

PRÄZISES LEITFÄHIGKEITS-MESSGERÄT



ROBUST UND PREISWERT



G 1410



G 1420

HIGHLIGHTS:

- Modernes und funktionales Gehäuse
- Hervorragendes Preisleistungsverhältnis
- 3-zeilige Anzeige / Überkopfanzeige auf Knopfdruck
- Hintergrundbeleuchtung
- Wasserdicht (IP67)
- Robust, lange Batterielebensdauer
- inklusive hochwertiger Messzellen für weiten Einsatzbereich
- schnelle Messwertermittlung

G 1410

Art.-Nr. 610006

Präzises Weitbereichs-Messgerät für Leitfähigkeit bis max 100 mS/cm, inkl. Graphit-Messzelle

G 1420

Art.-Nr. 610007

Hochauflösendes Messgerät für Reinstwasser bis max 100 µS/cm, inkl. Edelstahl-Messzelle

Allgemeines:

Bei der Entwicklung der neuen G 1000 Serie stand bewusst die Konzentration auf die wesentlichen Funktionen der Messtechnik im Mittelpunkt. Das pure Messen mit Fokus auf Präzision, Schnelligkeit und Zuverlässigkeit, verpackt in einem kompakten Gehäuse ermöglicht erst das überragende Preis-/Leistungsverhältnis, Made in Germany.

Die neuen Handmessgeräte überzeugen darüber hinaus durch ihr ergonomisches Design, die staub- und wassergeschützte Ausführung nach IP 65/67 und das beleuchtete Display. Das kompakte Leitfähigkeits-Messgerät besitzt als G 1410 eine präzise und langlebige Weitbereichsmesszelle für universelle Anwendung von DI-Wasser bis zu Seewasser. Als G 1420 besitzt es eine spezialisierte Messzelle für höchstauflösende Rein/Reinstwasseranwendungen.

Anwendung:

Süß- und Seewasseraquaristik, Umkehrosmose und ähnliche Filter, Reinigungsprozesse, Kühl-/Schmierprozesse, Pflanzenaufzucht und Agrikultur; Labore, Qualitätssicherung, Service

Anzeige:

3-zeilig mit Batteriezustandsanzeige, Hintergrundbeleuchtung, geschützt durch bruchsichere Scheibe, Überkopfanzeige auf Knopfdruck

Bedienung:

4 langlebige, gut zu bedienende Taster

Zusätzliche Funktionen:

automatische Messbereichsumschaltung, automatische Temperaturkompensation

Umgebung Anzeigegerät:

-20 ... +50 °C, 0 ... 95 % r.F.

Stromversorgung:

2 x AA Batterie, >1000 h Batterielaufzeit

Schutzart:

IP65 / IP67

Gehäuse:

bruchfestes ABS-Gehäuse

Abmessungen:

108 x 54 x 28 mm (H x B x T) ohne Sensoranschluss

Gewicht:

ca. 200 g (G 1410)
ca. 230 g (G 1420)

Lieferumfang:

Gerät mit Messzelle, Prüfprotokoll, 2 x Batterie, Betriebsanleitung

Zubehör bzw. Ersatzteile:

GKL 100

Art.-Nr. 601396
Leitfähigkeits-Kontrolllösung (100 ml Flasche mit 1413 µS/cm, nach DIN EN 27888)

GKL 101

Art.-Nr. 601398
Leitfähigkeits-Kontrolllösung (250 ml Flasche mit 84 µS/cm)

GKL 102

Art.-Nr. 601400
Leitfähigkeits-Kontrolllösung (100 ml Flasche mit 50 mS/cm)

HD-22-3

Art.-Nr. 700040
Frei positionierbarer, flexibler Labor-Elektroden-Haltearm.
Für Sonden mit Ø 12 mm.

GWZ-01

Art.-Nr. 603499
Durchfluss-Gefäß (für Messzellen mit Ø 12 mm, Schlauchanschluss Ø 6 mm)

ST-G1000

Art.-Nr. 611373
Geräte-Schutztasche mit 1 ausgestanztem runden Loch

GB AA

Art.-Nr. 610049
Ersatz-Batterie AA (benötigt werden 2 Stück)

Technische Daten:

G 1410

G 1420

Weitbereichsmessgerät inkl. Graphit-Messzelle	Reinstwasserausführung inkl. Edelstahl-Messzelle
Messung:	Leitfähigkeit, Salinität, TDS
Messbereiche:	jeweils mit automatischer Messbereichsumschaltung
Leitfähigkeit:	0 ... 2000 µS/cm 0,00 ... 20,00 mS/cm 0,0 ... 100,0 mS/cm
Spezifischer Widerstand:	--
TDS:	0 ... 2000 mg/l
Salinität (PSU):	0,0 ... 50,0 g/kg Wasser
Temperatur:	-5,0 ... +105,0 °C
Genauigkeit	
Leitfähigkeit:	±0,5 % v. MW. ±0,5 % FS
Temperatur:	±0,3 °C
Temperaturkompensation:	off: deaktiviert nLF: nichtlinear, nach EN 27888
Bezugstemperaturen:	20 und 25 °C
Sensoren / Messeingänge:	fest angeschlossene 2-pol. Messzelle mit integriertem Temperatursensor
Messzelle:	2-pol. Messzelle, Ø 12 mm (Graphit), Kabel 1,2 m 2-pol. Messzelle, Ø 12 mm (Edelstahl 1.4404, 1.4435), Kabel 1,2 m (andere gegen Aufpreis)
Einsatzbereich:	-5 ... +80 °C (kurzzeitig 100 °C)