Professioneller WUXGA-Laserprojektor

1-Chip DLPTM Projektor mit 1x 0,67" DMDTM-Panel und

Laser-Lichtquelle zur Darstellung von hochauflösenden Video- und Datensignalen

Technische Spezifikationen

Seitenverhältnis: 16:10;

Auflösung: WUXGA 1.920 x 1.200 Pixel;

Helligkeit: 7.000 Lumen;

Kontrastverhältnis: 10.000:1;

Geräuschpegel: 37 dB im Standardmodus;

Lens Shift: Optisch, motorisch gesteuert, H:+30/-10%, V: +50/-16%;

Keystone-Korrektur: V:+/- 40°, H +/- 15°, mit Upgrade-Kit V:+/- 45°, H +/- 40°;

Zoom/Fokus: motorunterstützt;

Lampensystem: Laser Diode;

Wartungszyklus: 20.000 Std., leiser Dauerbetrieb;

Anschlüsse:

SDI In: 1x BNC (3G/HD/SD-SDI);

HDMI In: 1 x 19-pin, Deep Color, HDCP-kompatibel;

DVI-D In: 1 x 24-pin, HDCP-kompatibel, DVI 1.0 konform, Single Link;

RGB 1/YPBPR In: 5x BNC;

RGB 2/YPBPR In: 1 x D-sub HD 15-pin;

Seriell/Sync In: 1 x D-sub 9-pin (RS-232C kompatibel);

Seriell/Sync Out: 1 x D-sub 9-pin;

Remote 1 In: 1 x M3;

Remote 2 In: 1 x D-sub 9-pin für externe Steuerung;

Remote 1 Out: 1 x M3;

LAN (Netzwerkanschluss):

1 x RJ-45 100Base-TX (DIGITAL LINK, Art-Net DMX & PJ™ Link kompatibel)

Funktionen

Projektion: Bild-in-Bild-Funktion, Projektion in beliebiger Position;

Flexibilität: HDBaseT-kompatibel (DIGITAL LINK); Art-Net DMX kompatibel;

Zuverlässigkeit: Ausgelegt für Non-Stop-Betrieb 24/7;

Geometrische Korrektur;

LAN-Control-Software: zur Steuerung und Überwachung mehrerer Projektoren;

Sonstige: Multi-Screen; Edge-Blending-Technologie; automatische Farb- und Helligkeitsanpassung mehrerer Projektoren; integrierte Testbilder; Bajonettverschluss für Wechselobjektive;

Allgemeine Daten

Abmessungen (B x H x T): 498 x 200 x 538 mm zuzgl. Objektiv

Gewicht: 23,2 kg (Durchschnitt mit Standardoptik);

Spannungsversorgung: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz; Leistungsaufnahme: ≤ 825 W

Umgebungstemperatur: 0° – 45° C;

Luftfeuchtigkeit: 10% – 80% (keine Kondenswasserbildung);

Lieferumfang

Fernbedienung inkl. Batterien, Netzkabel inkl. Sicherheitsver-schluß, Software CD-ROM;

Gehäusefarbe: anthrazit (PT-RZ770BE); weiß (PT- RZ770WE)

Standard Optik: 1,7 - 2,4:1 (F 1,7 - 1,9, f 25,6 - 35,7 mm)

Ohne Optik: Typ PT- RZ770LBE oder PT- RZ770LWE

Videoprojektor liefern und betriebsbereit montieren.

Fabrikat: Panasonic

Typ: PT- RZ770

Einheitspreisanteile: Material: ..............................
 Lohn: ..............................

1 St .............................. ..............................