

**Conductimètre / TDS-mètres compact HI 99300 et HI 99301**

- Boîtier étanche et compact
- Affichage simultanée conductivité (ou TDS) et température
- Livré en mallette
- Simple utilisation
- Correction automatique des mesures en température
- Indicateur d'alerte en cas de faible niveau de charge des piles
- Connecteur Quick DIN avec détrompeur

Modèle		HI 99300	HI 99301
Gamme	Conductivité	0 à 3999 µS/cm	0,00 à 20,00 mS/cm
	TDS	0 à 2000 mg/l (ppm)	0,00 à 10,00 g/l (ppt)
	Température	5,0 à 105,0 °C	
Exactitude	Conductivité	± 2 % pleine échelle	
	TDS	± 2 % pleine échelle	
	Température	± 0,5 °C	
Facteur de conversion TDS	Ajustable de 0,45 à 1,00 par pas de 0,01		
Etalonnage	Automatique en 1 point à 1413 µS/cm		Automatique en 1 point à 12,88 mS/cm
	Correction de la température		
Alimentation	Automatique avec β ajustable de 0,0 à 2,4 %/°C 3 piles de 1,5 V AAA		
Dimensions (mm)	154 x 63 x 30		
Poids (g)	196		
Livré avec	Sonde de conductivité 523966		
	Solution étalonnage 1413 µS/cm (20 ml)	Solution étalonnage 12,88 mS/cm (20 ml)	
	Solution étalonnage 1382 mg/l (20 ml)	Solution étalonnage 6,44 g/l (20 ml)	
	solution de nettoyage (2 x 20 ml)		
	1 béccher		
	Piles		
	Mallette de transport		
<b>Référence</b>	<b>052434B</b>	<b>052435B</b>	
<b>€ HT</b>	<b>NC -</b>	<b>NC -</b>	



**Accessoires**

Référence	Désignation	€ HT
523966	Sonde de conductivité	NC -
523954	Etui de protection orange	NC -
523955	Etui de protection bleu	NC -

**Solution étalonnage**

Référence	Valeur	Cond.	€ HT
052155	1413 µS/cm	25 sachets de 20 ml	NC -
052153	12800 µS/cm	25 sachets de 20 ml	NC -
052171	1382 mg/l	25 sachets de 20 ml	NC -
052177	6,44 g/l	25 sachets de 20 ml	NC -

MICROBIO :  
ANALYSES ET  
MESURES

**Multiparamètres compacts HI 991300 et HI 991301**

- Boîtier étanche et compact
- 4 appareils de mesure en 1
- Etalonnage simplifié au clavier
- Compensation automatique de température
- % de charge des piles indiqué lors de la mise en marche de l'appareil
- Garantie : 2 ans
- Connectique Quick DIN

➤ Livré avec :

- une malette de transport ;
- une sonde pH/EC/TDS/T°.

Modèle	HI991300	HI991301
Gamme	pH: -2,00 à 16,00 / -2,0 à 16,0	
	mV: ± 825 mV	
	EC : 0 à 3999 µS/cm	EC : 0,00 à 20,00 mS/cm
	TDS : 0 à 2000 mg/l (ppm)	TDS : 0,00 à 10,00 g/l (ppt)
	Température : - 5,0 à 105,0 °C	
Précision	± 0,02 / ± 0,1	
	mV : ± 1 mV	
	EC/ TDS: ± 2% pleine échelle	
	Température : ± 0,5 °C	
Etalonnage	pH: 1 ou 2 points	
	EC / TDS: 1 point à 1413 µS/cm ou 1382 mg/l	
Compensation température	Automatique	
Alimentation	3 piles 1,5V AAA	
Dimensions (mm)	154 x 63 x 30	
Poids (g)	196	
<b>Référence</b>	<b>052391B</b>	<b>052392B</b>
<b>€ HT</b>	<b>NC -</b>	<b>NC -</b>



**Accessoires**

Réf.	Désignation	€ HT
524007	Sonde pH/EC/TDS/Température avec câble 1 m connectique Quick Din	NC -
523955	Etui de protection bleu	NC -
052153	Solution d'étalonnage 12800 µS/cm, 25 sachets de 20 ml	NC -
052177	Solution d'étalonnage 6,44 g/L, 25 sachets de 20 ml	NC -
052455	Solutions d'étalonnage 1413 µS/cm et pH 7, 10 x 20 ml	NC -
052456	Solutions d'étalonnage 1500 mg/L et pH 7, sachets de 20 ml, 10 de chaque	NC -