

1 Chip-DLP-LASER-Projektor

Art. Nr.: 119-673

Gerät: Digital Projection M-Vision Laser 21000 WU

Allgem. Spezifikationen

1x 0,96" Dark Chip W-UXGA DLP-Chip

16:10 Seitenverhältnis

1.920 x 1.200 Pixel native Auflösung mit bis zu 165 Megapixeln

21.000 ISO Lumen Lichtleistung

10.000:1 Dynamic Black Kontrastverhältnis

Farbtemperatur regelbar von 3.200 – 9.300 K

EINGÄNGE:

- 1 x 3G SDI in
- 1 x 3G SDI out
- 2 x HDMI 1.4 (auch als DUAL-PIPE nutzbar, 2 HDMI Eingänge für 3 D Signale)
- 2 x Display Port 1.1a
- 1 x RJ 45 HD-Base T
- 1 x RJ 45 LAN
- 1 x RS 232
- 1 x Remote 3,5 mm
- 2 x 12 V Trigger 3,5 mm
- 1 x 3D Sync in (BNC)
- 1 x 3D Sync out (BNC)

Verwendung von BLAUEN und ROTEN Laser in Verbindung mit einem 4-Segment Farbrad zur besseren Farbdarstellung

Versiegelte optische Einheit – IP 60

7 Punkte COLOUR-MATCHING für Farbabgleich mehrere Geräte

Integrierte Uhr und Timerfunktion für Automatisierung

Bild in Bild Funktion

Side by Side Funktion

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

3D Formate: Frame Packing, Dual Pipe, Frame Sequential, Side by side, top & bottom

Dual Flash Betrieb

Edge Blending und Blanking 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

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

Integrierte Uhr mit ON/OFF Timerfunktion (je Wochentag versch. Zeiten regelbar)

Vorbereitung für Stacking der Projektoren und für Halterungen für fliegende Montage bereits im Gerät integriert.

Farbeinstellungen direkt am Gerät möglich inkl. akurates 7 Punkte Color-Matching

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 x 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 52 kg (ohne Objektiv)
Maße: L 74,8 x B 53 x H 24,8 cm (ohne Objektiv)

Zertifiziert für 24/ 7 Betrieb

Spannungsversorgung 100-240V / 50-60Hz

Betriebsgeräusch: typical: 39 dB (A) im Eco Modus, 42 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 RS232
Möglichkeit der Steuerung über Crestron/ AMX Software
Möglichkeit der Steuerung über Browser Anwahl

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 0,84 – 7,00:1)
Flugrahmen
Deckenhalterung
Ersatzfilter

Mehr Informationen erhalten Sie jederzeit unter: www.digitalprojection.com