Panasonic PT-RQ6L



Kurzvorstellung Beta 2.5

1080 Auflösung und einen Kontrast von 15000:1. Die Lebensdauer beträgt durch den Laser 20000 Stunden, was umgerechnet über 13.7 Jahre bei 4 Stunden täglich wären. 819 cm Bildbreite wird der Projektor gut ausleuchten können. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 546 cm würden wir hier empfehlen. Für den Fall, dass das Bild dann doch noch zu klein ist, bietet der Projektor eine integrierte Edge Blending Software an, mit dieser können mehrere Projektoren ein großes Bild zusammen projizieren. Der Projektor hat optional eine Airplay, Miracast Screen Mirroring-Unterstützung, die es ermöglicht über WLAN Videos in hoher Auflösung und Surround-Sound von Smartphones, Tablets und PCs mit Android, Windows oder iOS direkte Wiederzugeben. Auch Videosignale 1080P und 4K (komprimiert) sind für den Projektor kein Problem, und kann somit durch die 360°-Projektion Blu-rays selbst an die Decke projizieren.

Kurze Vorstellung des Panasonic PT-RQ6L. Der DLP Laser Projektor hat eine HDTV 1920 x

Projektionssystem

1 x 0,65" DLP Chip HDTV 16/9 Ti Digital Light Processing Chip

Ansi-Lumen Kontrast

6500 15000:1 full on/off 0,4333 min. Lumen 2889 Lux (bei 200 cm Leinwand) 15000:1 full on/off 0,193 min. Lumen

Schwarzwert Offset

HDTV 1920 x 1080 2.073.600 Pixel

UHD (4K2K) 3840 x 2160 komprimiert

Wiedergabesignale

Einsatzgebiet

Auflösung

Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 4K UHD (komprimiert), EDTV 480p, 576p Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum. Sehr Große Bildbreite und Räume mit viel Raumlicht sowie schattiertes Tageslicht.

Lichtquelle

Licht Lebensdauer 20000 Std. / 24000 Std. im Eco Mode

Betriebskosten 0,00 € da Laser

Focus motorisch

motorisch

optional

Lux: 2889 Lux Raumlicht max.:578 Lux Candela pro m2:918 cd/m2

Zoom

Objektiv

Projektionsverhältnis optional

Audio -

16/9 Leinwandbreite:200 cm

Foot-Lamberts:268 fL

. Leinwand :1 Gain

2x HDMI (Deep Color, HDCP 2.3, 4K/60p input5) D-sub 9-pin in und out (RS-232C compliant) Audio Mini Jack in und out (for wired Remote)

Cinch Video in Cinch Stereo in

Anschlüsse Mini Jack Audio in und out

USB Type A (for power supply, DC 5 V, 2 A)

RS232C Din 9 pin in

RJ45 in

HDBaseT (100Base-TX)

Open slot for function boards, Intel® SDM

Deckenmontage JA

Stromverbrauch 650W Max / 370W im Eco Mode

Maße BxHxT 498 x 170 x 440 mm (19,6"x6,7"x17,3") 37.25 L/dm³

Betriebsgeräusch 35 / 32 dB im Eco Mode

Gewicht 18,00 kg / 39,68 lbs.

Keystone-Korrektur Ausleuchtung Frequenz -

Foot-Lamberts 268 fL / max. 819 cm Bildbreite

Candela pro m² 938 cd/m²

■ Full HD 1080P kompatibel ■ Benutzer-Logo Einblendung

■ Eco Mode■ Kensington Slot■ Warping

■ 360° Installation fähig ■ 24/7 Dauereinsatz fähig

■ Edge Blending

Ausstattung (Extras)

■ PJLink™

Lan Netzwerk kompatibel.

Crestron®-Software kompatibel.
Multi Monitoring & Control Software,
Projector Network Setup Software,

■ Real-Time Tracking Projection-Mapping System11, Geometry Manager Pro,

■ Smart Projector Control for iOS/Android™

Crestron XiO Cloud™
Crestron Connected™ V2

Screen Mirroring Miracast, Airplay

Optional erhältliche Objektive

Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
		Zoom Wechselobjektiv	/e		
ET-DLE450	5.33-8.53:1	10.7-17.1 m	55-18%	30-10%	motorisch
ET-DLE350	3.56-5.42:1	7.1-10.8 m	55-18%	30-10%	motorisch
ET-DLE250	2.26-3.6:1	4.5-7.2 m	55-18%	30-10%	motorisch
ET-DLE170	1.71-2.4:1	3.4-4.8 m	55-18%	30-10%	motorisch
ET-DLE150	1.29-1.88:1	2.6-3.8 m	55-18%	30-10%	motorisch
ET-DLE105	0.97-1.32:1	1.9-2.6 m	55-18%	28-10%	motorisch
ET-DLE085	0.78-0.97:1	1.6-1.9 m	55-18%	28-10%	motorisch
ET-DLE060	0.6-0.8:1	1.2-1.6 m	44-18%	19-10%	motorisch
ET-DLE020	0.28-0.3:1	0.6-0.6 m	55-18%	10-20%	motorisch
Fix Wechselobjektive					
ET-DLE055	0.78:1	1.6 m			Kein Zoom
ET-DLE035	0.38:1	0.8 m			Kein Zoom

2024 // Letzte Datenänderung: 2025-02-17

Angelegt: 2024-02-28 14:48:19



Mehr Details

Baujahr



Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Projektoren-Datenbank, kann diese Broschüre auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. HCinema haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen.