

# RoxAnn GD

## Une nouvelle dimension pour la classification des fonds marins

### Devancez vos concurrents

RoxAnn GD est le système de discrimination des fonds marins le plus sophistiqué qui soit disponible pour les pêcheurs professionnels.

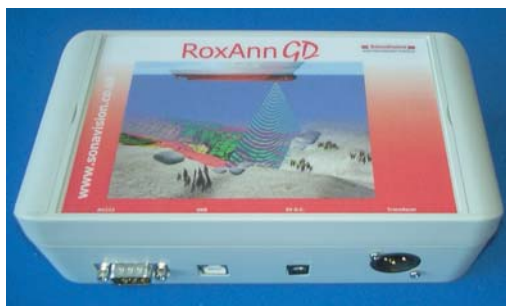
Basé sur une technologie fiable et prouvée d'analyse techniques du système RoxAnn, utilisant une technologie digitale à la pointe de la technologie, RoxAnn GD offre une discrimination des fonds marins particulièrement fiable et lisible essentielle pour les opérations de pêche.

Fonctionnant avec le sondeur existant et avec plusieurs systèmes de cartographie, RoxAnn GD fournit une classification des fonds marins en temps réel tout en permettant un enregistrement simultané de ces données .

- Permet d'identifier rapidement et précisément la nature du fond marin comme : cailloux, type de roches, sable, vase etc.
- Permet la création de cartes personnelles des zones de pêche par couleurs spécifiques
- Permet de trouver le fond marin correspondant à votre type de pêche
- Permet de localiser les fonds dangereux et d'éviter ainsi les dommages à vos engins de pêche
- Permet d'augmenter votre efficacité et d'optimiser votre temps en mer par une connaissance précise du fond marin - aucune pêche en aveugle

Créer vos cartes des fonds marins n'a jamais été aussi facile!

"Une petite boîte avec de grands avantages"



RoxAnn GD l'outil indispensable à vos opérations de pêche



- **Facile à installer**
- **Petit, compact et fiable**
- **Classification des fonds marins en temps réel**
- **Stabilité de la fréquence d'émission non nécessaire**
- **Se branche sur n'importe quel sondeur quelque soit la profondeur**
- **S'ajuste à l'échelle et à la puissance**

### Distributeur

THEMYS sas  
Quartier la Chaume - CD 45  
Pont de l'Etoile  
13360 ROQUEVAIRE FRANCE

Tel 00 33 4 42 32 99 00  
Fax 00 33 4 42 32 94 95  
Email [fpisot@themys-sa.com](mailto:fpisot@themys-sa.com)  
Web [www.themys-sa.com](http://www.themys-sa.com)

# Spécifications Techniques du RoxAnn GD

## Dimensions physiques

Boîte pour installation murale ou sur console	
Longueur	200mm
Largeur	110mm
Hauteur	60mm
Poids	600g
Trou d'installation	186 x 76mm

## Câbles / connecteurs

Cable d'interface connecteur 9 Pin D à 9 Pin D (2 mètres)  
Cable d'interface USB à PC  
Bloc d'alimentation entrée 80-260VCA, sortie 5VCC  
Connecteur XLR3

## Compatibilité avec les logiciels

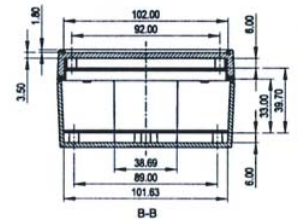
RoxMap, Microplot, Trax, Sodena, Maxsea  
Autres logiciels sur demande

## Compatibilité sondeur

Fréquence	24kHz à 210kHz
Puissance de sortie	jusqu'à 10kW
Capacité de profondeur	de 2m à 2000m (selon le sondeur utilisé)
Marques et modèles	Koden, Simrad, Furuno, Suduki, JMC, JRC et plusieurs autres

## Connexions

RS232  
USB  
Connecteur 5VCC pour l'alimentation  
Connecteur XLR 3 pin pour le transducteur

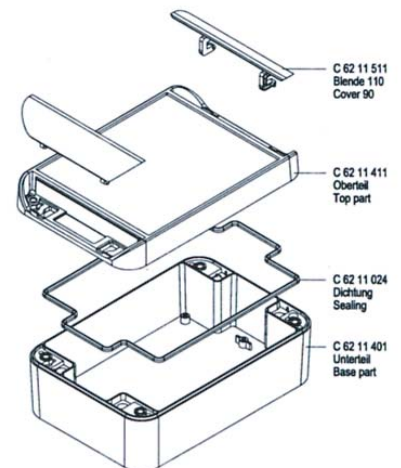
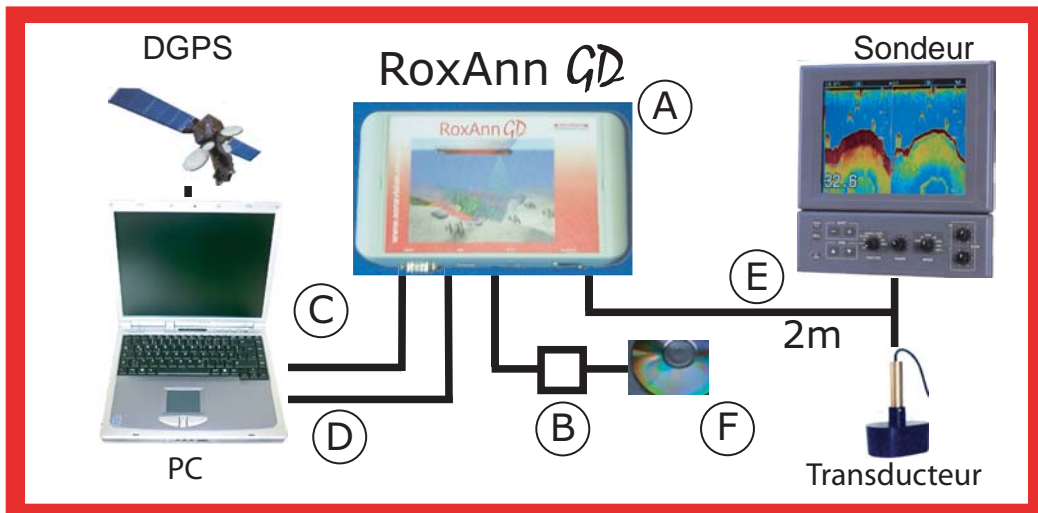
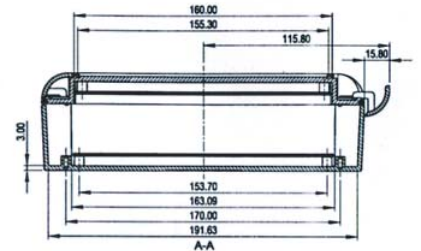


## Bloc d'alimentation

5VDC - 400mA  
**ou**  
Adapteur CA inclus (80 à 260VAC)  
**ou**  
Câble USB (alimentation directe de l'ordinateur)

## Compatible PC

1 x Port Série RS232  
1 x Port USB  
1 x CD-ROM



## Synoptique de montage

- A RoxAnn GD
- B Alimentation CA à 5VCC
- C Câble USB
- D Câble RS232
- E Connecteur XLR 3 pin avec câble 2 mètres
- F CD d'installation RoxAnn GD

THEMYS sas  
AQuartier la Chaume - CD 45 Pont de l'Etoile  
S13360 ROQUEVAIRE - FRANCE  
Tel: 00 33 4 42 32 99 00  
Fax: 00 33 4 42 32 94 95  
E-mail: fpisot@themys-sa.com  
Web: www.themys-sa.com