- Menu d'aide contextuelle
- Etalonnage automatique en 4 points pour une haute exactitude
- Sonde de conductivité platine 4 anneaux avec fonction de replatinisation
- Coefficient de température ajustable de 0 à 10 %
- Mémorisation automatique ou manuelle des mesures
- Port USB pour connexion à un ordinateur
- Conformité BPL

Livré avec :

- sonde de conductivité HI 76312,
- solutions d'étalonnage 1413 µS/cm, 5000 µS/cm et 12880 µS/cm,
- solutions de rinçage,
- support d'électrode,
- adaptateur secteur.



Conductivité	Gamme	0,000 à 1000 mS/cm
	Résolution	De 0,001 µS/cm à 1 mS/cm
	Exactitude	± 1 %
Résistivité	Gamme	1,00 Ohm-cm à 100,0 MOhm-cm
	Résolution	De 0,01 Ohm-cm à 0,1 MOhm-cm
	Exactitude	± 2 %
TDS	Gamme	0,000 mg/l à 400,0 g/l
	Résolution	De 0,001 mg/l à 0,1 g/l
	Exactitude	± 1 %
Salinité	Gamme	Salinité pratique : 0,00 à 42,00 g/l Eau de mer : 0,00 à 80,00 g/l % de NaCl : 0,0 à 400,0 %
	Résolution	Salinité pratique : 0,01 g/l Eau de mer : 0,01 g/l % de NaCl : 0,1 %
	Exactitude	± 1 %
Température	Gamme	- 20 à 120 °C
	Résolution	0,1 °C
	Exactitude	± 0,2 °C
Mémorisation	Jusqu'à 10 lots et 5000 mesures par lots	
Connexion PC	Port USB opti-isolé	
Dim. l x p x h (mm)	160 x 231 x 94	
Poids (kg)	1,2	
Référence	052410B	
€ HT	NC -	