

3051C

Medidor de fotosíntesis de plantas



Este equipo puede utilizarse para la medición de la tasa fotosintética, la tasa de vaporización, la conductancia estomática y la densidad de CO₂ de las plantas.

Características

1. Utilice la computadora portátil para conectarse con el medidor de CO₂ y la cámara de hojas, recibiendo los datos de los sensores.

2. Puede probar la tasa fotosintética, la tasa de vaporización, la conductancia estomática y la densidad de CO₂ de las plantas.
3. El software mostrará los datos por curvas.
4. Versiones en corriente AC y DC.
5. Portátil, Peso ligero, y pequeño volumen.

Especificaciones técnicas

Parámetro de medición	Resolución	Rango de medición	Exactitud
CO ₂	1ppm	0-1000ppm	± 1%
Humedad relativa	0.1%	0-100%	2%
Temperatura	0.1 °C	0-50 °C	0.2 °C
Iluminación	1uE	0-3000uE	± 10uE