

HI 98331 Testeur Sol (EC/°C) avec sonde de pénétration



Caractéristiques

- ◆ Economique
- ◆ Précis et fiable
- ◆ Léger et compact
- ◆ Simple d'utilisation
- ◆ Large afficheur pour une lecture aisée
- ◆ Etalonnage manuelle pour EC (conductivité)
- ◆ Sonde de pénétration EC/°C remplaçable (HI 73331)
- ◆ Mesures EC corrigées en température avec β fixe à 2%/°C

Spécialement conçu pour mesurer directement dans les sols, substrats ou pains de laine minérale, le testeur HI 98331 permet de contrôler en toute simplicité la conductivité et la température. Grâce au capteur de température intégré, les mesures sont automatiquement corrigées en température. **Il offre un remarquable rapport qualité/prix.**

Spécifications

Gamme	0,00 à 4,00 mS/cm / 0,0 à 50°C
Résolution	EC (0,01 mS/cm) / °C (0,1 °C)
Précision	EC \pm 0,05 mS/cm (de 0,00 à 2,00 mS/cm)
	EC \pm 0,30 mS/cm (de 2,00 à 4,00 mS/cm)
	°C \pm 1°C
Etalonnage	Manuel en 1 point (1413 μ S/cm = 1,41 mS/cm)
Correct. de °C	automatique avec coefficient de °C (β) fixe à 2%/°C
Sonde	Sonde pénétration EC/°C (HI 73331) / Longueur 122 mm
Alimentation	4 piles 1,5 V
Dimensions/Poids	163 x 40 x 26 / 100 g (150 g avec la sonde)

HI 98331 est livré avec capuchon de protection, sonde de pénétration EC/°C (HI 73331), 4 piles 1,5V, un tournevis pour l'étalonnage et un mode d'emploi.

Accessoires (en option)

HI 73331 Sonde de pénétration EC/°C de rechange

HI 7031L Solution de calibration 1413 μ S/cm (1,41 mS/cm), flacon de 500 ml

Attention ! Pour éviter des interférences lors de la calibration, il est important que la sonde ne soit pas en contact avec les parois du bêcher. Ne pas utiliser les solutions en sachets !