

PHH222

Wirtschaftliches pH- oder pH-/mV-Messgerät

- ✓ Ergonomisches Design
- ✓ Spritzwassergeschützte Front
- ✓ Unkomplizierte Bedienung
- ✓ RS232-Schnittstelle

Das pH-Handmessgerät PHH222 bietet eine wirtschaftliche und komfortable Lösung für einfache pH- oder mV-Messungen. Das PHH222 von OMEGA® ist unkompliziert zu bedienen.

TECHNISCHE DATEN

Messung: pH, mV, Temperatur

Genauigkeit:

±(0,02 pH + 2 Digits)

±(0,5% + 2 Digits)

Anzeige: 51 × 32 mm, zweizeilige LCD-Anzeige, Zeichenhöhe 15 mm

Bereich:

0 bis 14 pH/-1999 bis 1999 mV

Auflösung: 0,01 pH/ 1 mV

Eingangsimpedanz: 10¹² Ω

Temperatur: Manuell oder automatisch 0 bis 65°C

Kompensation: (Temperaturfühler)

Datenausgang: RS232

Halten der Daten: Ja

Messrate: ca. 0,8 Sekunden

Betriebstemperatur: 0 bis 50°C

Betriebsfeuchte: Unterhalb 80% r. F.

Speicherabruf: Maximum/Minimum

Spannungsversorgung: 9V-Batterie (im Lieferumfang enthalten)

Stromaufnahme: ca. 8 mA

Elektrodenanschluss: BNC

Abmessungen: 205 × 68 × 30 mm

Gewicht: 250 g



PHH222 mit optionaler Elektrode PHE-1411

Bestellangaben

Modellnr.	Beschreibung
PHH222	pH-/mV-Messgerät und Thermometer mit RS232-Schnittstelle

Zubehör

Modellnr.	Beschreibung
HHWT-SD1-ATC	Temperaturfühler für PHH222
SWCABLE	RS232-Kabel und Software für Windows
PHE-1411	pH-Laborelektrode
PHA-4	Pufferlösung pH 4,00, 500 ml-Flasche
PHA-7	Pufferlösung pH 7,00, 500 ml-Flasche
PHA-10	Pufferlösung pH 10,00, 500 ml-Flasche
MN1604	Austauschbatterie 9V

Lieferung komplett mit Bedienungsanleitung und 9-V-Batterie. Fühler bitte separat bestellen.

Bestellbeispiel: PHH222, pH-/mV-Messgerät, PHE-1411, pH-Elektrode, PHA-4, Pufferlösung pH 4, PHA-7, Pufferlösung pH 7.