

Panasonic PT-RQ7L

PANASONIC PT-RQ7L



Der Panasonic PT-RQ7L Stationär Laser DLP Beamer hat 7500 Ansi-Lumen einen Kontrast von 15000:1 und eine HDTV 1920 x 1080 Auflösung. Eine Laser Lebensdauer von 20000 Stunden gibt der Hersteller an, was bei einem täglichen schauen von 4 Stunden über 13.7 Jahre wären. Eine Bildbreite von bis zu 880 cm ist möglich, da der Projektor 7500 Ansi-Lumen hat. Räume mit Restlicht schafft der Projektor mit einer geringeren Bildbreite, max. 587 cm würden wir empfehlen. Wenn das Bild dann doch noch zu klein ist, kann die integrierte Edge Blending Software helfen, mit weiteren Projektoren ein großes Bild zu projizieren. Da der Projektor Airplay, Miracast Screen Mirroring Signale optional erkennt, ist es möglich von einem Smartphone, Tablet, PC (Android, Windows und iOS) Videos mit einer hohen Auflösung und Surround-Sound über WLAN direkt abzuspielen. Des Weiteren kann der Projektor 1080P und 4K (komprimiert) ohne Probleme abspielen. Selbst eine Projektion an die Decke ist durch die 360°-Projektion möglich.

Kurzvorstellung

Beta 2.5

Projektionssystem



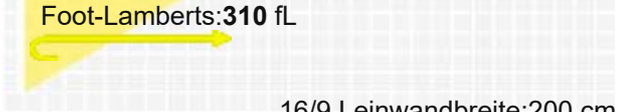
Ansi-Lumen	Projektor	7500	Leinwand	3333 Lux (bei 200 cm Leinwand)
Kontrast	Projektor	15000:1 full on/off	Leinwand	15000:1 full on/off
Schwarzwert	Projektor	0,5000 min. Lumen	Leinwand	0,222 min. Lumen
Offset		-		

Auflösung	HDTV 1920 x 1080 2.073.600 Pixel UHD (4K2K) 3840 x 2160 komprimiert
Wiedergabesignale	Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p, 4K UHD (komprimiert), EDTV 480p, 576p
Einsatzgebiet	Stationär Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum. Sehr Große Bildbreite und Räume mit viel Raumlicht sowie schattiertes Tageslicht.
Lichtquelle	Laser
Licht Lebensdauer	20000 Std. / 24000 Std. im Eco Mode
Betriebskosten	0,00 € da Laser

Focus	motorisch
Zoom	motorisch
Objektiv	optional



Foot-Lamberts: 310 fL



Projektionsverhältnis	optional	
Audio	-	16/9 Leinwandbreite: 200 cm Leinwand : 1 Gain
Anschlüsse	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 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	720W Max / 440W im Eco Mode	
Maße BxHxT	498 x 170 x 440 mm (19,6"x6,7"x17,3")	37.25 L/dm ³
Betriebsgeräusch	36 / 33 dB im Eco Mode	
Gewicht	18,00 kg / 39,68 lbs.	
Keystone-Korrektur	-	
Ausleuchtung	-	
Frequenz	-	
Foot-Lamberts	310 fL / max. 880 cm Bildbreite	
Candela pro m ²	1085 cd/m ²	
Ausstattung (Extras)	<ul style="list-style-type: none">■ Full HD 1080P kompatibel■ Benutzer-Logo Einblendung■ Eco Mode■ Kensington Slot■ Warping■ 360° Installation fähig■ 24/7 Dauereinsatz fähig■ Edge Blending■ 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 Wechselobjektive					
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

Baujahr

2024 // Letzte Datenänderung: 2025-02-17
Angelegt: 2024-02-28 14:46:41



Mehr Details



HCinema

<https://www.hcinema.de/pro/panasonicptrq7l.html>

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.