Bluelab

Bluelab OnePen

Tecnología avanzada para todos los cultivadores.

Esta herramienta 3 en 1 mide el pH, la conductividad (CE/PPM) y la temperatura, optimizando la absorción de nutrientes. Conéctese a la aplicación Edenic a través de Bluetooth para compartir, actualizar y administrar integralmente los datos en tiempo real.

- Sonda reemplazable e indicador de estado de la sonda.
- Lecturas precisas con resolución de 0,01 pH
- Construcción ergonómica y pantalla retroiluminada de alto contraste
- Lecturas simultáneas de pantalla de pH y conductividad (CE)
- Clasificación IP68 contra el polvo y el agua.

Cuando se conecta a Edenic

- Ver mediciones de forma remota a través de la aplicación o el navegador
- Intercambio de datos en tiempo real y actualizaciones de software



Director de Sistemas de Cultivo Natura









Potencia tus datos

Conecte su OnePen a Edenic y comience a generar información al instante. Descarga la aplicación.

Google Play y el logotipo de Google Play son marcas comerciales de Google LLC. Apple y el logotipo de Apple son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE. UU. y otros países.









Una aplicación, infinitas posibilidades

Registre y analice los datos de sus dispositivos Bluelab compatibles con Edenic en un solo lugar. Escanee para obtener más información.



edenic.io



Durabilidad superior y fácil mantenimiento

La sonda de pH de doble unión, los electrodos de titanio y la clasificación IP68 garantizan la durabilidad, mientras que la sonda reemplazable y el indicador de estado facilitan el mantenimiento.



Experiencia de usuario y diseño

La construcción ergonómica y la pantalla retroiluminada de alto contraste ofrecen lecturas simultáneas de pH y conductividad (CE) para una experiencia perfecta.



Lecturas de pH rápidas y confiables

Obtenga lecturas rápidas, precisas y exactas con una resolución de 0,01 pH. Esta información confiable permite a los productores tomar decisiones seguras.



Conectividad avanzada y gestión de datos

Con el uso compartido en tiempo real y las actualizaciones de software, libere todo el potencial de sus datos. Registre, almacene, categorice y comparta mediciones.

Sonda de repuesto Bluelab OnePen

Fácil de reemplazar, para una experiencia continua y precisa medición.

Mantenga mediciones confiables de pH, conductividad (CE) y temperatura con la sonda de repuesto Bluelab OnePen. Diseñado para un uso prolongado, es fácil de reemplazar, lo que garantiza un tiempo de inactividad mínimo. Disfrute de la tranquilidad con una garantía limitada de 6 meses.



Compare algunos de nuestros dispositivos portátiles populares









	Bluelab OnePen	Bluelab pH Pen	Bluelab Conductivity Pen	Bluelab Combo Meter
Parámetros medidos	pH, conductividad (CE) y temperatura	pH y temperatura	Conductividad (CE) y temperatura	pH, conductividad (CE) y temperatura
Resolución	0,01 pH, 0,01 EC, 0,1 CF, 10 ppm 500 (TDS), 10 ppm 700, 0,1 °C / 0,1 °F	0,1 pH, 1°C / 1°F	0,1 CE, 1 CF, 10 ppm 500 (TDS), 10 ppm 700, 1°C / 1°F	0,1 pH, 0,1 CE, 1 CF, 10 ppm 500 (TDS), 10 ppm 700, 1°C / 1°F
Precisión a 25°C / 77°F	± 0,05 pH, ± 0,1 EC, ± 1 CF, ± 50 ppm 500 (TDS), ± 70 ppm 700, ± 1 °C / ± 1 °F	± 0,1 pH, ± 1 °C / ±2 °F	± 0,1 CE, ± 1 CF, ± 50 ppm 500 (TDS), ± 70 ppm (700 ppm), ± 1°C / ± 2°F	± 0,1 pH, ± 0,1 EC, ± 1 CF, ± 50 ppm 500 (TDS), ± 70 ppm 700, ± 1°C / ± 2°F
Sonda reemplazable	✓	×	×	✓
Garantía	2 años, 6 meses para sonda	1 año	1 año	2 años, 6 meses para sonda
Clasificación del IP	Impermeable IP68	Impermeable	Impermeable	Impermeable
compatible con edénico	✓ (a través de Bluetooth)	×	×	×

De los dispositivos portátiles a la automatización. Construye tu kit de herramientas.



Pluma de pH del suelo Bluelab

Sepa lo que está pasando en la zona de la raíz. Mide el pH del suelo y del sustrato y temperatura.



Medidor EC/MC multimedia Bluelab Pulse

Mediciones instantáneas de humedad, conductividad (CE) y temperatura de la zona de la raíz con un solo clic.



Soluciones Bluelab Maximiza la vida

y precisión de sus bolígrafos y sondas Bluelab limpiando, hidratando, calibrando y probando periódicamente.