

Conductivité-TDS – Température – EcoSense®

EC30A

Mesures précises et économiques au format stylo

Le « stylo » EcoSense® EC30A groupe des caractéristiques peu communes en comparaison de ces concurrents. L'EcoSense® EC30A comporte un affichage graphique convivial avec mémoire, il s'utilise d'une main, il reste économique au fil de sa vie opérationnelle. L'électrode facilement remplacée garantit que l'instrument reste toujours prêt au travail. L'EcoSense® EC30A mesure température & conductivité - TDS avec ces caractéristiques complémentaires :

- Boîtier étanche IP 67
- Garantie 12 mois
- Compensation automatique en température
- Electrode remplaçable par l'utilisateur
- Choix d'unités, gamme manuelle ou auto sur conductivité TDS
- Mémoire 50 points (température, conductivité TDS horodatés)
- Enregistrement et affichage de la dernière calibration (BPL)
- Calibration 1 ou 2 points
- Figeage de la valeur affichée à l'écran
- Affichage graphique avec instructions à l'écran
- Autonomie >200 heures, alerte piles faibles

L'EcoSense® EC30A est conçu pour donner des résultats rapides et précis avec une plateforme économique. Avec une garantie de 12 mois et une électrode remplaçable, l'EcoSense® EC30A répond à tous vos besoins en conductimètre convivial.



Comparez l'EcoSense® EC30A avec les autres instruments « stylo » et vous verrez immédiatement les avantages qu'il vous apporte!



Copyright Anhydre 03-2013

Idéal pour aquaculture & aquariums, eau superficielle et piscines, culture hydroponique, eaux usées sont des applications typiques pour l'EcoSense® EC30A.

An Hydre. Sarl au capital de 9000 €

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN – France Tel : +333 24 40 11 07 – Fax : +333 24 41 11 57

Vente France: 0811 60 08 08 – SAV France: 0825 66 30 40

SIRET 434 917 274 00012 APE 3320C www.anhydre.eu anhydre-vente@orange.fr



Pour commander l'instrument EcoSense® EC30A

606121 Instrument EcoSense® pH10A, pH & température, avec électrode, piles et manuel

Electrode de conductivité en rechange

605129 Sacoche matelassée pour le transport, avec bandoulière, bandes Velcro®, séchage rapide

1 flacon 0,9l de solution standard 1000μS/cm 1 flacon 0,9l de solution standard 10 000μS/cm 1 flacon 0,9l de solution standard 100 000μS/cm

606118 Capot et jeu de 4 piles alcalines standards LR44 (remplacement)

Spécifications techniques de l'EcoSense® EC30A

Température Gamme : 0.0 à 99,5°C

Résolution : 0,5°C Précision : +/-0,5°C

Conductivité Gamme: 0.0 à 19,99mS avec gamme manuelle ou automatique

Résolution : $0 \text{ à } 19,90 \mu\text{S/cm} : 5 \mu\text{S/cm}$

2,00 à 19,90mS/cm : 0,05mS/cm

Précision : +/-1% de la pleine échelle
TDS Gamme : 0mg/l à 10,00mg/l

Résolution : 0 à 1000mg/l : 5mg/l

1,00 à 10,00mg/l : 0,05g/l

Précision : +/-1% de la pleine échelle

Spécifications complémentaires de l'EcoSense® EC30A

Plage opérationnelle 0.0°C à 50.0°C Etanchéité Boîtier étanche IP 67

Poids avec piles 105g

Sonde de température Thermistance 10kOhms/25°C
Pile Quatre piles alcalines LR44 fournies

Autonomie 200 heures et +, alerte piles faibles. Arrêt automatique après 10 minutes d'inactivité

Mémoire Calepin non volatile, 50 jeux de valeurs (pH, température horodatés), fonction effacement de

toutes les données

Conformité CE Oui

Garantie 12 mois (boîtier), 6 mois (électrode), pièces et main d'œuvre

Coefficient en T°C1,91%/°CTempérature de référence25°CConstante TDS0,50

Capteur de température Thermistance 10kO à 25°C

Calibration 1 ou 2 points



Sacoche souple 605129



Capot & piles en rechange 606188



Jeu de solutions standards

Caractéristiques modifiables sans préavis

AnHydre. Sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France Tel : +333 24 40 11 07 – Fax : +333 24 41 11 57

Vente France: 0811 60 08 08 - SAV France: 0825 66 30 40

SIRET 434 917 274 00012 APE 3320C www.anhydre.eu anhydre-vente@orange.fr