

TX-243

高信頼薄型軽量ディスプレイ



TX-243は軍用車両に最適な耐環境型信頼ディスプレイです。TX-243は戦場管理、射撃統制、操縦者の視界改善、偵察、状況確認用の理想的なソリューションです。

過酷な環境が要求する最高の技術

TX-243は最新の技術によるタッチスクリーン機能を備えた、海上、日光下でも信頼性の高い17インチディスプレイです。最も厳しい温度環境に適合するよう、独自の温度管理システムを持っています。低リスク、先進のディスプレイ技術でTX-243は市場で最も信頼性の高い製品になっています。

BARCO

Visibly yours

技術仕様

パネルサイズ	17インチ
解像度	SXGA (1280x1024px)
パネル仕様	16百万色 256グレースケール
輝度	最高 >680 cd/m ² (200 fL) 標準、最低 : <0.0343 cd/m ² (0.01fL)
コントラスト比	800:1 (暗い環境)
ディミング比	昼モード : 標準>2000:1 夜間モード 100:1
視野角	水平@CR=10±70° 垂直@CR=10;40/-70°
入力	<ul style="list-style-type: none"> • DVI,USB,ES422/標準 • RGB,ビデオ/オプション • MIL-C38999/3端子
オプション入力	RGB、ビデオ (CVBS、s-video、コンポーネント)、USB ハブ/RS 入力
電源	28 VDC MIL-STD-1275B
端子	MIL-DTL-38999/3
最大消費電力	100W(180Wヒーター使用時)
動作温度	<ul style="list-style-type: none"> • 低 : -40°C/40°F MIL-STD-810F • 高 : +71°C/+160°F MIL-STD-810F
保管温度	<ul style="list-style-type: none"> • 低 : -51°C/60°F MIL-STD-810F • 高 : +75°C/+167°F MIL-STD-810F
湿度	95%@+45°C/+113°F コンデンスSTANAG2895
振動	5g 正弦振動 MIL E5400T ランダム振動 (全地形対応車) MIL-STD-810F ランダム振動 (重車両) AECTP400
衝撃	55g-12.5ms 正弦波半周期 MIL-STD-810D
EMI / EMC	グラウンド-アーミー MIL-STD-461D
防水滴	IP654
高度	<ul style="list-style-type: none"> • 操作 : 10.000mまでSTANAG2895 • 保管 : 25.000mまでMIL-STD-810F
砂、埃、塩水霧	MIL-STD-810Fまで準拠
ベゼルコントロール	プログラム可能な24ファンクションキー、ディミング可能なバックライト、キーステータスインジケータ
タッチスクリーン	高信頼ARタッチスクリーン、USB制御
NVIS	MIL-STD-3009 クラス B 準拠

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