

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 beliebtesten 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.



Bluelab OnePen

Advanced technology for all growers.

This 3-in-1 tool measures pH, Conductivity (EC/PPM), and temperature, optimising nutrient uptake. Connect to the Edenic app via Bluetooth for real-time sharing, updates, and comprehensive data management.

- Replaceable probe and probe health indicator
- Precise readings with 0.01 pH resolution
- Ergonomic build and high-contrast backlit display
- Simultaneous pH and Conductivity (EC) screen readings
- IP68 dust and waterproof rated

When connected to Edenic

- View measurements remotely through the app or browser
- Real-time data sharing and software updates



“The pen’s sleek design and replaceable probe are fantastic. Edenic seamlessly integrates all my irrigation data.”

Doug Smith
Director of Cultivation Systems
Natura



Power Up Your Data

Connect your OnePen to Edenic and start building insights instantly. Download the app.

Google Play & the Google Play logo are trademarks of Google LLC. Apple & the Apple Logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. & other countries.



One app, endless possibilities

Record and analyse the data from your Edenic-compatible Bluelab devices in one place. Scan to learn more.



edenec.io



Superior Durability and Easy Maintenance

The double-junction pH probe, titanium electrodes, and IP68 rating ensure durability, while the replaceable probe and health indicator ease maintenance.



Fast and Reliable pH Readings

Get fast, precise, and accurate readings with a resolution of 0.01 pH. This reliable information empowers growers to make confident decisions.



User Experience and Design

The ergonomic build and high-contrast backlit display feature simultaneous pH and Conductivity (EC) readings for a seamless experience.



Advanced Connectivity and Data Management

With real-time sharing and software updates, unlock the full potential of your data. Record, store, categorise, and share measurements.

Learn more. www.bluelab.com

Bluelab OnePen Replacement Probe

Easy-to-replace, for continuous, precise measurement.

Maintain reliable pH, Conductivity (EC), and Temperature measurements with the Bluelab OnePen Replacement Probe. Designed for extended use, it's easy to replace, ensuring minimal downtime. Enjoy peace of mind with a 6-month limited warranty.



Compare a few of our popular handheld devices



	Bluelab OnePen	Bluelab pH Pen	Bluelab Conductivity Pen	Bluelab Combo Meter
Parameters measured	pH, Conductivity (EC), & Temperature	pH & Temperature	Conductivity (EC) & Temperature	pH, Conductivity (EC), & Temperature
Resolution	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
Accuracy at 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
Replaceable probe	✓	✗	✗	✓
Warranty	2 Years, 6 Months for probe	1 Year	1 Year	5 Years, 6 Months for pH probe
IP rating	Waterproof IP68	Waterproof	Waterproof	✗
Edenic compatible	✓ <i>(via Bluetooth)</i>	✗	✗	✗

From handhelds to automation. Build your tool kit.



Bluelab Soil pH Pen

Know what's going on at the root zone. Measures soil and substrate pH and temperature.



Bluelab Pulse Multimedia EC/MC Meter

Instant root zone moisture, conductivity (EC), and temperature measurements with a single click.



Bluelab Solutions

Maximise the life and accuracy of your Bluelab Pens and probes by regularly cleaning, hydrating, calibrating, and testing.