

MISURATORE TASCABILE pH/EC/TDS 3999 μ S/ cm 2000 ppm (HI98129) HANNA



I Combo sono nuovi strumenti tascabili a tenuta stagna e galleggianti, progettati per ottenere contemporaneamente misure accurate di pH, EC/TDS e temperatura. Oltre a visualizzare la temperatura del campione sul grande display, Combo compensa automaticamente tutte le misure di pH e EC/TDS. Per ottenere risultati più precisi in ogni particolare applicazione, il fattore di conversione EC/TDS ed il coefficiente β di compensazione di temperatura possono essere impostati dall'utente. La calibrazione per le misure di pH è automatica a 1 o 2 punti con 2 set di tamponi memorizzati (pH 4,01/ 7,01 / 10,01 o 4,01 / 6,86 / 9,18). L'elettrodo di pH può essere sostituito con grande facilità ed è di lunga durata grazie alla giunzione in fibra rinnovabile. L'autonomia è di circa 100 ore di uso continuo; autospegnimento dopo 8 minuti.

Codice Articolo: 02.3304.00

Breve descrizione del prodotto:

MISURATORE TASC.A TENUTA STAGNA DI PH, EC E TDS (3999 μ S/CM, 2000 PPM)

Informazioni aggiuntive:

- Modello: scala bassa
- Calibrazione pH: automatica a 1 o 2 punti
- Elettrodo pH: HI 73127 incluso
- Precisione pH (a 20° C): $\pm 0,05$
- Dimensione (LxPxH mm): 163x40x26

- Peso (g): 100
- Precisione temperatura (a 20° C): $\pm ,5$
- Risoluzione EC: 1
- Risoluzione pH: 0,01
- Risoluzione temperatura (° C): 0,1
- Scala EC: 0÷3999 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Scala pH: 0,00÷14,00
- Alimentazione: batterie, 4×1,5 V
- Scala temperatura (° C): 0,0÷60,0

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
--	---------------	---------------------------