

# 1 Chip-DLP-LASER-Projektor

Art. Nr.: 119-734

Gerät: Digital Projection E-Vision Laser 13000 WU

## Allgem. Spezifikationen

1x 0,67" DMD Dark Chip W-UXGA DLP-Chip

Bluelaser / Colorboost + Redlasertechnology

16:10 Seitenverhältnis

1.920 x 1.200 Pixel native Auflösung mit bis zu 165 MHz

12.500 ISO Lumen Lichtleistung

10.000:1 Dynamic Black Kontrastverhältnis/ 1.000:1 natives Kontrastverhältnis

Farbtemperatur regelbar von 3.200 – 9.300 K

Gekapselte Optikeinheit

## EINGÄNGE:

- 1 x 3G SDI in SMPTE 292M, SMPTE 259M-C und SMPTE 424M
- 1 x 3G SDI out
- 2 x HDMI 1.4 (auch als DUAL-PIPE nutzbar, 2 HDMI Eingänge für 3 D Signale)
- 1 x Display Port 1.1a
- 1 x Component Video (SD und HD) 5 x BNC
- 1 x VGA/ Analog RGB
- 1 x LAN, RJ 45 HD-Base T
- 1 x RS 232
- 1 x Remote 3,5 mm
- 2 x 12 V Trigger 3,5 mm
- 1 x USB A service port
- 1 x 3D Sync in und 1 x 3D Sync out (BNC)

Bild in Bild Funktion

Side by Side Funktion

3 D auch über Dual Pipe HDMI (Nutzung der 2 HDMI Eingänge für linkes/ rechtes Auge)

Edge Blending Software im Projektor integriert

Warp-Funktion im Projektor integriert

Zur Kontrolle, Überwachung und Steuerung des Projektors über eine Netzwerkverbindung kann die kostenlos mitgelieferte "Projector Control Software" verwendet werden.

24p und 1080 p native Darstellung

Dicom-Simulations Modus

HDBase-T Übertragung über Cat5e/6 LAN Kabel bis zu 100 m

Mehrsprachige Bildschirm-Benutzerführung

Schnellwechsel-Vorrichtung für Objektive

Einsatzmöglichkeit in unterschiedlichen Projektionskonfigurationen (Aufprojektion, Rückprojektion, Decken- bzw. Tischmontage, Über-Kopf Projektion)

motorische Einstellung von Bildgröße und –Schärfe (ZOOM und FOKUS)

motorische vertikale und horizontale optische Bildlagenkorrektur (LENS SHIFT)

10 frei speicherbare Einstellungen (Lens-Memory)

elektronische Geometriekorrektur (Eckenkorrektur, horizontale und vertikale Trapezverzerrung; Kissen- und Tonnenverzerrung; Bildrotation)

interne Testbilder zur optimalen Bildeinstellung  
(Gerät ist perfekt einstellbar ohne eine externe Quelle anschließen zu müssen)

Gewicht 31 kg (ohne Objektiv)  
Maße: L 58,8 x B 50,0 x H 21,85 cm (ohne Objektiv)

Zertifiziert für 24/ 7 Betrieb

Spannungsversorgung 100-240V / 50-60Hz

Betriebsgeräusch: 39 dB (A) im Eco Modus

Möglichkeit der Steuerung über adressierbare Infrarot-Fernbedienung  
Möglichkeit der Steuerung über Anschlußpanel, LAN und Projector Control Software  
Möglichkeit der Steuerung über RS232  
Möglichkeit der Steuerung über Crestron-Software

60 Monate (5 Jahre) Garantie auf das Gerät  
Oder 20.000 h (je nachdem was zuerst eintritt)

Kostenlose 24 Stunden/ 7 Tage Hersteller-Hotline

Optionen:

Wechselobjektive (Festbrennweiten und verschiedene Vario-Objektive von 0,38 – 8,26:1)  
Flugrahmen  
Deckenhalterung  
Ersatzfilter

Mehr Informationen erhalten Sie jederzeit unter: [www.digitalprojection.co.uk](http://www.digitalprojection.co.uk)