

Projektoren

Ricoh PJ WXC4660 und
Rico PJ WUC4650

RICOH
imagine. change.

Ultra-Kurzdistanz Projektion für hellere Bilder

Der Ricoh PJ WXC4660 und PJ WUC4650 sind die neuen Ultra-Kurzdistanz Projektoren mit HLD-Lichtquellentechnologie (High Lumen Density LED), die eine extrem lange Lebensdauer von 20.000 Stunden bei gleichzeitig reduziertem Stromverbrauch ermöglicht. Ihre beeindruckende Bildqualität macht diese Modelle zu einer idealen Lösung für mittelgroße Veranstaltungsorte wie Meetingräume, Konferenzräume, Klassenzimmer und Säle. Dank des wartungsfreien Konzepts (kein Lampenaustausch) können die Systeme auch für Digital Signage verwendet werden.

- Ultra-Kurzdistanz Projektion aus nur 75 cm Entfernung mit einer Bildschirmgröße von 130 Zoll
- Außergewöhnlich lange Lebensdauer von 20.000 h dank der neuen HLD-Lichtquellentechnologie
- Leistungsfähige Lautsprecher und 4.000 lm Helligkeit, damit optimal geeignet für Geschäfts- und Bildungsumgebungen oder Digital Signage-Anwendungen
- Flexibel einsetzbar durch Kompatibilität mit Raumsteuersystemen wie Crestron, AMX und PJ-Link
- Umweltfreundliche Lösung mit niedrigem Stromverbrauch



Spezifikationen der Hardware

HAUPTMERKMALE	PJ WXC4660	PJ WUC4650
Helligkeit	4.000 lm	3.600 lm
Projektionsverhältnis	0,27:1 (Ultra-Kurzdistanz)	0,27:1 (Ultra-Kurzdistanz)
Lichtquelle	High Lumen Density-(HLD)-LED	High Lumen Density-(HLD)-LED
Lebensdauer Lichtquelle	20.000 h	20.000 h
Auflösung	WXGA, 1.280 x 800 Pixel	WUXGA, 1.920 x 1200 Pixel
Kontrastverhältnis	500:1	450:1
Technologie	3-LCD	3-LCD
Bildschirmgröße	70-130 Zoll	70-130 Zoll
Gewicht	10,9 kg	10,9 kg
Fokus	Manuell	Manuell
Zoom	Manuell	Manuell
Zoomfaktor	1,05	1,05
Linsenverstellung	Horizontal / Vertikal (motorisiert)	Horizontal / Vertikal (motorisiert)
Stromverbrauch	Vollbetrieb: 410 W bei 220 V ECO: 288 W bei 220 V	Vollbetrieb: 425 W bei 220 V ECO: 294 W bei 220 V
Stromverbrauch im Standby	<0,5 V	<0,5 V
Geräusentwicklung	Normal 37,5 dB, Eco 33,5 dB	Normal 37,5 dB, Eco 33,5 dB
Lautsprecher	2 x 10 W	2 x 10 W
Netzwerkprojektion	Kabelgebundenes LAN	Kabelgebundenes LAN
4-Ecken-Korrektur	Ja	Ja
360° Neigung	Ja	Ja
Kompatibilität mit Crestron / AMX / Extron / PJ-Link	Ja	Ja
Schnittstelle	D-sub-in x1, D-sub-out x1, Video-in x1, 3,5 mm ST Mini Jack x1 (In/out), RCA(R/L)x1, HDMI(MHL) x1, HDMIx1, Control LAN x1, USB Typ A x1, USB-B (mini) x1	D-sub-in x1, D-sub-out x1, Video-in x1, 3,5 mm ST Mini Jack x1 (In/out), RCA(R/L)x1, HDMI(MHL) x1, HDMIx1, Control LAN x1, USB Typ A x1, USB-B (mini) x1

