

HI 933300 Conductivimètre Impression et mémorisation de données



Caractéristiques

- ◆ Correction de température automatique
- ◆ 4 gammes pour la mesure de la conductivité
- ◆ Intervalles programmables (1 à 180 minutes)
- ◆ Etalonnage automatique avec 5 tampons mémorisés
- ◆ Mémorisation/impression à intervalles programmables
- ◆ Sortie RS 232 pour la transmission des données sur PC
- ◆ Mémorisation de 8000 couples conductivité + température
- ◆ Utilisation d'un papier non thermique pour une meilleure conservation des données

Spécialement étudié pour permettre à l'utilisateur d'imprimer et de mémoriser les mesures de conductivité et de température.

Spécifications

Gamme EC	0,0 à 150,0 µS/cm ; 150 à 1500 µS/cm ; 1,50 à 15,00 mS/cm ; 15,0 à 199,9 mS/cm
Gamme °C	0,0 à 60,0 °C
Précision EC/°C	± 1% pleine échelle / ± 0,5 °C
Etalonnage	Automatique avec 5 tampons mémorisés
Intervalle d'impression	Au choix entre 1, 2, 5, 10, 15, 30, 60, 120 et 180 minutes
Intervalle de mémorisation	Au choix entre 1, 2, 5, 10, 15, 30, 60, 120 et 180 minutes
Correction de température	Automatique de 0,0° à 60°C (β ajustable de 0,0 à 3%/°C)
Sonde	HI 76302W sonde à 4 anneaux avec CAT, 1m de câble
Alimentation	4 piles 1,5V AA ou adaptateur 12V
Dimensions / poids	220 x 87 x 75 mm / 550 g

HI 933300 est livré complet en mallette avec sonde de conductivité (HI 76302W) avec 1m de câble blindé, 5 rouleaux de papier, 4 piles 1,5V AA et un mode d'emploi.