

LDAT™

Das LDAT™ (Laser Diode Array Tool) von Barco markiert Referenzmuster, um Anzeigekanäle effektiv auszurichten.



Barcos LDAT™ markiert Referenzmuster, um Anzeigekanäle effektiv auszurichten. Das LDAT™ bietet eine Lösung für bis zu 30 dedizierte Laserlichtquellen, die unabhängig voneinander auf Punkte auf dem Bildschirm gerichtet werden können. Zur Markierung eines kompletten Mehrkanalsystems werden mehrere Arrays verwendet.

Barcos LDAT™ ist ein permanentes Wartungstool zur Überprüfung der ordnungsgemäßen Ausrichtung des Anzeigesystems.

Polaris™, Barcos eigenes Mustergenerierungsprogramm, generiert die erforderlichen Testmuster, die vom Anzeigesystem projiziert werden, um die Geometrie mit dem vom LDAT™ bereitgestellten festen Referenzmuster abzugleichen.

Bestellinformationen LDAT™ mit 1MW Laserlicht: R9898351 LDAT™ mit 3MW Laserlicht: R9898352