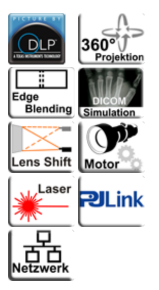
Panasonic PT RW630 /L/B/W





Kurze Vorstellung des Panasonic PT RW630 /L/B/W. Der DLP Laser Projektor hat eine WXGA 1280 x 800 Auflösung und 6000 Ansi-Lumen. Eine Laser Lebensdauer von 20000 Stunden gibt der Hersteller an, was bei einem täglichen schauen von 4 Stunden über 13.7 Jahre wären. Der integrierte Lens Shift gibt Freiheit beim Aufstellen des Projektors.

Eine Bildbreite von bis zu 787 cm ist möglich, wenn die Bildbreite kleiner ist (wir empfehlen max. 525 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.

Des Weiteren kann der Projektor 1080P ohne Probleme abspielen, und kann somit durch die 360°-Projektion Blu-rays selbst an die Decke projizieren. Das 2014 gebaute Modell wird von Panasonic nicht mehr angeboten.

Projektionssystem

Einsatzgebiet

Lichtquelle

Kurzvorstellung

Beta 2.5

1 x 0,65" DLP Chip WXGA 16/10 Ti Digital Light Processing Chip

6000 Ansi-Lumen

Kontrast Schwarzwert

2400 Lux (bei 200 cm Leinwand)
and -

Offset

WXGA 1280 x 800 Auflösung 1.024.000 Pixel

Wiedergabesignale

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

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

Laser diode

Artikel Nr.: N2QAYA000060

Licht Lebensdauer 20000 Std.

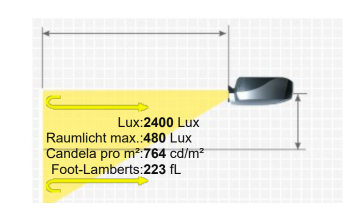
Betriebskosten 0,00 € da Laser

Focus motorisch

Zoom motorisch 1.39

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

Projektionsverhältnis



Audio Kein Lautsprecher integriert.

16/10 Leinwandbreite:200 cm Leinwand :1 Gain

HDMI in DVI-D in

Anschlüsse D-sub 15pin in

5 x BNC RGBHV in RS232C Din 9 pin in

RJ45 in

Deckenmontage Ja, ist möglich.

Stromverbrauch 820W

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

Betriebsgeräusch 35dB

Gewicht 23,00 kg / 50,71 lbs.

Keystone-Korrektur Vert.: +/-40° Hori.: +/-15°

Ausleuchtung 90%

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

Foot-Lamberts 223 fL / max. 787 cm Bildbreite

Candela pro m² 780.5 cd/m²

■ Full HD 1080P kompatibel ■ 360° Installation fähig

■ Edge Blending

Ausstattung (Extras) ■ PJLink™

Lan Netzwerk kompatibel.

■ Picture-in-picture■ DICOM simulation

Screen Mirroring

Baujahr 2014 // Letzte Datenänderung: 2025-03-03

Angelegt: 2014-02-05 16:31:24

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.