

Ficha Técnica

Medidor de suelos

Marca: WINZOOM

Modelo: 3 vías

El probador de suelos realiza 3 funciones en 1: humedad del suelo, pH e intensidad de la luz solar.

La tecnología de detección de doble aguja, mejora firmemente la velocidad y la precisión de detectar y analizar la humedad del suelo y el pH del suelo.

Para usar el equipo primero se cambia el interruptor a la posición de pH/temperatura/luz, Seguidamente insertar la sonda en el suelo aproximadamente entre 7 a 9 cm de profundidad; ajustar la posición de la sonda hasta que el puntero del dial se mueva ligeramente. Después de 10 minutos leer el nivel de humedad/temperatura/luz en el dial. Retirar la sonda del suelo y limpiarla después de cada uso.



Especificaciones Técnicas:

Aplicación:	Medidor de pH, humedad del suelo, intensidad solar (Jardín, césped, granja), uso en interiores y exteriores.
Parámetros	Humedad, pH, intensidad solar.
Recomendaciones:	No usar para analizar el agua, No utilizar encima de piedras o suelos de roca dura, si el suelo es demasiado duro y seco, es fácil dañar las sondas, No usar para probar líquidos. Diseñado para analizar únicamente el suelo. Después del uso limpiar las sondas.

Información general:

Dimensiones	327 x 103 x 42 mm.
Longitud de sondas	17.5 cm aproximadamente.
Peso	0.10 kg.

Componentes*:

Batería de 9 v.

Equipos y accesorios opcionales*:

Manual de instrucciones.

*Consultar con el ejecutivo comercial