

Moniteur EIYA 18,5 pouces



eiya
Best view and fishing

Caractéristiques techniques :

Diagonale de la dalle : 18,5 pouces	Entrée vidéo : IP67 HDMI
Dalle : 343,5 x 192,8 mm	Entrée tactile : USB A IP67
Résolution/ratio : 1920 X 1080/ 16:9	Alimentation : 9-36V DC IP67
Luminosité (cd/m ²) : 1500 cd/m ²	Consommation : ≤ 45W
Ratio de contraste : 800:1	OSD : 11 langues dont français
Contrôle de luminosité : capteur ajustement automatique	Chassis : alliage aluminium IP67
Angles de vision : 85°/85°/85°/85°	Température fonctionnement : -20° C/70°
Couleurs : 16,7 millions	Humidité : jusqu'à 100% à toutes les températures, pas de condensation
Retro éclairage : WLED 50 000 heures	Vibration/ Choc : GB/T 2423.10-2019/GB2423.5
Tactile : capacitif 10 points / Dureté : 7H	EMC : Classe B
Poids : 7,45 Kg	Dimensions : 398 x 266,4 X 60 mm
Accessoires : câblés alimentation (5 m), HDMI(8 m) et USB (8 m) compatibles GARMIN . Support en U aluminium.	Certifications : CE, FCC, RoHS. Made in China, qualité industrielle. Garantie de 2 ans

Écran EIYA étanche IP 67 de qualité industrielle, adapté à la copie des écrans des afficheurs multifonctions (MFD) GARMIN et autres. Fonctions tactiles sans latence avec l'interface USB. HDMI et USB se branchent derrière le MFD, Alimentation de 9 à 36V courant continu. Adapté aux contraintes de la navigation et de la pêche. L'écran EIYA avec sa dalle tactile adaptée aux environnements humides permet de contrôler votre GPSMAP. Il apporte une vision nette et de grande taille. Il peut ainsi être posé plus bas à l'avant du bateau. Il apporte un vrai plus pour le sharpshooting à 2 pêcheurs.

Compatible avec :

GPSMAP

Garmin : 8700/1643 XSV ou non XSV

Garmin : 8610*, 8410* XSV ou non XSV

Garmin : 8612, 8412, 8616, 8416, XSV ou non XSV

Garmin : 1243* XSV ou non XSV

ECHOMAP ULTRA 2

Garmin : Echomap ultra 2** 16"

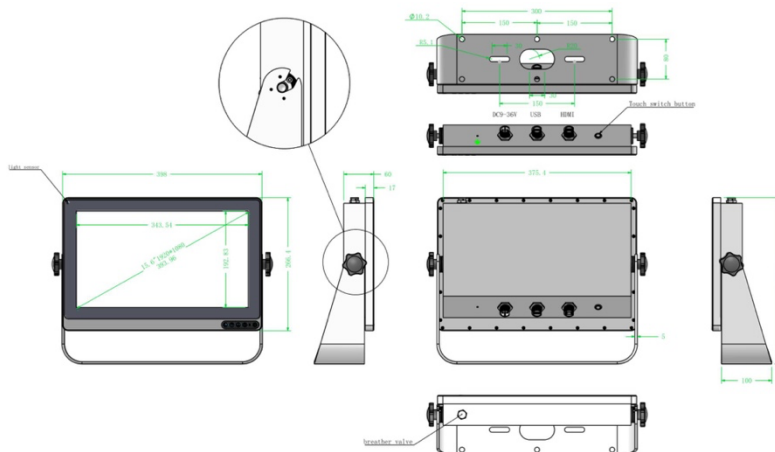
APEX

HUMMIMNBIRD : Apex** 13/16/19

* Restrictions affichage car résolution native 1920x1200, présence d'une petite bande noire (environ 1,2 cm) à gauche et à droite.

** Restrictions sur fonction tactile car MFD dépourvus de sortie USB. L'écran EIYA ne reçoit pas l'info du tactile.

LOWRANCE : à l'étude avec boîtier complémentaire. En test actuellement via interface réseau.



Email : contact@bat4boat.fr

Arnaud BURCEZ : 06 33 47 42 57