

FURUNO®

12", 15" Plein soleil

ECRAN LCD A USAGES MULTIPLES

Modèles **MU120C/155C**

- Moniteurs 12" et 15" très clair pour une utilisation principale ou comme répéteur
- Lisible au soleil. Son angle large permet une lecture confortable à plus d'une personne
- Un convertisseur intégré permet aux moniteurs d'accepter jusqu'à la résolution SXGA (1280 x 1024)
- Etanche, encastrable, sa conception permet une installation même dans un fly bridge ouvert
- Large possibilité d'entrées: 2 RGB analogique, 1 Interface Vidéo digitale (DVI) et 3 entrées NTSC/PAL
- Unique, noms des entrées vidéo programmables
- La fonction PIP permet l'affichage de deux images sur l'écran en même temps
- Réglages aisés grâce à la télécommande infrarouge



15": MU155C

12": MU120C

Télécommande

Les écrans polyvalents Furuno MU120C/155C montrent une qualité et une fiabilité inégalée. Ces moniteurs respectivement de 12" et 15" couleur possèdent de grandes possibilités d'interfaçage, permettant l'affichage de toutes les informations dont vous avez besoin.

Les MU120C et MU155C utilisent un LCD TFT d'une luminosité intense avec une vitre spéciale anti-reflets. Avec leurs couleurs vives, un excellent contraste et un large angle de vision, ces écrans sont parfaits pour affronter le soleil tropical ou les temps maussades. Le MU120C est un écran SVGA (800 x 600), alors que le MU155C est un écran XGA 1024 x 768. Ces écrans sont dotés d'un convertisseur intégré, qui leur permet d'accepter jusqu'à la résolution SXGA 1280 x 1024.

Les caractéristiques des deux écrans offrent un choix d'entrées incluant : 2 RGB analogique, 1 DVI-D (Interface Vidéo Digitale) et 3 entrées vidéo NTSC/PAL. Ces écrans peuvent être utilisés comme écrans principaux ou comme répéteurs pour vos équipements tel que radar, sondeur, sonar et produits NavNet black box. Ils peuvent également être utilisés pour afficher les images des caméras, des équipements vidéo, ordinateurs, etc.

Les MU120C/155C ont la capacité d'afficher l'image dans l'image (PIP) avec 3 entrées NTSC/PAL. L'écran peut superposer une fenêtre vidéo en haut de l'écran principal. Cette fenêtre PIP peut être redimensionnée et repositionnée n'importe où sur l'écran. Utilisez la fonction PIP pour suivre les caméras de sécurité, salle des machines ou même la TV satellite.

CARACTERISTIQUES DES MU120C / MU155C

CARACTERISTIQUES ECRAN

	MU-120C	MU-155C
Taille écran	12.1 pouces 246.0 x 184.5 mm	15 pouces 304.1 x 228.1 mm
Résolution	800 x 600 (SVGA)* * Signal de VGA à SXGA acceptable en RGB analog.	1024 x 768 (XGA)*
Ratio contraste	300: 1	400:1
Angle de vue	Vertical +60° à -50° Horizontal gauche 70° à droite 70°	+85° à -85° gauche 85° à droite 85°
Luminosité	1000 cd/m ²	
Interface		
RGB analogique	2 ports, D-SUB/15 pins	
DVI	1 port, DVI-D	
RCA	3 ports, RCA	
Alimentation	12-24 VDC, 4-2 A	12-24 VDC, 7-3 A

ENVIRONNEMENT (Méthode de test) IEC 60945

Température	-15°C to +55°C
Etanchéité	IPX5 (Face Avant)
EMC	IEC 60945 Ver.4

LISTE DU MATERIEL

Standard

1. Indicateur MU120C/MU155C 1 pièce
2. Télécommande 1 pièce
3. Matériels d'installation

Option

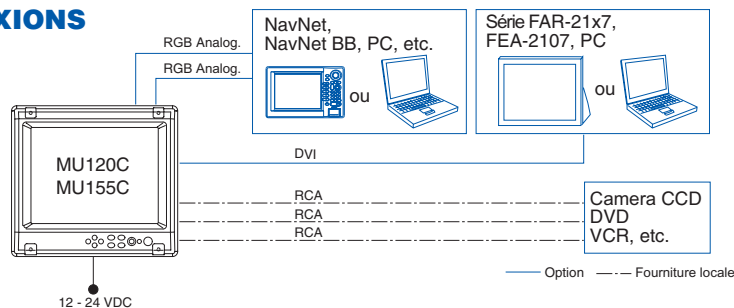
1. Etrier pour MU120C 001.403.240
- Etrier pour MU155C 001.510.540

Les MU120C et MU155C sont compatibles avec les équipements et systèmes suivants

Équipement	Résolution	Format du Signal
Série NavNet LCD 10.4" Couleur Modèles 1823C/1833C/ 1933C/1943C/1953C/GP1900C	VGA	RGB analogique
BlackBox Modèles 1823C-BB/1833C-BB/ 1933C-BB/1943C-BB/1953C-BB/GP1900C-BB	VGA	RGB analogique
Sondeur FCV-1200L/LM*	VGA	RGB analogique (IF-8000 nécessaire)
Sonar CH-250/S CH-270	VGA VGA	RGB analogique RGB analogique (IF-8000 nécessaire)
CSH5L FSV24//30	XGA SXGA	RGB analogique RGB analogique
Traceur GD280/380/680	VGA	RGB analogique
Radar FR1510 Mark-3 FR2115/2125/2155 FAR2117/2127/2137S	XGA SXGA SXGA	RGB analogique RGB analogique DVI
ECDIS FEA2107	SXGA	DVI

* Installation en format paysage seulement.

INTERCONNEXIONS

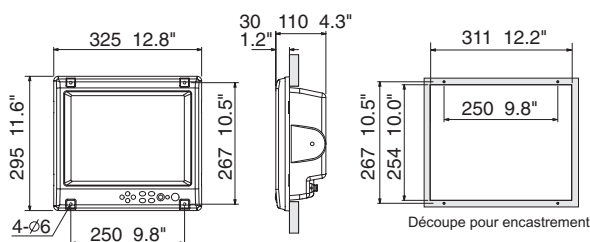


VGA:	640(H) x 480(V) pixels
SVGA:	800(H) x 600(V) pixels
XGA:	1024(H) x 768(V) pixels
SXGA:	1280(H) x 1024(V) pixels

MU120C

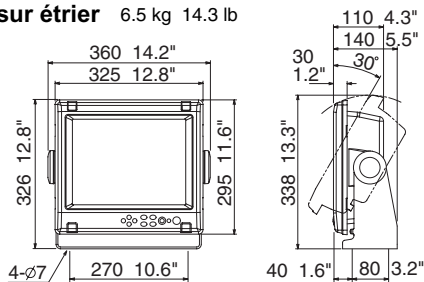
Montage encastré

5.6 kg 12.4 lb



Montage sur étrier

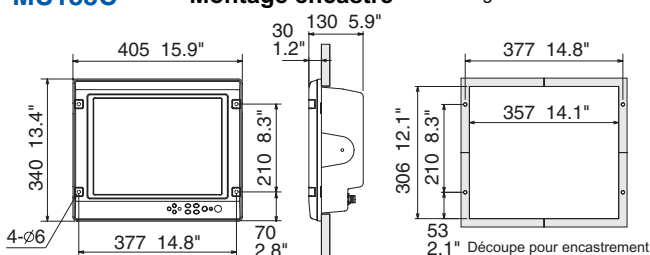
6.5 kg 14.3 lb



MU155C

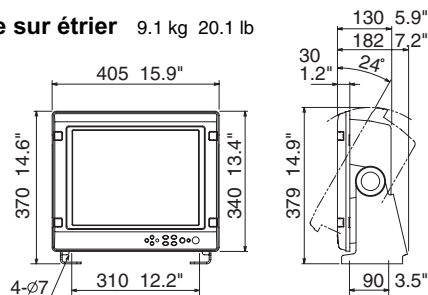
Montage encastré

7.9 kg 17.4 lb



Montage sur étrier

9.1 kg 20.1 lb



Ce document n'est pas contractuel. La société FURUNO France se réserve le droit de modifier les spécifications des matériels sans préavis.