

HD-30

高解像度ワイドスクリーン・ラグドディスプレイ



バルコの HD-30

は、モバイルシエルター環境内での使用に最適な大画面高信頼性ディスプレイです。30 インチのサイズを備える HD-30 は、人間工学的な効率性を保ちつつ、1 人のオペレーターで操作することのできる大画面ディスプレイを実現します。HD-30 は、WQXGA (2560x1600) 解像度でグラフィックやビデオを鮮明に表示し、正確なパフォーマンスが必要となるミッション計画を可能にし、ネイティブ解像度でデジタルマップを表示します。

HD-30 は、応答時間は 16 ms 未満で、動きの速い動画も正確に再生できます。複数の視認者がいる場合でも、178° の広視野角で問題なく視認することが可能です。HD-30 には高精度の NextWindow

タッチスクリーン技術が採用されており、指先、手袋、スタイラスなどを感知してインタラクティブに動作します。

バルコの HD-30 ディスプレイは、振動、衝撃、および EMI/EMC の各面で完全に MIL 認定を受けているため、モバイル・シエルター環境にありがちな厳しい環境条件にも耐えることができます。

BARCO

Visibly yours

技術仕様

パネルサイズ	30"
解像度	2560X1600 WQXGA
輝度	250cd/m ² 標準
コントラスト比	1000:1
ディミング比	20:1
振動	Shelter MIL-STD-810F meth514.5
衝撃	MIL-STD-810F meth516.5 20g-18ms ハ-7シヤイン
動作温度	MIL-STD-810F低温：-32°C、高温：+49°C
保管温度	MIL-STD-810F低温：-45°C、高温：+71°C
湿度	MIL-STD-810F 最高：95% @30-60°C
高度	10,000 ft 動作
EMC / IEC	MIL-STD-461E(グラウンドアーミー)
防水滴	IP64
砂、埃、塩水霧	MIL-STD-810Fユニットレベル準拠
信号入力	2560X1600 60Hz Dual Link DVI(MIL-C38999 seriesIII)
USB	MIL-C38999 seriesIII
電力	MIL-C38999 seriesIII
制御	UP/DOWN?SEL/QUIT/STAND BY OSD連動
インジケータ	電源：緑LED、 フォルト：赤LED
タッチスクリーン	光学タッチスクリーン (ネクストWindow)
電源	DC18-32V
消費電力	180-200W 標準 300W最大 (ヒーター使用時)
安全性	IEC950
重量	18.5Kg
仕上げ	ベゼルカラー：黒 RAL9005, シヤーシ ALODINE 1200 または1500
MTTR	30分未満

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