

Hydra Probe Field Portable



Con el sensor Hydra Probe Field Portable obtenga el registro de temperatura, humedad y conductividad de suelos en cualquier lugar que no requiera un sistema permanente de monitoreo, se comunica de forma inalámbrica con su smartphone o tableta utilizando una red wi-fi. Cuenta con una carcasa de aluminio anodizado y una batería recargable que alimenta el HydraProbe y pantalla LCD indicando el voltaje de la batería, así como un interruptor de encendido / apagado.

Aplicaciones:

- Agricultura de precisión
- Investigación científica
- Rehabilitación de suelos
- Monitoreo de cultivos

Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

La aplicación mostrará el contenido de humedad, la temperatura, la conductividad y la permitividad dieléctrica. Vea la ubicación GPS. Mostrará fecha y hora junto con los datos de cada medición del suelo.

- Especificaciones técnicas
- Ficha técnica / Manual de operación.
- Artículos requeridos

- **Baterías**Batería recargable NiMH, 12 V / 2500 mAh
- **Cable**calibre 22, resistente a los rayos UV
- **Temperatura de funcionamiento**-10 °C a 65 °C
- **Resistencia al agua**La sonda y el cable toleran la inmersión total continua en líquido
- **Sonda de suelo**Stevens HydraProbe (incluido) con conector resistente a la intemperie
- **Parámetros medidos**Humedad del suelo, temperatura, conductividad eléctrica a granel, permitividades dieléctricas
- **Dimensiones**17.1 cm x 10.0 cm x 6.4 cm
- **Peso**1.85 kg
- **Uso**Exteriores

- [Especificaciones](#)

- HydraMon (Apple Store / PlayStore)