

S70

Stand-alone 70" display for monitoring,
control or collaboration with SXGA resolution and multiple input capabilities.



技術仕様

S70

一般仕様

電源	95~230 VAC ± 10%、50~60 Hz
輝度均一性	95%以上
通信	<ul style="list-style-type: none">• 2 x D9端子がRS232入出力に対応• 1 x D9端子がCom 800に対応• 1 x マウス出力 (DIN 13)• 1 x ミニジャックが有線リモコンに対応• 1 x 赤外線受光部
互換性	<ul style="list-style-type: none">• コンポーネントジット、S-VHS、RGB、コンポーネント形式の現行すべてのビデオソース (PAL、SECAM、NTSC 3.58、NTSC 4.43) に対応• 現在提唱されているHDTV、拡張・改良テレビ規格 (Eureka 95、Hi-vision、ACTV、IDTV、EDTVなど) に対応• VGA、SVGAからXGA、SXGAまで、すべてのコンピュータグラフィックス形式• ほとんどのマッキントッシュコンピュータに対応• 76 Hzで解像度2,000x1,280までの電子ワークステーションに対応• ピクセルクロック200 MHzまでのほとんどのソースに対応
コントラスト	350:1
奥行き	The unit is 797 mm deep and has a footprint of 603 mm
環境準拠	周囲温度0~40°C 30~105°F 最大湿度80% (結露なし)
高さ	1952 mm
高さ、ホイール含む	2003 mm
入力	<ul style="list-style-type: none">• 1 x 5線BNC端子: RGB、コンポーネントビデオ、コンポジットビデオ、Sビデオ• 1 x Sビデオ (4ピンミニDIN)• 1 x ビデオ (BNCまたはシンチ)• 1 x VGA (D15) 端子• 3 x ステレオオーディオL/R (シンチ) オプション: <ul style="list-style-type: none">• 1 x シリアルデジタル入力/出力SDI/SDO• 1 x IEEE1394 FireWire
ランプ	完全アライン済み100 Wランプ 動作時間8000時間のUHP™ランプ
LCD パネル	アクティブマトリックスポリシリコン液晶ディスプレイパネル3枚 (対角線長1.8インチ)、解像度1,280x1,024、24ビット/ピクセルで167万色を表示
光出力	輝度: 110 cd/m ² または500ルーメン
出力	<ul style="list-style-type: none">• 1 x VGA (D15) 端子• 1 x ステレオオーディオL/R (シンチ)• 1 x トリガ出力ミニジャック
消費電力	通常220 W
リモート・コントロール	あらゆる制御は、ソフトタッチパネルまたは使いやすい新型バックライト赤外線リモコンから実行できます。 <ul style="list-style-type: none">• ソーススイッチング• 各ソースのユーザ設定• 設置/サービス調整
走査周波数	水平: 15 kHz~115 kHz 垂直: 25 Hz~150 Hz
対応スクリーンサイズ	スクリーンはオールラウンドな視認性を持ちます。イメージの明るさを均一にしているのは、フレネルレンズです。2台以上のS70ディスプレイを隣同士に並べ、継ぎ目を2 mm未満にすることが可能です。
スクリーン幅 (最小/最大)	1360 mm x 1088 mm 53.5 in. x 42.8 in.
特長	<ul style="list-style-type: none">• 配線、操作、修理 (前面操作)• ホイールまたは調整可能脚を装備• 調整可能脚の場合、要望に応じてサポートの高さを決定• 内蔵2x3 Wステレオオーディオアンプ• 色温度調整 (放送3200°K、映画5400°K、ビデオ6500°K、コンピュータ9500°Kまたはカスタム)• 一般的なドアから搬入可能• オートスタート機能
重量	総重量149 kg 348.33 lbs
幅	1552 mm

生成日:09 Jul 2024

© 2024 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。) 書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。