

1 Chip-DLP-LASER-Projektor

Art. Nr.: 118-568

Gerät: Digital Projection E-Vision Laser 5000 WUXGA

Allgem. Spezifikationen

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

16:10 Seitenverhältnis

1.920 x 1.200 Pixel native Auflösung

5.000 ISO Lumen Lichtleistung

20.000:1 Dynamic Kontrastverhältnis

EINGÄNGE:

- 2 x HDMI 1.4
- 1 x HDMI 1.4 MHL – Inhalte von Smartphones und Tablets einfach übertragen
- 1 x Composite Video
- 1 x VGA/ Analog RGB und VGA Out
- 1 x RJ 45 HD-Base T
- 1 x RS 232 in
- 1 x USB A (power for WHDI devices only) , 1 USB B (service port)
- 1 x 3D Sync out (Mini DIN)

Integrierter 5 W Lautsprecher

24p und 1080 p native Darstellung

Dicom-Simulations Modus

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

3D fähiger Projektor unterstützt:

Frame Packing, Frame Sequential, Side by side und Top & Bottom

Mehrsprachige Bildschirm-Benutzerführung

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

manuelle Einstellung von Bildgröße und -Schärfe (ZOOM und FOKUS)

manuelle vertikale und horizontale optische Bildlagenkorrektur (LENS SHIFT)

elektronische Geometriekorrektur (Eckenkorrektur, horizontale und vertikale Trapezverzerrung)

Gewicht 10,7 kg

Maße: L 45,0 x B 35 x H 15,1 cm

Zertifiziert für 24/ 7 Betrieb

Spannungsversorgung 100-240V / 50-60Hz

Stromverbrauch: 440 Watt normal-Modus, 190 Watt dimmy-Modus

Betriebsgeräusch: 36 dB (A) normal-Modus, 29 dB (A) dimmy-Modus

Möglichkeit der Steuerung über Infrarot-Fernbedienung
Möglichkeit der Steuerung über Anschlußpanel
Möglichkeit der Steuerung über RS232 / LAN to RS232
Möglichkeit der Steuerung über AMX/ Crestron-Software/ Extron

36 Monate (3 Jahre) Garantie auf das Gerät
Oder 20.000 h (je nachdem was zuerst eintritt)

Laser Klasse 1, Risikogruppe 2, das Gerät nutzt keine Lampen.

Kostenlose 24 Stunden/ 7 Tage Hersteller-Hotline

Fest eingebautes Objektiv mit einem Faktor von: 1,15 – 1,90:1

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