

*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 remplaçable 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.

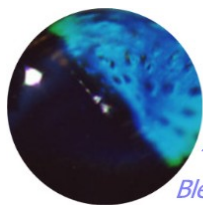
**AnHydre.** Sarl au capital de 9000 €

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](http://www.anhydre.eu) [anhydre-vente@orange.fr](mailto:anhydre-vente@orange.fr)



**AnHydre.**  
Bleu Passionnément ...

### Pour commander l'instrument EcoSense® EC30A

<b>606121</b>	Instrument EcoSense® pH10A, pH & température, avec électrode, piles et manuel
<b>606114</b>	Electrode de conductivité en recharge
<b>605129</b>	Sacoche matelassée pour le transport, avec bandoulière, bandes Velcro®, séchage rapide
<b>3161</b>	1 flacon 0,9l de solution standard 1000µS/cm
<b>3163</b>	1 flacon 0,9l de solution standard 10 000µS/cm
<b>3165</b>	1 flacon 0,9l de solution standard 100 000µS/cm
<b>606118</b>	Capot et jeu de 4 piles alcalines standards LR44 (remplacement)

### Spécifications techniques de l'EcoSense® EC30A

<b>Température</b>	Gamme :	0.0 à 99,5°C
	Résolution :	0,5°C
	Précision :	+/-0,5°C
<b>Conductivité</b>	Gamme :	0.0 à 19,99mS avec gamme manuelle ou automatique
	Résolution :	0 à 19,90µS/cm : 5µS/cm 2,00 à 19,90mS/cm : 0,05mS/cm
	Précision :	+/-1% de la pleine échelle
<b>TDS</b>	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

<b>Plage opérationnelle</b>	0.0°C à 50.0°C
<b>Etanchéité</b>	Boîtier étanche IP 67
<b>Poids avec piles</b>	105g
<b>Sonde de température</b>	Thermistance 10kOhms/25°C
<b>Pile</b>	Quatre piles alcalines LR44 fournies
<b>Autonomie</b>	200 heures et +, alerte piles faibles. Arrêt automatique après 10 minutes d'inactivité
<b>Mémoire</b>	Calepin non volatil, 50 jeux de valeurs (pH, température horodatés), fonction effacement de toutes les données
<b>Conformité CE</b>	Oui
<b>Garantie</b>	12 mois (boîtier), 6 mois (électrode), pièces et main d'œuvre
<b>Coefficient en T°C</b>	1,91%/°C
<b>Température de référence</b>	25°C
<b>Constante TDS</b>	0,50
<b>Capteur de température</b>	Thermistance 10kO à 25°C
<b>Calibration</b>	1 ou 2 points



Sacoche souple 605129



Capot & piles en recharge 606118



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](http://www.anhydre.eu)

[anhydre-vente@orange.fr](mailto:anhydre-vente@orange.fr)