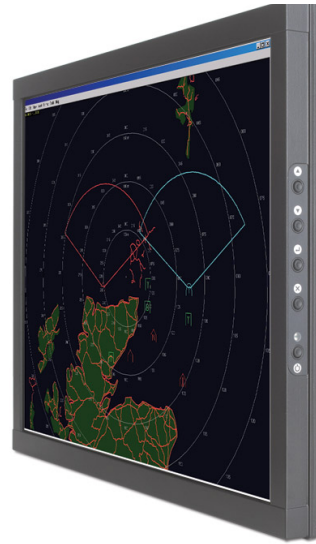


TL-248

19インチ薄型軽量ディスプレイ



TL248は防衛保障マーケット用の軽量薄型ディスプレイです。高信頼設計ながら、非常に薄く、軽く設計されているので、重さやスペースに制約のあるアプリケーションに最適です。

TL-248は明るさ、鮮明さ、コントラスト、視野角に優れたアクティブマトリクス方式液晶ディスプレイです。一体型高信頼仕様で、マウンティングオプションにより、縦並びにも、横並びにも設置することが可能です。

BARCO

Visibly yours

技術仕様

パネルサイズ	19"			
解像度	1280x1024 (SXGA)			
輝度	標準 200 cd/m ² (58 fL)			
コントラスト比	500:1			
振動		標準	レベル I	レベル II
	船舶	MIL-STD-167-1 タイプ 1	MIL-STD-167-1 タイプ 1	
	航空	2gMIL-E-5400T 図 2、curve IIa (全 3 枚の内 2 枚目)	2gMIL-E-5400T 図 3、curve IIa (全 3 枚の内 2 枚目)	5gMIL-E-5400T 図 3、curve IIIa (全 3 枚の内 2 枚目)
衝撃	標準	レベル I	レベル II	
	MIL-STD-810	MIL-STD-901D	MIL-STD-810	
	メソッド516.2	軽量	メソッド516.2	
	30g - 12.5ms 正弦半波 - X、Y、Z 軸	グレード A	40g - 16ms 正弦半波	
動作温度	標準	レベル I	レベル II	
	低温:0°C	低温:-25°C	低温:-40°C	
	高温:+50°C	高温:+55°C	高温:+55°C	
保管温度	標準	レベル I	レベル II	
	低温:-40°C	低温:-40°C	低温:-40°C	
	高温:+70°C	高温:+70°C	高温:+70°C	
相対湿度	標準	レベル I	レベル II	
	最高 95% @ 40°C	最高 95% @ 40°C	最高 95% @ 40°C	
Ingress protection	標準	レベル I	レベル II	
	コンソール : IP65	オプションの軍用イン ターフェースボックス を用いた装置 : IP65	オプションの軍用イン ターフェースボックス を用いた装置 : IP65	
防水滴	標準	レベル I	レベル II	
	MIL-STD-810Fメソッド506.4 proc III			
高度 (低気圧)	標準	レベル I	レベル II	
	20000ft (425 mbar)	20000ft (425 mbar)	40000ft (187 mbar)	
EMI / EMC	標準	レベル I	レベル II	
	MIL-STD-461 E - 海軍用途	MIL-STD-461 E - 海軍用途	MIL-STD-461 E - 海軍固定設置型およ び空軍用途	
FCC	標準	レベル I	レベル II	
	FCC-A	FCC-A	FCC-A	
信号入力	DVI-I、VGA			
RS-232シリアルポート	D sub 9ピン			
電力	D sub 9W4			
制御	UP / DOWN / SEL / QUIT / STANDBY OSD と連動			
インジケータ	緑色の 'Power' LED、赤色の 'Fault' LED			
オンスクリーン・ディスプレイ	オンスクリーンディスプレイ			
電源	DC12V & 28V標準、オプション AC115-220V (外付けモジュール)			
ガイドライン	MIL-STD-704E			

消費電力	80 W
重量	7.9 kg
仕上げ	Black RAL 9005
MTTR	30 分未満
Scaling modes	スケーリングなし/フル・スクリーン/アスペクト維持 自動設定、自動位相調整 (APA)、自動ゲインコントロール (AGC)
オプション	LCD フリッカー補正 (特殊設定) 低遅延 タッチスクリーン

生成日:[日付]

技術仕様は予告なく変更する場合があります。
最新情報については、www.barco.com をご覧ください。

BARCO

Visibly yours