

FLUORÓMETRO DE CLOROFILA ULTRACOMPACTO OS1P



El OS1p pesa sólo 1.4 kg y es alimentado por baterías que ofrecen hasta 12 horas de uso con una sola carga. Estas ventajas hacen que la OS1p sea ideal para una investigación prolongada con muchas muestras, o cuando las mediciones deben realizarse en diferentes sitios alejados.

SKU: N / A | **Categorías:** [Plantas](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El instrumento es operado desde una pantalla táctil, grande y a color, haciendo la operación agradable e intuitiva. La facilidad de uso es aún mayor por la presentación gráfica mejorada y la estructura del menú bien pensado.

Con el OS1p se pueden realizar una amplia variedad de pruebas de estrés de las plantas, tales como Fv / Fm, rendimiento fotosintético, ETR, NPQ y curvas de luz.

Características:

- Ultra compacto.
- Pesa sólo 1.4 kg.
- Pruebas de estrés de la planta.
- Datos experimentales precisos y confiables.
- Pantalla táctil con gráficas a color.

Especificaciones:

- Método de detección: modulación de pulsos.
- Frecuencia de muestreo: Auto-cambiable de 1 a 10,000 puntos por segundo, dependiendo de la prueba y la fase de prueba.
- Duración de la prueba: ajustable de 0.1 segundos - 12 horas.
- Almacenamiento de datos: memoria interna de 1Gb. Almacenamiento de datos ilimitados mediante tarjetas SD extraíbles.
- Salida: USB y tarjeta SD de 1GB.
- Batería interna de 12V, de hasta 12 horas de continua operación.
- Dimensiones: 18 x 14 x 8 cm.
- Peso: 1.4 Kg. 1.6 con el clip PAR.

[Ver Catálogo \(Ingles\)](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO