

**Vous recherchez votre partenaire idéal pour  
l'informatique embarquée..?**

**YOG est votre réponse!**

## **Yachting and OverGround (YOG)**

Un fabricant professionnel de l'informatique embarquée

Brochure 3.6i

Signe l'excellence de l'informatique embarquée



Marine Computers  
Informatique Marine  
Informatica Nautica  
LONDON, ENGLAND

T: +44 (79.73) 81.45.61  
F: +44 (79 71) 22.28.51  
W: [www.yog-it.co.uk](http://www.yog-it.co.uk)  
E: [service@yog-it.co.uk](mailto:service@yog-it.co.uk)

TELEVISION  
RADIO FM  
DVD  
INTERNET  
FAX  
EMAIL  
TELEX  
NAVIGATION  
ARPA RADAR  
WEATHERFAX

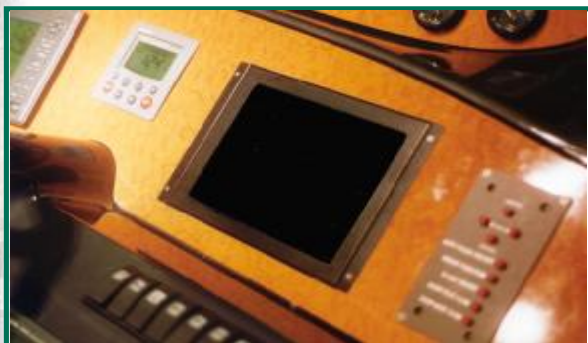


## Service et support technique aux navires du monde

Nos utilisateurs veulent rester en stricte contact avec leurs intérêts à terre. Ils ont besoin d'être bien conseillés et bien guidés. Ils ont le droit au meilleur niveau de service, support et manutention. YOG crée ses solutions nautiques afin de répondre aux toutes les exigences possibles, mais offre aussi le meilleur parcours de support et de upgrade grâce à une bonne gamme d'options de service et d'assistance. Comparé à nos concurrents, qui insistent que vous devrez acheter un laptop 'generique', YOG vous propose la meilleure solution, dotée de toute la potentielle nécessaire pour l'usage simultané de toute la fonctionnalité conçue.

# yog solutions informatiques

*Signe l'excellence de l'informatique embarquée*  
solutions informatiques intelligentes et efficaces



Yachting and Overground se situe à Londres, en Angleterre. Nous créons directement nos propres systèmes informatiques, nous répondons aux demandes de nos clients, et dépassons leurs attentes en fournissant la technologie la plus moderne. Les solutions informatiques YOG sont robustes, elles ont été conçues par les navigateurs pour les navigateurs, et ont été soumises aux essais les plus rigoureux sur les navires et les véhicules. Gérée par matelots pour les matelots, YOG fabrique ses solutions 'sur mesure' pour la spécification exigée par le client, et peut leur fournir la gestion du projet, si désiré, pendant la saison hivernale quand l'embarquement est fermé.

La gamme disponible comprend les ordinateurs avec châssis traditionnel 1U, 2U, 4U, nos ordinateurs mono-carte, ou notre gamme d'ordinateurs super-compact "taille CD" - avec les mêmes dimensions analogues d'un disc compact. Egalement, choisissez de notre architecture standard, de notre architecture Ultra 2Wide SCSI, ou pour le plus performant, le Ultra 160 et Ultra 320 SCSI ( Small Computer Systems Interface)

### Infrastructure

Livrer les solutions dits 'première classe' pour la transmission de données et fax en provenance de navires et véhicules qui pourront se situer n'importe où dans le monde, cela dépend du niveau de la structure des communications et de l'équipement matériel choisi par le client lui-même. Cependant, tous les systèmes de notre façon sont "à preuve de l'avenir" et sont compatibles avec tous les systèmes satellite, adaptateurs de terminale, et les réseaux téléphoniques 2.5G et 3G/GPRS du présent et prévisibles. Tous les systèmes, qu'ils soient pour les navires ou pour les camions sont fournis complètement configurés pour le réseau GSM, ceci vous offre déjà la réalisation de l'Internet rapide. D'autres options, telles que ISDN par exemple, sont disponibles. - consulter notre liste des prix

### Deux gammes - "Le Divertisseur" & "Professional"

YOG non seulement fournit une vaste gamme de produits complémentaires, tels que: écrans, souris, et claviers; sa gamme d'ordinateurs "Entertainer" ( Divertisseur) est destinée au secteur 'loisir / charter'. Cette gamme permet aux équipages, aux skippers, aux propriétaires et les invités de se garder en contact avec leur monde à terre, et elle est dotée de Lecteur DVD, TV, lecteur CD, Radio FM, SMS, GPS, logiciel de navigation Navmaster 5.0, Mel, Internet et fax - avec notre choix de système d'exploitation. Vendues avec un folio de cartes marines ARCS - d'autres cartes peuvent être commandées en ligne par mel ou fax avec votre système d'ordinateur YOG.

Notre gamme "Professional" est ciblée au secteur commercial. Elle se base sur la technologie solide du "Windows NT" afin d'offrir une fiabilité de 99.99%, et n'offre aucune fonction de divertissement personnel. Les ordinateurs YOG de la gamme "Professional" fournissent les fonctions de la Navigation, grâce au logiciel de Transas Dataco, Radar (option), Internet, Fax, Mel, SMS, surveillance VHF (option), Weatherfax (option), et sont livrés avec deux alimentations secteur, GPS, onduleur et groupe de continuité. La gamme est vendue avec un folio de cartes marines ARCS - d'autres cartes peuvent être commandées en ligne par mel / fax avec votre système d'ordinateur YOG

# [www.marine-computing.co.uk](http://www.marine-computing.co.uk)

**Fourni avec tout ce que vous avez besoin,  
et prêt à fonctionner dès déballage**

Dès fabrication dans notre atelier spécialisé, tous les systèmes sont contruits, chargés avec le système d'exploitation de Microsoft Windows et tous ses pilotes, configurés et utilisés pour les vérifier - vous n'aurez pas besoin d'un technicien spécialisé coûteux pour faire la configuration, et toutes vos cartes de mer en tant que navigation auront été chargées. Une fois installée dans votre bateau ou véhicule l'unité sera opérationnelle et elle recevra ses données GPS dans les trois minutes. Nos options de sécurité sont uniques dans notre secteur - le client peut demander jusqu'à trois disques durs - en cas d'un problème improbable le système peut être redémarré en 15 secondes avec un autre. La réception des programmes de télévision doit se faire avec une antenne et prise UHF. Un onduleur est fourni, ainsi qu'une imprimante mono 600 dpi laser pour l'impression des trajets, et un GPS dédié. D'autres fonctions de sécurité sont disponibles - demandez à votre vendeur(se) pendant la construction de votre commande



Dans la photo, notre clavier imperméable à l'épreuve d'éclaboussures (norme IP65) devant notre écran TFT noir. L'installation se trouve sur un voilier, et montre l'opération de la télévision et la radio FM ensemble, avec le e-mail entrant pendant la prise de la photo.

### Style et professionnalisme

Nos gammes d'ordinateurs en châssis de dimensions 1U, 2U, 4U, taille-livre, et boîtiers transportables ont été installées dans les bateaux classiques et modernes, et font complément aux intérieures. Disponibles en plusieurs couleurs, les systèmes donneront un air de puissance sophistiquée et de raffinement à votre bateau ou véhicule. YOG a écrit la parole finale à la saga des laptops, avec toutes leurs câbles de connexion, câbles 'entrée', câbles 'sortie', alimentation, etc et leur susceptibilité à devenir endommagés. Grâce aux divers options d'écrans, claviers et souris aux normes IP56, IP65, IP66, et IP68 vous pouvez installer un système d'ordinateur à bord complètement intégré, qui ne deviendra jamais obsolète, pour le même prix d'un laptop. Pendant que nos concurrents ne vous insistent sur l'achat obligatoire d'un laptop avec très peu de prises, nous vous proposons vraiment de bons systèmes dotés de toute la potentielle nécessaire pour l'usage simultané de toutes les fonctions.



**Un vaste choix de boîtiers, facteurs de forme, écrans plats, simple, double, ou quadruple écrans, et diverses normes de protection IP**



De G à D:- boîtiers transportables pour yachtmaster / livreurs de yachts, YT/YP Ecrans renforcés non-imperm. RSNW et Ecran imperméable indépendante norme IP68 FSW. Ordinateur super-compact MCD taille CD. Système à double écran DSS. Ecrans renforcés imperméables norme IP68 RSW et système à quatre écrans QSS

# Un profil bref de **Yachting & Overground**



## Division fabrication informatique marine YOG

-Fabrique une gamme de systèmes informatiques pour le secteur marine et camion dotée de processeurs Intel Pentium. Notre expertise comprend 12 ans d'expérience dans ce secteur. On peut vous fournir avec les écrans, les claviers et les souris aux normes imperméables IP56, IP65, IP66, et IP68

## Division création YOG

-Nous irons partout au frais d'un client afin de dessiner et coter les ordinateurs innovatifs et 'spéciaux'. Les avances technologiques que nous pourrons vous apporter vous propose d'opportunités superbes aux propriétaires et opérateurs qui sont prêts à s'adapter. On peut surveiller les installations si nécessaire.

## Division création YOG

-On ne donne que du support technique, le service et les upgrades à nos propres ordinateurs que nous avons construits, et nous pouvons vous garantir toujours les processeurs toujours les plus vites, et la technologie la plus récente. Ceci peut se faire quand il vous convient. Ce n'est pas le cas avec un laptop comme fournit par nos concurrents où on ne peut rien changer. Pour ces clients parmi vous qui ne veulent que le mieux, nous pouvons vous offrir un service d'assistance prioritaire pour les systèmes d'importance critique dans le monde entier. Ces périodes d'upgrade peut être programmées entre l'utilisation du vaisseau, ou en hiver ou en cas d'urgence peuvent se faire le même jour.

## Recherche et Développement YOG

- Nos produits sont rigoureusement testés sur nos deux bateaux d'essai afin de prouver qu'ils atteignent les niveaux de qualité demandés par nos clients, D'autres produits complémentaires et les accessoires qui nous sont envoyés pour évaluation par les fournisseurs sont aussi soumis de la même manière dans les eaux violentes du Solent et de La Manche. Comme ça, vous pouvez être assuré qu'ils fonctionneront parfaitement sur les plus grands vaisseaux.

## Sur demande

- YOG recommandera et fournira des produits auxiliaires ou recommandera d'autres sociétés que nous estimons être experts de leur secteur. Nous préférons ne pas tout fabriquer ou fournir car ceci nous menerait loin d'être expert de notre champ. Quelques exemples de ces produits pourraient être:- téléphones satellites, fournisseurs d'airtime, et les spécialistes de vecteurs des marées.

## Spécifications techniques

Selon le modèle, la vitesse, la puissance et le type d'ordinateur que nous vous fabriquons, le tir en Ampères est le suivant, basé sur deux exemples de nos soins à 12 volts. La première, une modèle Series 3 ( Pentium III) et l'autre une modèle Serie 4 (Pentium 4)

A titre d'exemple	
onduleur 12v/24v 500w	0.90A
Ecran LCD TFT	1.15A
Ordinateur: Modèle PIII CD / Modèle P4 4U	2.9A/8.6A

Le tir de courant variera selon la specification choisi, (par exemple:- disques durs additionels, écrans additionels, d'autres accessoires.

Les ordinateurs un peu plus lents du type Intel Pentium III mais tout de mêmes techniquement compétents et efficaces, sont idéales où le tir d'Ampères est important et doit être gardé au minimum. Par titre d'exemple, les flottes charters avec les très petits alternateurs.

Pour les opérateurs de grands vaisseaux / pétroliers ou le tir continu de courant n'est pas important nous leur recommanderons l'utilisation de nos ordinateurs 'haut de gamme' avec un groupe de continuité 'longue durée' qui peut vous fournir jusqu'a une heure - demandez à votre vendeur quand vous passez votre commande. Pour les utilisateurs de notre gamme "Professional" nous pouvons vous fournir avec trois alimentations secteur qui vous donnera encore de sécurité. En cas de panne de la première alimentation secteur, l'opération de l'ordinateur est assurée par les deux autres. L'unité en panne peut donc être enlevée sans interruption... ce qui est idéale pour les clients qui désirent le 99.99% de fiabilité.

### A noter

Tous les chiffres cités ci-dessus étaient enregistrés avec un ammètre du type 'shunt-sensing' - avec une précision de 0.05A basés sur une sélection d'écrans et d'ordinateurs utilisés pour le test. Ils ne sont cités qu'a titre indicatif pour les clients qui se soucient du tir du courant et indiquent la variété de chiffres qu'on peut atteindre avec de différents types de composants matériels. Veuillez nous parler si vous avez ces besoins de basse consommation.

Nos composants matériels que nous utilisons ont été certifiés soit ISO9001, ou TUV, CE ou ISO9002. Nous exerçons une police d'amélioration constante et se réserve le droit de modifier, améliorer ou supprimer toute specification à toute heure. Tous les systèmes sont vendus avec leur propres softwares, CD, et manuels (selon produit) On proumouve le Business Software Alliance et La Federation Against Software Theft (FAST)

### Enfin

Enfin, dans notre avis, vous ne devrez pas essayer les CD gratuits 'offerts' par les hebdomadaires, les jeux, ou software intesté 'school script kiddie' sauf si vous avez plusieurs disques durs, qui permettra au vaisseau et ses systèmes de fonctionner sain et sauf. Notre but c'est de vous donner une fiabilité de 99.99%. Toutes les cartes de mer sont protégées à moyen d'une prise spéciale (nommée hardware dongle) - la prise ne peut pas être remplacée ni les cartes remplacées sans racheter le tout à nouveau.

## pour nos lecteurs en Adobe Acrobat

Ces deux plis créent une sorte de pochette dans notre brochure principale, mais évidemment c'est un peu difficile à faire ça en ligne. Si vous voulez, vous pouvez les couper et les coller l'un sur l'autre, afin de faire cette pochette, qui est normalement trouvée sur la page 3 ( Un profil bref de... )

Si vous voudriez la vraie brochure par courrier, mais également uniquement disponible en anglais, veuillez nous en demander une, en adressant:-

[commandes@yog-it.co.uk](mailto:commandes@yog-it.co.uk)

Une brochure vous sera expédiée tout de suite par airmail.

## pour nos lecteurs en Adobe Acrobat

Ces deux plis créent une sorte de pochette dans notre brochure principale, mais évidemment c'est un peu difficile à faire ça en ligne. Si vous voulez, vous pouvez les couper et les coller l'un sur l'autre, afin de faire cette pochette, qui est normalement trouvée sur la page 3 ( Un profil bref de... )

Si vous voudriez la vraie brochure par courrier, mais également uniquement disponible en anglais, veuillez nous en demander une, en adressant:-

[commandes@yog-it.co.uk](mailto:commandes@yog-it.co.uk)

Une brochure vous sera expédiée tout de suite par airmail.

## Pourquoi YOG est-elle votre partenaire parfaite pour l'informatique embarquée

Informatique marine accidenté, haut de gamme, - c'est tout ce qu'on fait.

On n'ajoute d'autres services marines complémentaires  
Spécifications et fonctions uniques

Délai de seulement 3 j. dès réception de fonds\*  
1,2, ou 4 écrans sur chaque système.

L'informatique pour tous les invités dans chaque cabine  
Réseaux traditionaux ou 'sans fil' 802.11b WiFi  
Solutions ISDN 2e / routage à bord

Un excellent support technique et niveau de service  
- on se plierait en deux pour vous!

Groupes de continuité

Vos commandes livrées partout \*\* accompagnés  
ou non-accompagnés

Surveillance à distance du vaisseau et ses fonctions  
secteur 220v/240v

La consultation, et la gestion des projets est une  
spécialité de la maison

Service assuré, confidentiel, et discret

\* les systèmes ne sont pas expédiés si les comptes ne sont pas acquittés à l'avance.

\*\* Sauf si empêché par le Gouvernement Britannique

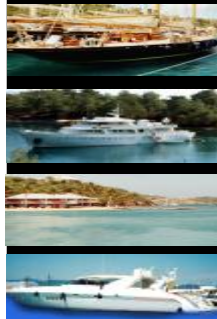
Tous les systèmes seront soumis au TVA (taux 17.5%) outre-mer d'autres taxes d'importation peuvent être prélevées. YOG se réserve le droit d'améliorer, changer ou supprimer tout produit à toute heure, mais cette brochure vous est fournie en bonne foi. Elle est un référence utile aux produits qu'on peut vous offrir, et doit être lue avec notre liste des prix. Copyright YOG. Toutes les marques déposées reconnues. On se débrouille très bien en français si nécessaire.

YOG est une marque déposée de Yachting and Overground -

don't l'adresse est : Suite 19, 46 Warwick Way, Westminster  
LONDON, SW1V 1RY ENGLAND SW1V 1RY

Tel +44. 79. 73. 81. 45. 61 Fax +44.79. 71. 22. 28. 51

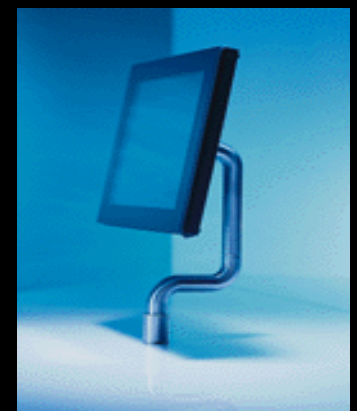
e: [commandes@yog-it.co.uk](mailto:commandes@yog-it.co.uk) w: [www.yog-it.co.uk](http://www.yog-it.co.uk)



souris  
imperméable  
à la main



écrans art-deco



Tous les produits sont  
fournis selon nos termes et  
conditions disponibles sur  
simple demande