

HI 993310 Conductimètre (mesure directe du sol et des solutions d'irrigation)



Caractéristiques

- ◆ Etalonnage manuel en 1 point
- ◆ Instrument compact et robuste
- ◆ Large afficheur pour une lecture aisée
- ◆ Mesures EC corrigées en température
- ◆ Sonde EC/°C (HI 76304) pour la mesure des solutions
- ◆ Sonde en acier (HI 76305) pour mesurer l'activité du sel

Spécifications

Gamme	EC	0,00 à 19,99 mS/cm
	Activité	0,00 à 1,00
Précision		± 2% pleine échelle
Résolution	EC	0,01 mS/cm
	Activité	0,01
Etalonnage		manuel en 1 point
Compensation de C°		automatique de 0 à 50°C ($\beta=2\%/^{\circ}\text{C}$)
Sonde		HI 76305 mesure directe sol, acier inox., CAT + câble 1m
		HI 76304 mesure EC en sol., plastique, CAT + câble 1m
Alimentation		1 pile 9V
Dimensions/Poids		185 x 82 x 52 / 275 g

HI 993310 est livré complet en mallette avec 2 sondes (HI 76305 & HI 76304), une solution de préparation sol (HI 7051M), un perforateur sol (HI 721319), 1 pile 9V et un mode d'emploi.