

Spécifications techniques

Taille du panneau	24"		
Résolution	1920 x 1200 (WUXGA)		
Luminosité	Typique 300 cd/m ² (87,5 fL)		
Taux de contraste	500:1		
Vibration	Norme	Niveau I	Niveau II
	NAVIRES	MIL-STD-167-1 Type 1	MIL-STD-167-1 Type 1
	AÉROPORTÉ	2gMIL-E-5400T Fig.2, courbe IIa (page 2 sur 3)	2gMIL-E-5400T Fig.3, courbe IIa (page 2 sur 3)
Choc	Norme	Niveau I	Niveau II
	MIL-STD-810	MIL-STD-901D	MIL-STD-810
	Méth. 516,2	Légèreté	Méth. 516,2
	Demi-onde sinusoïdale 30 g - 12,5 ms - Axes X,Y,Z	Niveau A	Demi-onde sinusoïdale 40g - 16 ms
Température de fonctionnement	Norme	Niveau I	Niveau II
	Température basse : 0 °C	Température basse : - 25 °C	Température basse : - 40 °C
	Température haute : +50 °C	Température haute : +55 °C	Température haute : +55 °C
Température de stockage	Norme	Niveau I	Niveau II
	Température basse : - 40 °C	Température basse : - 40 °C	Température basse : - 40 °C
	Température haute : +70 °C	Température haute : +70 °C	Température haute : +70 °C
Humidité relative	Norme	Niveau I	Niveau II
	Max. 95 % à 40 °C	Max. 95 % à 40 °C	Max. 95 % à 40 °C
Ingress protection	Norme	Niveau I	Niveau II
	IP65 au niveau de la console	IP65 au niveau de l'unité avec boîtier d'interface militaire en option	IP65 au niveau de l'unité avec boîtier d'interface militaire en option
Protection contre les gouttes	Norme	Niveau I	Niveau II
	MIL-STD-810Fméth. 506.4 proc. III		
Altitude basse pression	Norme	Niveau I	Niveau II
	20 000 pieds (425 mbar)	20 000 pieds (425 mbar)	40 000 pieds (187 mbar)
EMI / EMC	Norme	Niveau I	Niveau II
	MIL-STD-461 E - Applications Armée de mer	MIL-STD-461 E - Applications Armée de mer	MIL-STD-461 E - Applications fixes pour la marine et l'armée de l'air
FCC	Norme	Niveau I	Niveau II
	FCC-A	FCC-A	FCC-A
Entrées des signaux	DVI-I, VGA		

Port série RS-232	Sub-D 9 broches
Alimentation	Sub-D 9W4
Commandes	UP / DOWN / SEL / QUIT / STANDBY (Haut / Bas / Sélection / Quitter / Veille) En association avec l'affichage OSD
Témoins	Voyant « Alimentation » vert, voyant « Anomalie » rouge
OSD	Affichage à l'écran (OSD)
Alimentation	Standard : 12 V et 28 VCC ; En option : 115-220 VCA en tant que module externe, uniquement en combinaison avec le niveau de durcissement standard
Consignes	MIL-STD-704E
Consommation	200 W
Finition	Noir RAL 9005
MTR	Inférieur à 30 minutes
Scaling modes	Aucune mise à l'échelle / plein écran / conservation de l'aspect Configuration automatique, Ajustement automatique de phase (APA), Contrôle automatique du gain (AGC)
Options	Compensation du scintillement de l'écran LCD (configuration spéciale) Faible latence Écran tactile