

Proiettori

Ricoh PJ X6480 e
Ricoh PJ WU6480

RICOH
imagine. change.

Nitidezza delle immagini e affidabilità

Ricoh PJ X6480 e PJ WU6480 rappresentano le ultime novità nella gamma di proiettori high-end. Questi modelli sono la soluzione ideale per spazi ampi, auditorium, musei, gallerie d'arte e hotel. I proiettori PJ X6480 e PJ WU6480 assicurano un'eccezionale qualità delle immagini e offrono rispettivamente una luminosità di 8800 lm con risoluzione XGA e 7500 lm con risoluzione WUXGA. Inoltre, questi dispositivi sono dotati di un sistema di sicurezza a doppia lampada, che previene l'interruzione della presentazione in caso di guasto a una lampada. Ciò consente di utilizzare i proiettori in tutta tranquillità.

- Sistema di proiezione sicuro a doppia lampada
- Spostamento della lente e zoom motorizzati per una maggiore facilità di utilizzo e installazione
- Flessibilità di proiezione da qualsiasi distanza fino a 114 metri e da qualsiasi angolazione a 360°
- Compatibilità con i sistemi di controllo quali Crestron, AMX ed Extron



Specifiche hardware

CARATTERISTICHE PRINCIPALI	PJ X6480	PJ WU6480
Luminosità	8.800 lm	7.500 lm
Risoluzione	XGA	WUXGA
Rapporto di contrasto	XGA 750:1	WUXGA 1000:1
Dispositivo	DLP chip singolo	DLP chip singolo
Lampada	Lampada al mercurio 365 W x 2	Lampada al mercurio 365 W x 2
Durata lampada	Standard: 2.500 ore Eco: 3.000 ore Verticale: 1.500 ore (modalità immagine sRGB)	Standard: 2.500 ore Eco: 3.000 ore Verticale: 1.500 ore (modalità immagine sRGB)
Peso	21,0 kg	21,0 kg
Messa a fuoco	Motorizzata	Motorizzata
Zoom	Motorizzato	Motorizzato
Spostamento lente	Orizzontale/verticale (motorizzato)	Orizzontale/verticale (motorizzato)
Rapporto zoom	Varia in base alle lenti sostitutive opzionali (motorizzate)	Varia in base alle lenti sostitutive opzionali (motorizzate)
Rapporto di proiezione/Distanza di proiezione	Varia in base alle lenti sostitutive opzionali (motorizzate)	Varia in base alle lenti sostitutive opzionali (motorizzate)
Assorbimento elettrico	Normale: 890 W a 100-120V, 780 W a 220-240V ECO: 740W a 100-120V, 700W a 220V-240V	Normale: 890 W a 100-120V, 780 W a 220-240V ECO: 740W@100-120V, 700W@220V-240V
Modo Stand-by	<0,5 V (100-240 V)	<0,5 V (100-240 V)
Rumore	Normale 40 dB, Eco 34 dB	Normale 40 dB, Eco 34 dB
Altoparlante	N/D	N/D
Proiezione di rete	No (Wired LAN/Wireless LAN)	No (Wired LAN/Wireless LAN)
Correzione trapezoidale	Sì	Sì
Regolazione 4 angoli	Sì	Sì
Proiezione verticale	Sì	Sì
Rotazione a 360° senza inclinazione	Sì (può essere installato con qualsiasi inclinazione verticale)	Sì (può essere installato con qualsiasi inclinazione verticale)
Compatibilità con Crestron/AMX/Extron/PJ-Link	Sì	Sì
Edge Blending	Opzionale	Opzionale
Interfacce	Ingresso D-sub x1, uscita D-sub x1, ingresso Video x1, ingresso S-video x1, Component video (5BNC) x1, HDMI (MHL) x1, LAN controllo x1, RS232 x2 (ingresso/uscita), USB tipo A x1, USB-B (mini) x1, trigger 12V x2, 3D VESA x1, telecomando cablato x2	Ingresso D-sub x1, uscita D-sub x1, ingresso Video x1, ingresso S-video x1, Component video (5BNC) x1, HDMI (MHL) x1, LAN controllo x1, HDBaseT x1 (solo WUXGA), RS232 x2 (ingresso/uscita), USB tipo A x1, USB-B (mini) x1, trigger 12V x2, 3D VESA x1, telecomando cablato x2

