PH TEMPERATURE HI991301



+33 (0)4 75 60 11 77 info@erichsen.fr

Il est léger, compact et étanche, idéal pour les contrôles de routine sur le terrain.

Équipé d'un écran 2 niveaux, HI991301 affiche simultanément le pH ou la conductivité (ou les TDS) et la température. Fourni avec une sonde multiparamètre solide et d'une excellente résistance aux milieux agressifs, ils permet à l'utilisateur de mesurer successivement chaque paramètre, sans les désagréments d'un étalonnage entredeux ou un remplacement de sonde.

L'étalonnage s'exécute par la simple pression d'une touche permettant l'accès à des valeurs de solutions tampons pH et de conductivité pré-enregistrées. La précision est assurée par la compensation automatique de la température et par la sonde développée pour éliminer complètement les problèmes de polarisation et d'oxydation fréquemment rencontrés lors de mesures multiparamètres. L'utilisateur a la possibilité de sélectionner le coefficient de température ou le ratio TDS (Solides Dissous Totaux) adaptés à son application.

Livré en mallette de transport avec :

- · Une sonde pH/EC/TDS/°C HI12883
- Solution tampon pH 4,01 (20 mL) et pH 7,01 (20 mL)
- · Solution d'étalonnage à 12,88 mS/cm (20 mL)
- · Solution d'étalonnage à 6,44 g/L (20 mL)
- · Solution de nettoyage pour électrodes (2 x 20 mL)
- · Un becher 100 mL et les piles.

Multi pH • mS • ppt



Électrode pH avec connexion Quick DIN avec dispositif de détrompage

LES POINTS FORTS

- · Boîtier étanche et compact facile à nettoyer
- · 4 appareils de mesure en 1
- · Affichage simultané du pH, de la conductivité (ou TDS) et de la température
- · Kit prêt à mesurer livré dans une mallette de transport robuste
- · Étalonnage au clavier, simple à réaliser
- Sonde multiparamètre pH/EC/TDS/°C robuste
- · Correction automatique des mesures en température
- · Coefficient de température et facteur TDS réglables
- · Indicateur d'alerte en cas de faible niveau de charge des piles

PH TEMPERATURE **H1991301**



+33 (0)4 75 60 11 77 info@erichsen.fr

Spécifications		HI991301
Gamme*	рН	-2,00 à 16,00 pH / -2,0 à 16,0 pH
	pH en mV	±825 mV
	EC	0,00 à 20,00 mS/cm
	TDS	0,00 à 10,00 g/L (ppt)
	Température	-5,0 à 105,0 °C
Résolution	рН	0,01 pH / 0,1 pH
	pH en mV	1 mV
	EC	0,01 mS/cm
	TDS	0,01 g/L (ppt)
	Température	0,1°C
Exactitude (à 20°C)	рН	±0,02 pH / ±0,1 pH
	pH en mV	±1 mV
	EC/TDS	±2% pleine échelle
	Température	±0,5°C
Étalonnage pH		Automatique, en 1 ou 2 points avec 2 séries de tampons standards mémorisées (standard pH 4,01, 7,01, 10,01 ou NIST pH 4,01, 6,86, 9,18)
Étalonnage EC/TDS		Automatique,en 1 point à 12,88 mS/cm ou à 6,44 g/L (ppt) (CONV 0,5) ou 9,02 g/L (ppt) (CONV 0,7)
Compensation de température pH		Automatique
Correction de température EC/TDS		Automatique, avec β ajustable de 0,0 à 2,4 %/°C en pas de 0,1 %
Facteur de conversion TDS		Ajustable, de 0,45 à 1,00 en pas de 0,01
Sonde		HI12883 , EC/TDS/°C, avec connecteur Quick DIN et câble 1 m
Alimentation / Durée de vie		3 piles 1,5 V AAA / Environ 600 heures d'utilisation continue Auto -extinction après 8, 60 minutes ou désactivée
Dimensions / Poids		154 x 63 x 30 mm / 196 g

^{*} Dans les limites de la gamme de l'électrode connectée. HI12883 est limité à une utilisation de 0 à 13 pH et de 0 à 50 °C.

PH TEMPERATURE HI991301



+33 (0)4 75 60 11 77 info@erichsen.fr

	•
Sondes	
HI12883	Sonde pH/EC/TDS/°C avec connecteur Quick DIN et câble 1 m
Solutions	
HI70004P	Solution tampon pH 4,01 en sachet, 25 x 20 mL
HI70007P	Solution tampon pH 7,01 en sachet, 25 x 20 mL
HI70010P	Solution tampon pH 10,01 en sachet, 25 x 20 mL
HI70030P	Solution d'étalonnage 12,88 mS/cm en sachet, 25 x 20 mL
HI70038P	Solution d'étalonnage 6,44 g/L (ppt), 25 x 20 mL
HI70300L	Solution de conservation pour électrodes, 500 mL
HI7061L	Solution nettoyage à usage général pour électrodes, 500 mL
Accessoires	
HI710029	Étui antichoc bleu

CONTACT

ERICHSEN