

Bluelab OnePen

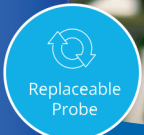
Fortschrittliche Technologie für alle Anbauer.

Dieses 3-in-1-Gerät misst pH-Wert, Leitfähigkeit (EC/PPM) und Temperatur und optimiert so die Nährstoffaufnahme. Stellen Sie über Bluetooth eine Verbindung zur Edenic-App her, um Daten in Echtzeit zu teilen, zu aktualisieren und ein umfassendes Datenmanagement zu ermöglichen.

- Austauschbare Sonde und Sondenzustandsanzeige
- Präzise Messwerte mit 0,01 pH-Auflösung
- Ergonomische Bauweise und kontrastreiches Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Gleichzeitige Anzeige von pH-Wert und Leitfähigkeit (EC)
- IP68 staub- und wasserdicht

Bei Verbindung mit Edenic

- Messungen aus der Ferne über die App oder den Browser anzeigen
- Datenaustausch und Software-Updates in Echtzeit



“
Das klare Design und die austauschbare Sonde des Stifts sind fantastisch. Edenic integriert problemlos alle meine Bewässerungsdaten.
Doug Smith
 Direktor Anbausysteme
 Natura
 ”

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Optimieren Sie Ihre Daten
 Verbinden Sie Ihren OnePen mit Edenic und gewinnen Sie unmittelbar erste Einblicke. Laden Sie die App herunter.

Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google LLC. Apple und das Apple-Logo sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Apple Inc.

Eine App, unendliche Möglichkeiten
 Zeichnen Sie die Daten Ihrer Edenic-kompatiblen Bluelab-Geräte an einem Ort auf und analysieren Sie sie. Scannen Sie, um mehr zu erfahren.

edenic.io

Überlegene Haltbarkeit und einfache Wartung
 Die pH-Sonde mit Doppelübergang, die Titanelektroden und die Schutzart IP68 sorgen für Langlebigkeit, während die austauschbare Sonde und der Gesundheitsindikator die Wartung erleichtern.

Benutzererfahrung und Design
 Die ergonomische Bauweise und das kontrastreiche Display mit Hintergrundbeleuchtung ermöglichen die gleichzeitige Anzeige von pH- und Leitfähigkeit (EC) für eine reibungslose Bedienung.

Schnelle und zuverlässige pH-Messungen
 Erhalten Sie schnelle, präzise und genaue Messwerte mit einer Auflösung von 0,01 pH. Diese zuverlässigen Informationen ermöglichen es den Züchtern, fundierte Entscheidungen zu treffen.

Erweiterte Konnektivität und Datenverwaltung
 Schöpfen Sie mit Echtzeit-Sharing und Software-Updates das volle Potenzial Ihrer Daten aus. Zeichnen Sie Messungen auf, speichern, kategorisieren und geben Sie sie frei.

Bluelab OnePen Ersatzsonde Einfach auszuwechseln, für kontinuierliche, präzise Messung.

Mit der Bluelab OnePen-Ersatzsonde können Sie pH-, Leitfähigkeits- (EC) und Temperaturwerte zuverlässig messen. Sie ist für den Dauereinsatz konzipiert und lässt sich leicht austauschen, was die Ausfallzeit minimiert. Mit der 6-monatigen beschränkten Garantie können Sie sich beruhigt zurücklehnen.



Vergleichen Sie einige unserer beliebten Handheld-Geräte



	Bluelab OnePen	Bluelab pH Pen	Bluelab Conductivity Pen	Bluelab Combo Meter
Gemessene Parameter	pH-Wert, Leitfähigkeit (EC) und Temperatur	pH-Wert und Temperatur	Leitfähigkeit (EC) und Temperatur	pH-Wert, Leitfähigkeit (EC) und Temperatur
Auflösung	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 EC, 1 CF, 10 ppm 500 (TDS), 10 ppm 700, 1 °C / 1 °F	0,1 pH, 0,1 EC, 1 CF, 10 ppm 500 (TDS), 10 ppm 700, 1 °C / 1 °F
Genauigkeit bei 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 EC, ± 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
Austauschbare Sonde	✓	✗	✗	✓
Garantie	2 Jahre, 6 Monate für die Sonde	1 Jahr	1 Jahr	5 Jahre, 6 Monate für die Sonde
IP-Bewertung	Wasserdicht IP68	Wasserdicht	Wasserdicht	✗
Edenic-kompatibel	✓ (über Bluetooth)	✗	✗	✗

Von Handmessgerät bis zur Automatisierung. Stellen Sie Ihr Werkzeug zusammen.



Bluelab Soil pH Pen

Wissen, was in der Wurzelzone vor sich geht. Misst den pH-Wert von Boden und Substrat und Temperatur.



Bluelab Pulse Multimedia EC/MC Meter

Schnelle Messung von Feuchtigkeit, Leitfähigkeit (EC) und Temperatur in der Wurzelzone mit nur einem Klick.



Bluelab Solutions

Maximieren Sie die Lebensdauer und Genauigkeit Ihrer Bluelab-Stifte und Sonden durch regelmäßiges Reinigen, Hydrieren, Kalibrieren und Testen.