Panasonic PT-RZ870 E/U/B/W



Der PT-RZ870 E/U/B/W kurz vorgestellt: Der Panasonic Stationär Laser DLP Projektor bietet 8500 Ansi-Lumen einen Kontrast von 10000:1 und eine WUXGA 1920 x 1200 Auflösung. Die Lebensdauer beträgt durch den Laser 20000 Stunden, das sind bei täglich vier Stunden genießen über 13.7 Jahre. Inklusive einer Lens Shift und Keystone-Korrektur Funktion, welche bei der Installation Freiraum bringt.

Kurzvorstellung Beta 2.5

Eine Bildbreite von bis zu 937 cm ist möglich, wenn die Bildbreite kleiner ist (wir empfehlen max. 625 cm) sind auch Räume mit Restlicht kein Problem. Sollte die Bildbreite nicht ausreichen, bietet der Projektor eine integrierte Edge Blending Software an, mit dieser können mehrere Projektoren ein großes Bild zusammen projizieren.

Das Modell ist auch Full HD 1080P kompatibel, und kann somit durch die 360°-Projektion Blurays selbst an die Decke projizieren. Das 2018 gebaute Modell wird von Panasonic nicht mehr angeboten, ist in unserer Projektoren-Datenbank aber immer noch sehr beliebt.

10000:1 full on/off 0,378 min. Lumen

Projektionssystem

1 x 0,67" DLP Chip

WUXGA 16/9 Ti Digital Light Processing Chip □ 3778 Lux (bei 200 cm Leinwand)

Ansi-Lumen

Kontrast

8500

10000:1 full on/off 0,8500 min. Lumen

Schwarzwert

Offset

WUXGA 1920 x 1200 Auflösung 2.304.000 Pixel

Wiedergabesignale

Pal, SECAM, NTSC, HDTV 720p, 1080i, 1080p EDTV 480p, 576p

Einsatzgebiet

Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum. Sehr Große Bildbreite und Räume mit viel Raumlicht sowie schattiertes Tageslicht.

Lichtquelle Laserdiode Licht Lebensdauer 20000 Std.

Betriebskosten 0,00 € da Laser

Focus motorisch

Zoom motorisch 1.41

Objektiv F=1,7-1,9 f=25,6-35,7 mm / L optional

Projektionsverhältnis

Lux:3778 Lux Raumlicht max.:756 Lux Candela pro m²:1203 cd/m² Foot-Lamberts:351 fL

Audio Kein Lautsprecher integriert. 16/9 Leinwandbreite:200 cm . Leinwand :1 Gain

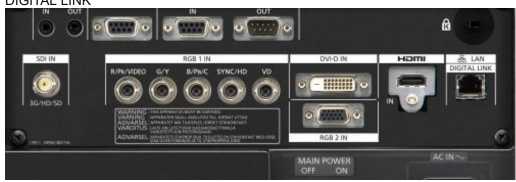
HDMI in DVI-D in D-sub 15pin in 5 x BNC RGBHV in RS232C Din 9 pin in

RJ45 in

SDI IN BNC x 1 (3G/HD/SD-SDI)

DIGITAL LINK

Anschlüsse



Deckenmontage

Ja, ist möglich.

Stromverbrauch

Maße BxHxT

498 x 200 x 538 mm (19,6"x7,9"x21,2") 53.58 L/dm³

Betriebsgeräusch 41dB

Gewicht

23,20 kg / 51,15 lbs.

Keystone-Korrektur

Vert.: +/-40° Hori.: +/-15°

Ausleuchtung

90%

Frequenz

H-sync: 15-100 kHz V-sync: 24-120 Hz

Foot-Lamberts

351 fL / max. 937 cm Bildbreite

Candela pro m²

1228.5 cd/m²

■ Full HD 1080P kompatibel

■ Eco Mode

■ 360° Installation fähig

■ 24/7 Dauereinsatz fähig

Angelegt: 2018-06-26 12:25:46

Ausstattung (Extras)

Edge Blending

■ PJLink™ ■ Lan Netzwerk kompatibel.

■ Picture-in-picture

■ DICOM simulation

Screen Mirroring

Optional erhältliche Objektive

Name	Ratio	Abstand	Shift V	Shift H	Zoom
Zoom Wechselobjektive					
ET-DLE450	5.6-9:1	11.2-18 m	50-16%	30-10%	motorisch
ET-DLE350	3.6-5.4:1	7.2-10.8 m	50-16%	30-10%	motorisch
ET-DLE250	2.3-3.6:1	4.6-7.2 m	50-16%	30-10%	motorisch
ET-DLE150	1.3-1.9:1	2.6-3.8 m	50-16%	30-10%	motorisch
ET-DLE105	1-1.3:1	2-2.6 m	50-16%	30-0%	motorisch
ET-DLE085	0.8-1:1	1.6-2 m	50-16%	28-10%	motorisch
ET-DLE060	0.6-0.8:1	1.2-1.6 m	0.00% Fix		motorisch
Fix Wechselobjektive					
ET-DLE055	0.8:1	1.6 m	0.00% Fix		Kein Zoom
ET-DLE030	0.38:1	0.8 m			Kein Zoom
Baujahr	2018 // Letzte Datenänderung: 2025-03-03				



Mehr Details



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.