



Console Marine Bi écrans 40 100 369

Présentation

Caractéristiques physiques

Dimensions (H, L, P) mm :	1560 x 650 x 1000
Poids :	100 kg

Ecran

Moniteur :	17" TFT LCD
Résolution :	SXGA 1280 x 1024
Luminosité :	300 cd/m
Taux de contraste :	1000 typ.
Pixels :	0,264 mm
Angle de vision :	160° x 160°
RoHS :	Oui

Ecran Tactile

Moniteur :	10.4"
Résolution :	SVGA 800 x 600
Luminosité :	400 cd/m
Taux de contraste :	500 typ.
Pixels :	0,264 mm
Angle de vision :	110° x 140°
RoHS :	Oui



Caractéristiques d'environnement

Choc :	15g 11ms
Vibration :	MIL STD 167 REV 1 A
CEM :	MIL STD 461 E, édition B (CE102, RE101, RE102, CS101, CS114, CS116, RS101, RS103)
Roulis / Tengage :	+/- 30° (MIL HDBK 2036)
Discrétion acoustique :	<53dB A (MIL STD 740-1)
Température de fonctionnement :	0°C à +45°C (MIL STD 810 F)
Température de stockage :	-30°C à +70°C (MIL STD 810 F)
Humidité :	95% sans condensation (MIL STD 810 F Method 507.4)
Indice de Protection :	IP55

Options

Moniteur à écran plat

Double écrans tactiles

Interface Opérateur

Trackball et joystick indexables

Clavier

Rétroéclairage

Module électronique

Processeur graphique local ou déporté