

# NOTICE D'UTILISATION ET D'INSTALLATION

## ÉCRANS PROFESSIONNELS TACTILE ÉTANCHE 15", 17", 19", 22" SEATRONIC IETXX



CONCEPTION  
PAR SEATRONIC



### INTRODUCTION

Cette gamme d'écran tactile industrielle est conçue pour être encastrée grâce à un système astucieux de fixation qui leur permettra de trouver facilement leur place au niveau de la timonerie (sauf modèle 19 pouce). Ils sont également compatibles avec les supports VESA 75 et peuvent être fixés grâce à des pieds de fixation.

Ces écrans sont étanches IP66 en face avant (protection contre les forts jets d'eau de toute direction et totale contre les poussières).

Chaque écran dispose d'une connectique vidéo étendue (VGA, HDMI et DVI). La dalle tactile assure un contrôle précis y compris lorsque les doigts sont humides. Ils disposent d'une haute résolution, d'une excellente luminosité et d'un très bon niveau de contraste.

Ils peuvent être alimentés en 12V et sont livrés avec une alimentation externe 220V. L'ensemble de la gamme est garantie 3 ans pièces et main d'oeuvre.

### CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

DALLE	IET15	IET17	IET19	IET22
DALLE	Rétro éclairage led grade A+			
TYPE	15 pouces / 4:3	17 pouces / 4:3	19 pouces / 4:3	22 pouces / 16:9
ANGLE DE VUE H/V	85° / 80°	85° / 80°	85° / 80°	85° / 85°
NOMBRE DE COULEURS	16.7 M			
TEMPS DE RÉPONSE	2 ms			
LUMINOSITÉ	450 cd/m <sup>2</sup>	450cd/m <sup>2</sup>	450 cd/m <sup>2</sup>	400 cd/m <sup>2</sup>
CONTRASTE	700 : 1	700 : 1	700 : 1	1000 : 1
RÉSOLUTION	1024 x 768	1280 x 1024	1280 x 1024	1920 x 1080
ENTRÉE VIDÉO	VGA, HDMI et DVI			
HUMIDITÉ	10 à 90%			
HAUT-PARLEUR	2 x 2 Watts			
TENSION D'ENTRÉE	12 V			
ÉTANCHÉITÉ	IP66 en face avant			
DIMENSIONS SANS PIED	382.5*310*46	413*342*53,3	453*375,5*54	552 * 339 * 53
POIDS KG	4.1	4.7	5.34	6.55
FIXATION	VESA 75 et 100			
CONTENU DE LA BOITE	Ecran, adaptateur 220V/12V, câble VGA, HDMI et DVI, câble USB, bracelet de fixation.			
NOTE	Vendu sans pied de fixation. Pied disponible : IESUP4			

## INTRODUCTION

La plupart des montages sur les bateaux sont effectués en utilisant les fixations VESA à l'arrière de l'écran soit sur un bras articulé ou sur un support de montage mural.

Sous ce lien vous trouverez des exemples de support écran : <http://www.seatronic.fr/238-support-d-ecrans>

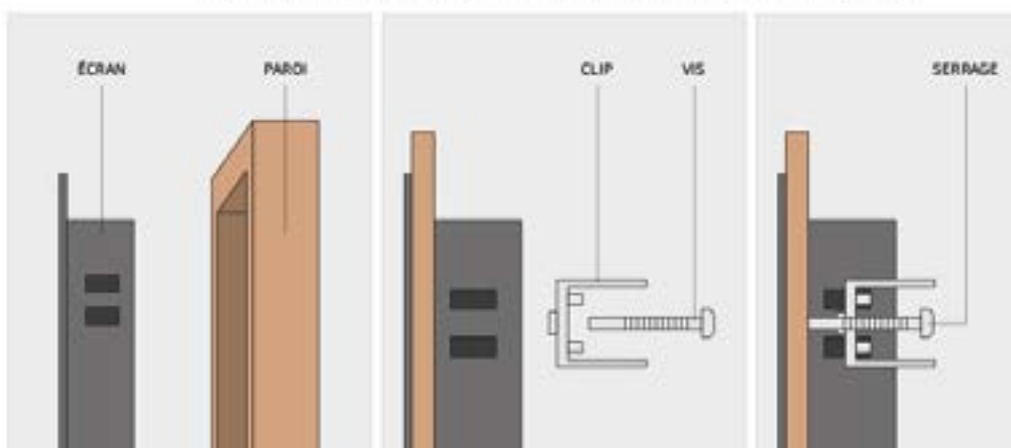


## PIED DE FIXATION EN OPTION POUR 22"



1. Support VESA avec pied

## Système de fixation des écrans étanches encastrables



DÉBORDEMENT DE L'ÉCRAN  
POUR ENCASTREMENT  
FINITION NOIR MAT



## ÉTAPE 2 : FIXATION DU SUPPORT VESA

**ATTENTION: Il est impératif de suivre cette instruction.**

Un sachet de vis est fourni avec deux longueurs de vis différentes. Ces vis sont à utiliser pour fixer un support d'écran (support mural ou support articulé).

Contrainte : la longueur de filetage insérée à l'intérieur de l'écran ne doit pas excéder 5 mm.

Choisir les vis en fonction de l'épaisseur du support.



Système de fixation pour 22"

ASSEMBLÉ  
PAR SEATRONIC



## RACCORDEMENT



Alimentation 12 VDC  
HDMI  
DVI  
VGA  
Audio in  
Casque  
Branchement pour tactile

## RÉGLAGE DE L'ÉCRAN

Pour le réglage de l'écran, un menu est accessible en sur-affichage (On Screen Display). Ce menu permet de régler différents paramètres pour adapter l'affichage à votre environnement (luminosité, contraste, etc...).

Cinq touches permettent l'accès à différentes fonctions. Ces touches sont situées sur la partie inférieure de l'écran.



-  MENU
-  --
-  +
-  ENTER
-  ON/OFF

### FONCTION DES TOUCHES

**MENU** Une impulsion permet l'accès au menu. Quand le menu est ouvert il permet de valider la sélection ou le réglage.

**+ / --** Permet d'incrémenter/décroître les valeurs de réglages. Permet également le déplacement du curseur dans le menu.

**ON/OFF** Mise en ou hors service de l'écran.

### MENU ET SOUS MENU DISPONIBLE

#### Couleur

Contraste  
Luminosité  
Couleur  
Color Temp  
Auto  
Exit

#### Entrée

VGA  
DVI HDMI

#### Image setting

Horloge  
Phase  
Position Horizontale  
Position Verticale  
Auto  
Exit

#### Audio

Volume  
Mute

#### Exit