

HI 933301 Conductivimètre portatif avec imprimante



Caractéristiques

- ◆ Correction de température automatique
- ◆ Impression à intervalles programmables
- ◆ 4 gammes pour la mesure de la conductivité
- ◆ Intervalles programmables (1 à 180 minutes)
- ◆ Etalonnage automatique avec 5 tampons mémorisés
- ◆ Utilisation d'un papier non thermique (meilleure conservation des données)

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

Spécifications

Gamme EC	0,0 à 150,0 $\mu\text{S}/\text{cm}$; 150 à 1500 $\mu\text{S}/\text{cm}$; 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	$\pm 1\%$ pleine échelle / $\pm 0,5$ °C
Etalonnage	Automatique avec 5 tampons mémorisés
Intervalle d'impression	Au choix entre 1, 2, 5, 10, 15, 30, 60, 120 et 180 minutes
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 933301 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.