Professioneller WUXGA-Laserprojektor

Projektor mit 3x 0,76" LCD-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: 8.000 Lumen;

Kontrastverhältnis: 3.000.000:1;

Geräuschpegel: 35 dB im Standardmodus;

Lens Shift: Optisch, motorisch gesteuert, H: +/- 35 %, V: +/- 67 %;

Keystone-Korrektur: V: +/- 25°, H +/- 30;

Zoom/Fokus: motorunterstützt;

Lampensystem: Laser Diode;

Wartungszyklus: ca. 20.000 Std.;

Anschlüsse:

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

HDMI In 2: 1 x 19-pin, Deep Color, HDCP-kompatibel;

RGB 1/YPBPR In: 5x BNC;

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

Video In: 1 x Cinch (Composite VIDEO);

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

Audio In: 1 x Cinch-Paar (stereo);

Audio In 2: 1 x 3,5mm-Klinke (stereo);

Audio In 3: 1 x 3,5mm-Klinke (stereo);

Audio Out: 1 x 3,5mm-Klinke (stereo) für Ausgabe (regelbar)

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

Remote 1 In: 1 x M3;

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

LAN (Netzwerkanschluss): 1 x RJ-45 100Base-TX, PJLinkTM kompatibel;

Digital Link (Netzwerkanschluss): 1 x RJ-45 100Base-TX, DIGITAL LINK, PJLinkTM kompatibel;

MemoryViewer/Pairing: USB-A;

USB-A: 1 x DC Out (5V, 900mA)

Funktionen

Projektion: Projektion in beliebiger Position;

Flexibilität: Bajonettverschluss für Wechselobjektive; HDBaseT-kompatibel (DIGITAL LINK); LinkRay-kompatibel; WLAN optional; Geometrische Korrektur;

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

Sonstige: Lautsprecher 10 W (mono)

Allgemeine Daten

Abmessungen (B x H x T): 560 x 205 x 443 mm mit Standard-Objektiv;

Gewicht: 17,1 kg (Durchschnitt mit Standardoptik);

Spannungsversorgung: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz; Leistungsaufnahme: ≤ 570 W;

Umgebungstemperatur: 0° – 45° C;

Luftfeuchtigkeit: 20% – 80% (keine Kondenswasserbildung);

Lieferumfang

Fernbedienung inkl. Batterien, Netzkabel, CD-ROM mit Bedienungsanleitung;

Gehäusefarbe: weiß

Standard Optik: 1,6 - 2,8:1 (F 1,7 - 2,3, f 26,8 - 45,5 mm)

Ohne Optik: PT-MZ770LE

Videoprojektor liefern und betriebsbereit montieren.

Fabrikat: Panasonic

Typ: PT-MZ770E

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

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