

Medidor de conductividad de suelo 3 en 1, mide EC, TDS y temperatura de suelo, YHEQUIPMENT EC-TDS-661



*Imagen referencial.

Laboratorio



- El medidor de suelo EC/TDS-661 se utiliza para medir el valor TDS y la conductividad eléctrica del suelo para evaluar su contenido de sal.
- Además, tiene la función de medir la temperatura ambiente. Los productos se utilizan ampliamente en la agricultura, la silvicultura, la horticultura, la plantación de árboles, los invernaderos, la agricultura, la industria del tratamiento del agua, etc.

Características

● **Batería de gran capacidad:**

Funciona con una pila de botón de gran capacidad y larga duración (4*1.5(AG13))

● **Visualización de larga pantalla LED:**

Panel retroiluminado de gran tamaño, lectura clara de los datos en cualquier momento, fácil de usar incluso de noche.



- **Sonda de gran sensibilidad:** material de metal, detección precisa y análisis de suelo TDS, CE, temperatura.

- **EC 0-10000us/cm (0-10ms/cm):** CE del suelo demasiado alto o demasiado bajo, dificultará el crecimiento de las plantas. Diferentes plantas tienen diferentes CE del suelo adecuadas en función de las diferentes características de los fertilizantes y las diferentes etapas de crecimiento.

● **Especificaciones técnicas:**

Rango	
EC	0-10000us/cm (0-10ms/cm)
TDS	0-10000ppm
Temperatura	-50°C a 70°C (-58°F a 158°F)
Resolución	
EC	10us/cm (0.01ms/cm)
TDS	10ppm
Temperatura	0,1°C (0.2°F)
Precisión	
EC/TDS	±2% escala completa
Temperatura	±1°C (±2°F)
Batería	4x1.5V (AG13)
Compensación de temperatura	0°C a 50°C
Dimensiones	285mm*35mm*35mm
Peso	100g



*Imagen referencial.

Compartimento de baterías

Tecla °C/°F
Tecla cambiar TDS/EC

Pantalla LCD

Botón de encendido/apagado

Sonda de alta precisión

*Imagen referencial.



Garantía:
1 año

a partir de la fecha de emisión de la factura.



País de origen:
China

Valiometro