

## ÉCRANS ET ACCESSOIRES

### TABLE DES MATIÈRES

#### ÉCRANS ET ACCESSOIRES

Écrans 16/9 15", 17" et 21"

Écrans 4/3 15", 17" et 19"

Support d'écran RAM-MOUNT à rotule

Support d'écran mural



## MONITEURS INFORMATIQUES

Les écrans que nous avons sélectionnés sont adaptés pour une utilisation à bord et acceptent une plage de tension d'alimentation étendue (de 10.5V à 14.4V). L'ensemble de nos écrans utilise un rétro éclairage LED, ceci permet de réduire la consommation électrique et offre une solution plus durable.

Les modèles 16/9 seront adaptés pour les bateaux de croisière ou de régate (les modèles 15" et 17" sont particulièrement légers) et ont une consommation électrique particulièrement faible (moins de 10W). Pour les bateaux professionnels, on privilégiera les modèles avec dalle de protection externe qui prévient tout risque de projection sur la dalle du moniteur.

### ÉCRANS 16/9 15", 17" ET 21"

Ces écrans compacts sont haute luminosité et très basse consommation. Ils disposent d'une interface VGA et DVI. Leur poids extrêmement faible (950 grammes pour le modèle 15 pouces) et leur consommation réduite en font la version privilégiée des régatiers.

Équipés d'une dalle LED haute luminosité au format 16/9, ces moniteurs compacts s'intégreront parfaitement dans votre bateau. Ils ont la particularité de consommer très peu d'énergie grâce à la technologie LED utilisée pour le rétro-éclairage.

### CARACTÉRISTIQUES

- Très basse consommation et poids réduit
- Alimentation de 10.5 à 14.4 Volts, garantie deux ans
- Compatibilité VESA75 - Entrée DVI et VGA
- Haut-parleurs deux fois 2W



REFERENCE	IELED15	IELED17	IELED21
DALLE	rétro éclairage LED grade A+		
TYPE	15,6 pouces/16:9	17,3 pouces/16:9	21,5 pouces/16:9
ANGLE DE VUE H/V	160° / 150°	160° / 150°	160° / 150°
NOMBRE DE COULEURS	16.7 M		
TEMPS DE RÉPONSE	2 ms		
LUMINOSITÉ	300 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>
CONTRASTE	800 / 1	800 / 1	1000 / 1
RÉSOLUTION	1360 x 768	1600 x 900	1920 x 1080
ENTRÉE VIDÉO	VGA et DVI (câble VGA fourni, câble DVI disponible en option)		
HUMIDITÉ	10 à 90%		
HAUT PARLEUR	2 x 2 Watts		
TENSION D'ENTRÉE	10.5 à 14.4 volts		
CONSOMMATION	10 watts	12 watts	12 Watts Max
DIMENSIONS SANS PIED	389*239*44	423*256*44	505*340*45
POIDS KG	0.950	1.200	2.300
FIXATION	VESA		



#### RÉTRO-ÉCLAIRAGE LED

Le rétro éclairage à leds permet de réduire la consommation tout en ayant un excellent niveau de luminosité.



#### PRISE ARRIÈRE PARALLÈLE

Tous les connecteurs se positionnent parallèlement à l'écran afin de réduire l'encombrement.



#### ALIMENTATION DIRECTE DEPUIS LE BORD

Tous nos moniteurs supportent une tension allant de 10.5V à 14.4V et peuvent être alimentés directement depuis le circuit de bord (pour les configurations 12V)



#### GARANTIE 2 ANS

REFERENCE	IELED15P	IELED17P	IELED19P
DALLE	rétro éclairage leds grade A+forte luminosité		
GRADE	A+	A+	A+
TYPE	15 pouces au format 4:3	17,3 pouces au format 4:3	19 pouces au format 4:3
ANGLE DE VUE H/V	170° / 160°	160° / 150°	160° / 150°
NOMBRE DE COULEURS	16,7 M	16,7 M	16,7 M
TEMPS DE RÉPONSE	2 ms	2 ms	2 ms
LUMINOSITÉ	300 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>
CONTRASTE	1000 / 1	1000 / 1	1000 / 1
ENTRÉE VIDÉO	VGA et DVI (câble VGA fourni)		
RÉSOLUTION	1024*768	1600 x 900	1366 x 768
HUMIDITÉ	10 à 90%	10 à 90%	10 à 90%
TENSION D'ENTRÉE	10,5 à 14,4 volts	10,5 à 14,4 volts	10,5 à 14,4 volts
CONSUMMATION	10-12 watts	10-12 watts	10 - 12 watts
DIMENSIONS SANS PIED	375 * 285 * 55 mm	423*256*44 mm	456*104*45 mm
COMPATIBILITÉ	VESA 75		
POIDS NET	2,3 kg	2,9 kg	3,20 kg



## ÉCRANS 4/3 PROS 15", 17" ET 19"

Ces écrans 4/3 au design soigné disposent d'une interface VGA et DVI. Ils sont robustes et de qualité professionnelle (garantie trois ans).

Leur alimentation se fait directement depuis le réseau du bord. Ils sont d'autre part équipés d'une dalle LED haute luminosité et offrent un excellent niveau de confort visuel. Grâce à la technologie led utilisée pour le rétro-éclairage, la consommation est réduite de plus de moitié par rapport

aux écrans LCDs classiques (consommation de 12 watts). Robustesse et basse consommation sont les points forts de cet écran 15 pouces qui grâce à son cadre renforcé avec par ailleurs une vitre de protection offrira une solution d'utilité professionnelle. A noter également que les réglages de l'image les plus fins seront obtenus grâce à un menu OSD intuitif disponible en Français et que l'écran dispose de deux haut parleurs intégrés de 2 \* 2 watts.



### SUPPORT D'ÉCRAN RAM-MOUNT À ROTULE IESUP1 ET IESUP3

Ce support d'écran Ram mount s'oriente dans toute les directions grâce à un système de rotule double. Discret et élégant, c'est la solution idéale si vous souhaitez pouvoir orienter facilement votre écran. Le bras long permet d'envisager des fixations dans le sens vertical et peut permettre d'orienter l'écran vers la table à carte en navigation et dans le carré pour le visionnage de films. Ce support en aluminium noir est garanti à vie.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Longueur entre les plaques 27 cm (iesup1) ou 18cm (iesup3)
- Dimensions fixation rectangulaire 3.81 x 7.62cm , boule: 3.8cm
- diamètre de la plaque de fixation: 6 cm
- Compatible VESA 75 et VESA100
- Aluminium noir résistant à la corrosion
- Peut supporter des écrans jusqu'à 4kg

### SUPPORT D'ÉCRAN MURAL

Avec une construction en acier de haute qualité anodisé, ce support 2 pièces robuste et facile à installer est approprié pour un grand nombre d'installations. Conforme à la norme VESA 75 et VESA100, le ESUP2 renforcé convient pour des écrans jusqu'à 7 kg. Ce modèle est parfait pour les environnements où l'espace est limité.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Support 2 pièces facile à installer
- Design fin pour économiser de l'espace
- Acier de haute qualité
- Surface traitée pour protéger contre la rouille
- Compatible VESA 75 et VESA100
- Poids: 0.36 kg; Dimensions: 115 x 115 x 13 mm



## SEATRONIC, C'EST AUSSI :



**NOUVEAU BLOG CONSEIL**  
**BLOG.SEATRONIC.FR**



**NOTRE CHAINE**  
**YOUTUBE FRANCE**



**NOTRE SITE INTERNET**  
**WWW.SEATRONIC.FR**



**NOUS CONTACTER**  
**CONTACT@SEATRONIC.FR**

**SEATRONIC**

**Pôle Technique Duguay-Trouin**

14, boulevard de la république - 35400 Saint-Malo **02 22 66 54 16**