

LDAT™

BarcoのLDAT™ (レーザー ダイオード アレイ ツール) は、参照パターンをマークして、表示チャンネルを効果的に調整します。



BarcoのLDAT™ はリファレンスとなるテストパターンを表示することで、各ディスプレイチャンネルを効果的に調整するのに役立ちます。LDAT™ は画面上の任意のポイントに、最大30個のレーザー光を個別に照射することができます。マルチディスプレイシステムの各チャンネルすべてに「個別の印」を表示できるように、複数のレーザーアレイを使用しています。

BarcoのLDAT™ は、マルチディスプレイを用いたシステムにおいて、正確な位置合わせを確認・実現するために考案されたメンテナンス用のツールです。

Barco独自のパターン生成プログラムであるPolarisを使用して、マルチディスプレイシステムの調整に必要なテストパターンを生成します。そして、LDATによって表示される定型パターンと一致するように、ジオメトリを調整します。

注文番号 LDAT™ 1MWレーザーライト付き：R9898351LDAT™ 3MWレーザーライト付き：R9898352