

## Leitfähigkeitsmessgerät mit 4 Messbereichen für das chemische Labor

### EC 215

- Vier Messbereiche
- 4-Ring-Platin-Sonde ermöglicht Messungen in allen Messbereichen
- Auswahl eines Messbereichs per einfachem Knopfdruck
- Am Gehäuse kann ein Elektrodenhalter befestigt werden
- Automatische Temperaturkompensation mit einstellbarem Koeffizienten



EC 215 verfügt über 4 Leitfähigkeitsmessbereiche und wurde für Labormessungen hoher Präzision entwickelt. Die mitgelieferte 4-Ring-Sonde ermöglicht schnelle Messungen in allen 4 Bereichen, ohne Sondenwechsel. Modell EC 215R hat zusätzlich einen analogen 0-5 V Ausgang.

Artikel :

### Mehrbereichs-Labormessgerät Leitfähigkeit

EC 215



Parameter : Leitfähigkeit -

[Technische Daten ausblenden](#)

[Siehe dazugehöriges Zubehör](#)

### Technische Daten

Bereich	0.0 bis 199.9 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0.0 bis 1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0.00 bis 19.99 $\text{mS}/\text{cm}$ 0.0 bis 199.9 $\text{mS}/\text{cm}$
Auflösung	0.1 und 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0.01 und 0.1 $\text{mS}/\text{cm}$
Genauigkeit	$\pm 1$ % der Anzeige
Kalibrierung	Manuell in 1 Punkt
Korrektur Temperatur	Automatisch, $\beta$ einstellbar zwischen 0.0 bis 2.5 %/ $^{\circ}\text{C}$
Sonde(n)	HI 76303, 4 Ringe, mit 1 m Kabel
Stromversorgung	Netzadapter 12 V (im Lieferumfang)
Maße	240 x 182 x 74 mm
Gewicht	1 kg



PEWA  
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21  
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0  
Fax: 02304-96109-88  
E-Mail: [info@pewa.de](mailto:info@pewa.de)  
Homepage : [www.pewa.de](http://www.pewa.de)