

Panasonic DLP-Projektor Laserdiode 6000 lm 3840 x 2160 16:9 4K LAN

| | |
|----------------------|-----------|
| Artikelnummer | 900165719 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

Panasonic DLP-Projektor Laserdiode 6000 lm 3840 x 2160 16:9 4K LAN

Produktbeschreibung:

Laser-Daten-Video-Projektor, DLP-Technologie,
Auflösung: 4K mittels Quad Pixel Drive (3840 x 2160),
Kontrast: 20000:1 Lichtleistung: 6000 Lumen, Ratio: 1,46-2,93,
Geräuschpegel: 36 dB, Gewicht: 16,9 kg
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

DLP-Projektor - 4K

Netzwerk

Ethernet

Projektor

Helligkeit

6000 lm

Kontrastverhältnis

20000:1

Sichtbare Bildfläche

102 cm - 762 cm

Projektionsdistanz-Verhältnis

1.46 - 2.93:1

Gleichmäßigkeit

90 %

Auflösung

4K - 3840 x 2160

Natives Seitenverhältnis

16:9

Lampentyp

Laserdiode

Lampenlebensdauer

Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus

Bis zu 24000 Stunde(n) - Eco-Modus

Steuerungen und Einstellungen

Keystone-Korrektur, Wahlschalter zum Verschieben des Objektivs (horizontal), Wahlschalter zum Verschieben des Objektivs (vertikal)

Besonderheiten

Urheberrechtsschutzsystem mit hoher Bandbreite HDCP (Digital Content Protection System), Deep Color, PJLink, DICOM-Simulationsmodus, Cloning Function, Multi-Unit Brightness Control, Detail Clarity Processor 4, 360-Grad-Projektion, Crestron

Connected, Digital Link, Art-Net-fähig, Daylight View 3 Technology, SOLID SHINE Laser Technology, Quad Pixel Drive, Quick On/Off, 24/7-Betrieb, 1-Chip DLP-Technologie, Rich Color Enhancer, Multi-Laser Drive Engine, Failover-Kreislauf, Remote Preview Lite

Objektiv

Fokustyp

Manuell

Blendenöffnung

F/2.0-3.4

Zoomtyp

Manuell

Zoomfaktor

2x

Keystone-Korrekturrichtung

Horizontal, vertikal

Vertikale Keystone-Korrektur

-40 / +40

Horizontale Keystone-Korrektur

-20 / +20

Typ Objektivverschiebung

Manuell

Richtung der Objektivverschiebung

Horizontal, vertikal

Vertikale Objektivverschiebung

71% / 48%

Horizontale Objektivverschiebung

34% / 27%

Videoeingang

Videoschnittstellen

VGA, HDMI, DIGITAL LINK

Video-Modi

4K/60p

LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle

Verdrahtetes LAN

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A

1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15)

1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15)

1 x Audio Ein-/Ausgang - mini-phone stereo 3.5 mm x 2

1 x RS-232C-Eingang (seriell) - D-Sub (DB-9), 9-polig

1 x Netzwerk - RJ-45

1 x DIGITAL LINK - RJ-45

1 x USB - 4-polig USB Typ A

Verschiedenes

Sicherheitsmerkmale

Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

Kennzeichnung

CEC, ISO/IEC 21118:2012

Stromversorgung

Spannungsquelle

AC

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb

505 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

Logo Transfer Software, Multi Projector Monitoring & Control Software, Early Warning Software, Geometry Manager Pro

Maße und Gewicht

Breite

49,8 cm

Tiefe

49,2 cm

Höhe

16,8 cm

Gewicht

16,4 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

69,4 cm

Transporttiefe

60,6 cm

Transporthöhe

31 cm

Transportgewicht

22,4 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

45 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 80% (nicht kondensierend)

Geräuschentwicklung

36 dB

Schallemission (Sparmodus)

31 dB