

## Moniteur EIYA 17,3 pouces 4K



**eiya**  
Best view and fishing

### Caractéristiques techniques :

Diagonale de la dalle : 17,3 pouces	Entrée vidéo : IP67 HDMI
Dalle : 381,8 x 214,8 mm	Entrée tactile : USB C IP67
Résolution/ratio : 3840 X 2160/ 16:9	Alimentation : 9-36V DC IP67
Luminosité (cd/m <sup>2</sup> ) : 1300 cd/m <sup>2</sup>	Consommation : ≤ 50W
Ratio de contraste : 12000:1	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 30 000 heures	Vibration/ Choc : GB/T 2423.10-2019/GB2423.5
Tactile : capacitif 10 points / Dureté : 7H	EMC : Classe B
Poids : 5,8 Kg	Dimensions : 533 x 340 X 60 mm
Accessoires : Câbles 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 recopie des écrans des nouveaux afficheurs multifonctions GARMIN série 9000. Fonctions tactiles sans latence avec l'interface USB. HDMI et USB se branchent derrière le MFD, Alimentation 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 nouvelle génération. Il apporte une nouvelle vision incroyablement nette et grande taille avec les nouveaux GPSMAP série 9000.

### Compatible avec :

#### GPSMAP

Garmin : Séries 9000 4K  
 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](mailto:contact@bat4boat.fr)  
 Arnaud BURCEZ : 06 33 47 42 57

