Professioneller WUXGA-Laserprojektor

Projektor mit 3x 0,64" 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: 6.000 Lumen;

Kontrastverhältnis: 3.000.000:1;

Geräuschpegel: ? dB im Standardmodus;

Objektiv: 1,09 – 1,77:1 (F 1,6 - 2,12, f 15,3 – 24,64 mm);

Lens Shift: Optisch, manuell, H: +/- 20 %, V: + 67/- 0 %;

Keystone-Korrektur: V: +/- 25°, H +/- 35;

Zoom/Fokus: manuell;

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: 1 x D-sub HD 15-pin;

RGB 2/YPBPR In/Out: 1 x D-sub HD 15-pin, als Ein- oder Ausgang umschaltbar;

Video In: 1 x Cinch (Composite VIDEO);

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

Audio In 3: 2 x Cinch (stereo);

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

Seriell 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;

USB-Anschluss: 1 x Typ A, MemoryViewer-Funktion, Anschluss eines optionalen Wireless-Moduls oder zur Stromversorgung DC Out (5V, 900mA)

Funktionen

Projektion: Projektion in beliebiger Position;

Flexibilität: Unterstützung von 4k/30p-Signalen via HDMI- oder Digital Link-Eingang, HDBaseT-kompatibel (DIGITAL LINK); WLAN optional;

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

Sonstige: Lautsprecher 10 W (mono)

Allgemeine Daten

Abmessungen (B x H x T): 399 x 133 x 348 mm;

Gewicht: ca. 7,2 kg;

Spannungsversorgung: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz; Leistungsaufnahme: ≤ 420 W;

Umgebungstemperatur: 0° – 45° C;

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

Gehäusefarbe: weiß

Lieferumfang

Fernbedienung inkl. Batterien, Netzkabel, Objektivabdeckung;

Videoprojektor liefern und betriebsbereit montieren.

Fabrikat: Panasonic

Typ: PT-VMZ60E

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

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