

LDAT™

L'outil LDAT™ (Laser Diode Array Tool) de Barco marque des modèles de référence pour aligner efficacement les canaux d'affichage.



Le LDAT™ de Barco marque les modèles de référence pour aligner efficacement les canaux d'affichage. Le LDAT™ offre une solution pouvant accueillir jusqu'à 30 sources de lumière laser dédiées qui peuvent être dirigées indépendamment vers des points de l'écran. Plusieurs matrices sont utilisées pour effectuer le repérage d'un système complet multi canaux.

Le LDAT™ de Barco est un outil de maintenance permanent permettant de vérifier l'alignement correct du système d'affichage.

Polaris™, le programme de génération de modèles propre à Barco, génère les motifs de test nécessaires projetés par le système d'affichage pour faire correspondre la géométrie au modèle de référence fixe fourni par le LDAT™.

Informations de commande LDAT™ avec lumières laser 1 MW : R9898351 LDAT™ avec lumières laser 3 MW : R9898352