



PCE Italia s.r.l.
Via Pesciatina 878 / B-Interno 6
55010 Gragnano (LUCCA)
Italia
Telefono: +39 0583 975 114
Fax: +39 0583 974 824
info@pce-italia.it
www.pce-instruments.com/italiano

Conduttimetro HI 98309

UPW (Ultra Pure Water) / conduttimetro tascabile per acqua ultra pura: distillata, deionizzata o demineralizzata / misura al millesimo di $\mu\text{S}/\text{cm}$ / ampio display

Il conduttimetro HI 98309 è una buona soluzione per tutti coloro che desiderano verificare la conduttività di acqua con un grado di purezza molto elevato. Questo conduttimetro è uno strumento compatto con sensore integrato. Il coefficiente di temperatura si trova regolato e fisso nello strumento (2%). Il conduttimetro HI 98309 UPW (Ultra Pure Water) è per acqua pura come l'acqua distillata, deionizzata o demineralizzata.

- Analisi per acqua ultra pura

- Ideale per misurare la purezza dell'acqua distillata o demineralizzata
- Alimentato a batterie
- Alta precisione
- Ampio display
- Facile da calibrare
- Misura fino al millesimo di $\mu\text{S}/\text{cm}$

Specifiche tecniche

Range di misura	0,000 ... 1,999 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Risoluzione	0,001 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Precisione	$\pm 2\%$ f.s.
Sonda di conducibilità	HI 73309 (sostituibile solo da personale autorizzato)
Alimentazione	4 x Batterie 1,5V / circa 120 ore di uso continuo
Condizioni operative	0 ... 50°C; U.R. max 95%
Dimensioni	175 x 41 x 23 mm
Peso	95 g

Contenuto della spedizione

1 x Conduttimetro HI 98309,
4 x Batterie,
Istruzioni per l'uso