

1 Chip-DLP-Projektor

Art. Nr.: 118-044

Gerät: Digital Projection E-Vision 6900 WUXGA

Allgem. Spezifikationen

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

16:10 Seitenverhältnis

1.920 x 1.200 Pixel native Auflösung

6.500 ISO Lumen Lichtleistung

2.000:1 Dynamic Black Kontrastverhältnis/ 1.000:1 Kontrastverhältnis

Farbtemperatur regelbar von 5.400 – 9.300 K

vom Nutzer austauschbare Farbräder verfügbar

- 1 x 4 Segment Farbrad für maximale Helligkeit (standard)
- 1 x 6 Segment Farbrad für optimale Farbwiedergabe (optional)

Zertifiziert für 24/7 Betrieb

EINGÄNGE:

- 2 x HDMI 1.4a
- 1 x DVI-D 1.0
- 1 x HD BaseT (bis zu 100 m über Standard Cat5e/6 Kabel)
- 1 x Component Video (5xBNC)
- 1 x VGA/ Analog RGB in / 1 x VGA out
- 1 x LAN, RJ 45
- 1 x 3D Sync in und 1 x 3D Sync out (BNC)
- 1 x RS 232
- 1 x 12 V Trigger 3,5 mm
- 1 x USB B Service Eingang

3 D Formate: Frame Packing, Frame Sequentiell, Side by Side, Top and bottom

Horizontale & vertikale Keystone Korrektur

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

Mehrsprachige Bildschirm-Benutzerführung

Schnellwechsel-Vorrichtung für Objektive

Auswahl von MOTORISCHEN Objektiven von 0,38 – 8,26:1

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 Speicher

interne Testbilder zur optimalen Bildeinstellung

(Gerät ist perfekt einstellbar ohne eine externe Quelle anschließen zu müssen)

Gewicht 20 kg (ohne Objektiv)

Maße: L 46,5 x B 51 x H 21,6 cm (ohne Objektiv)

2 x 300 W Lampen
typische Lampen-Lebensdauer:
3.000 h im Standard Modus
4.000 h im Eco Modus

Spannungsversorgung 100-240V / 50-60Hz
Leistungsaufnahme im Betrieb: 693 Watt

Betriebsgeräusch: 30 dB (A) im Eco Modus, 36 dB (A) im Normal Modus

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

36 Monate Garantie auf das Gerät
500 h oder 6 Monate auf die Lampe (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
Ersatzlampen
Ersatzfilter

Mehr Informationen erhalten Sie jederzeit unter: www.digitalprojection.co.uk