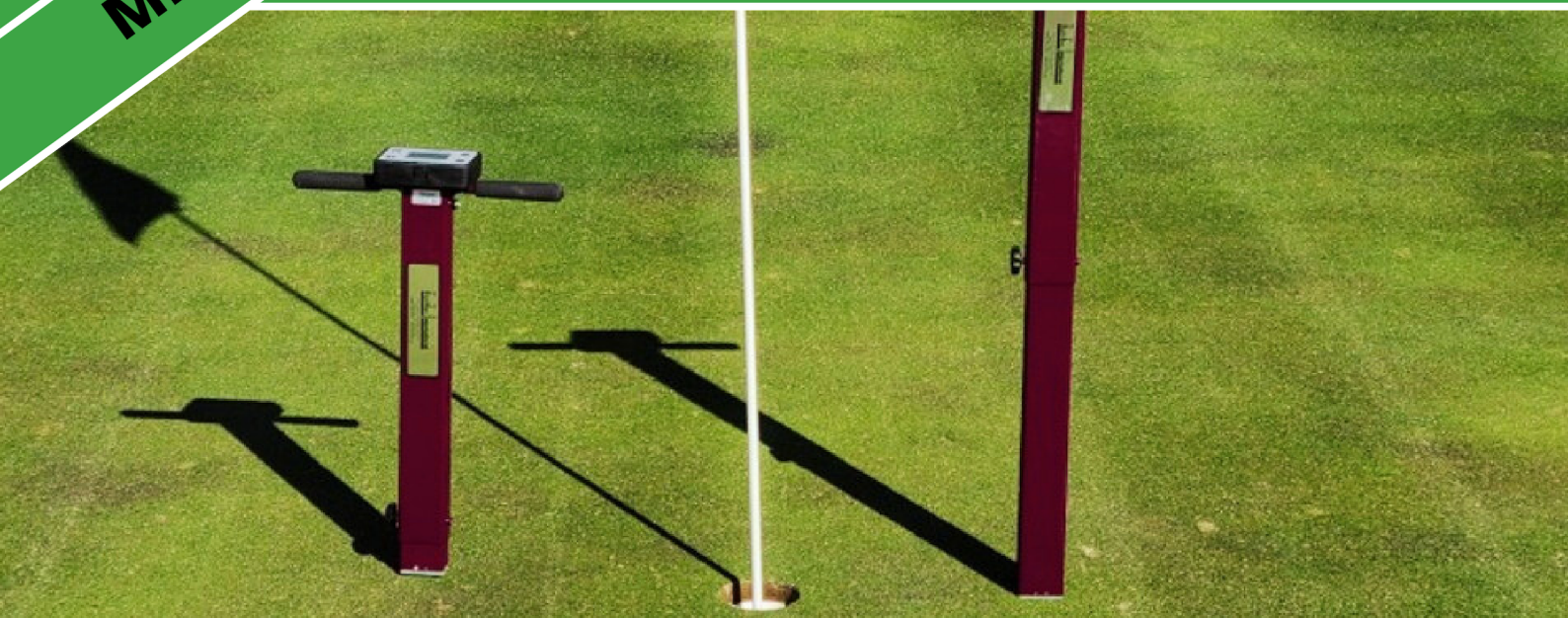




# MESURER

## HUMIDIMÈTRE TDR 350

*Humidité, température, conductivité électrique du sol*



L'humidimètre Field Scout TM TDR mesure l'humidité, la température et la conductivité électrique du sol. Il transfère les données en Bluetooth. La conductivité électrique (CE) est une fonction de l'humidité et du sel dans le sol. L'humidité mesurée est le pourcentage en volume d'eau dans le sol (VWC). Une option de thermomètre infrarouge permet de mesurer la température de surface du sol. Des sondes de différentes longueurs (3,8 cm, 7,5 cm, 12 cm et 20 cm) peuvent être montées pour effectuer les mesures à différentes profondeurs.



La sonde TDR 350 permet à l'utilisateur de prendre des mesures en étant debout. L'enregistreur de données intégré au compteur élimine le besoin d'enregistrer les données manuellement. Les mesures peuvent être enregistrées sur une clé USB à l'aide du port USB intégré ou récupérées sur l'application FieldScout.



### Spécifications

Profondeur de mesure	3,8 - 7,5 - 12 - 20 cm
Dimensions	122 x 2,03 x 1,52 cm
Poids	1,9 kg
Batterie	4 AA lithium
Précision	VWC : +/- 3,0 % ; EC : +/- 0,1 mS/cm ; Température : +/- 1°C



**Vous accompagnez vers le ZERO PHYTO**