

# LDX-46

## 46 インチ・フル HD LED バックライト付 LCD ディスプレイ



### LED バックライト付 LDX-46

ディスプレイは、さまざまなプロフェッショナルな用途向けに開発されました。46 インチのスクリーン・サイズに、明瞭で輝度が高く、色の正確な画像を映し出します。

### LED バックライト付 LCD

テクノロジーを採用しているため、高輝度や耐久性のある LED バックライト技術といった優れた特長があり、またこれまでにない薄型の省スペース設計を実現しています。ネイティブ・フル高解像度 (1920 x 1080 ピクセル) モデルで、長年使用できる高品質ディスプレイです。

LDX-46 は、液晶テクノロジーの利点 (低い保守コストなど)

と、エネルギー効率が高い LED

バックライトを兼ね備えているため、画像の焼き付きや着色を抑え、長期的な使用に最適になっています。

### 広視野角

広視野角 (178°)

と大きな画面は、複数の出席者が詳細情報を見るコラボレーション環境では非常に有利になります。

### 省スペース設計

LDX-46 は エッジ型 LED テクノロジーをベースにしています。つまり、LED がスクリーンの外周に付いています。このテクノロジーにより、これまでにない薄型の省スペース設計を実現しています。このディスプレイは、高品質のスタン

BARCO

Visibly yours

## 技術仕様

LCD technology	S-PVA、通常ブラック 幅広い用途に使用できる DID テクノロジー AIR アンチイメージリテンション回路
解像度	フル HD (1920x1080)
バックライト	エッジ LED
アスペクト比	16:9
LCD technology	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S-PVA、通常ブラック</li> <li>• 幅広い用途に使用できる DID テクノロジー</li> <li>• AIR アンチイメージリテンション回路</li> <li>• 正確な色校正が可能な、10 ビットの内部カラープロセッシング</li> </ul>
ピクセル濃度	48 dpi
リフレッシュ・レート	120 Hz
輝度	600 cd/m <sup>2</sup> (最高)
コントラスト比	3000:1 (標準)
視野角	H 178°/V 178°
ホワイトポイント	10,000 K
色の深み	10 ビット - 1.07 B 色
精度	正確な色校正が可能な、10 ビットの内部カラープロセッシング
バックライト寿命	50,000 時間
MTBF	100,000 時間未満
有効画面寸法 (対角線径)	46 インチ (1,168 mm)
寸法	1075 x 639 x 85 mm (42.32 x 25.16 x 3.35 インチ)
有効画面領域	1019 x 573 mm (40.12 インチ x 22.56 インチ)
重量	28 kg (正味 重量61.8 ポンド)
冷却	ファンレス冷却 - ローノイズ
AC入力電源	AC100 ~ 240 V、60 ~ 50Hz
消費電力	220W (最大) 120 (標準) 20 (スリープモード) 2.5 (スタンバイモード)
熱損失	750 BTU/h (最高)
VGA	セパレート・シンク DSUB-15P 入出力
DVI	HDCP を用いたシングルリンク DVI-D 入出力
ディスプレイポート	ディスプレイポート入力 (出力は DVI 経由)
HDMI	HDCP を用いた HDMI タイプ A (出力は DVI 経由)
HD SDI	BNC 入力x 2 出力x 2 SD、HD、3Gb/s
CVBS	BNC 入出力
S ビデオ	ミニ-DIN S 端子入出力
コンポーネントビデオ	BNC入出力x 3
NSL Control Manager	RS232 チェーン経由のサーバー接続 リモートクライアントアプリケーション：オン/オフ、ウォールセットアップ、ソース選択、ステータス、輝度、コントラスト、カラー調整
制御信号	RS-232 DSUB9 PIN入出力
動作温度	0° ~ 40°C
動作湿度	20-80%、結露なし
保管温度	-20-60°C
保管湿度	10-90%、結露なし
適合規格	CE、TÜV、cTÜVus、CCC、ROHS、WEEE

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](http://www.barco.com) をご覧ください。

**BARCO**

Visibly yours