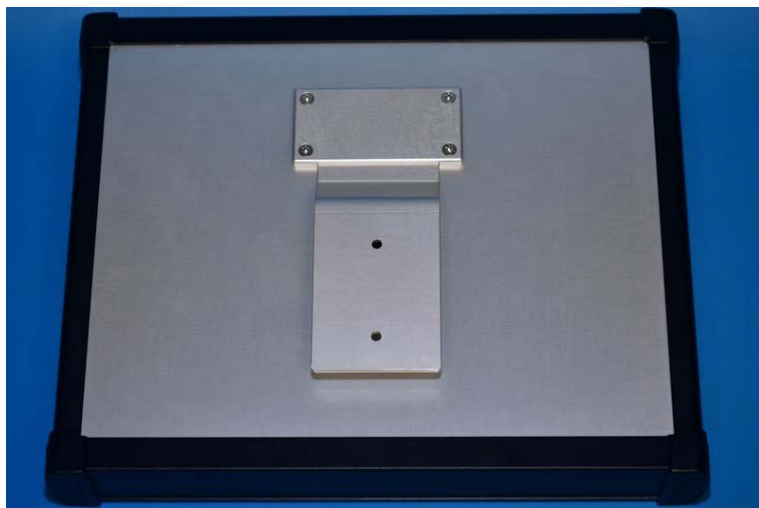


- Etanche IP65 et Antichoc
- Ecran TFT 12.1 pouces 2000 candelas
- Dalle tactile
- Connexion DVI
- Faible consommation
- Portable (3.5Kg)
- Câble déconnectable de l'écran

Le moniteur BP121 permet une utilisation de l'informatique en milieu difficile grâce à son étanchéité totale et à sa robustesse. Il vous accompagne sur le pont de votre bateau quelque soit le temps. Grâce à sa dalle tactile, vous accédez à toutes les fonctions de votre logiciel directement depuis l'extérieur.

Ecran TFT couleur :	<ul style="list-style-type: none"> - Dimensions : 30,7cm (12.1 pouces) - Résolution : 1024 x 768 - Luminosité : 2000 Cd - Contraste : 700 / 1 - Tactile : PCAP Verre antireflet
Boîtier :	<ul style="list-style-type: none"> - Matière : Aluminium anodisée - Fenêtre : Verre 3mm tactile - Dimensions : 332mm x 265mm x 56mm - Poids : 3.5Kg - Coloris : Noir - Protection : IP65 (étanche pluie, vague)
Alimentation :	<ul style="list-style-type: none"> - Continue : 11 à 36V +/- 10%, protégée par fusible automatique - Consommation : 18 VA
Câble et Connectique :	<ul style="list-style-type: none"> - Câble standard : 0,5 à 7.5m avec prise binder F et 1 DVI + 2 fils alimentation + 1 DB9 femelle (port série tactile) - Connecteurs écran : prise Binder Male 19 Pts
Configuration minimum Requise :	<ul style="list-style-type: none"> - Matériel : 1) PC équipé d'une sortie écran DVI 2) Port Com disponible ou USB avec convertisseur - Logiciels : Tous systèmes d'exploitation - Garantie : 1 an pièces et MO et 2 ans d'étanchéité

Données Techniques



- Ecran : TFT 12,1 pouces
- Liaison : prise étanche binder 19 Pts
- Dimensions (mm): 332 x 265 x 56mm
- Poids: 3.5 Kg
- T° : - 5° à + 60° C
- Coloris : noir
- Fixation : sur support plat au moyen d'une patte s'encastant à l'arrière de l'écran.

Dimensions mécaniques

