

Specifiche

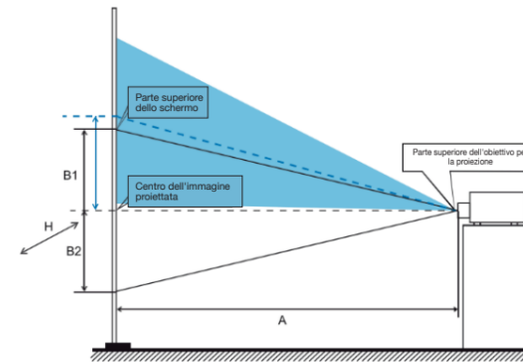
Nome modello		PJ WUL6760	
Sistema di proiezione		3LCD	
Dimensione chip		3 da 0,64"	
Luminosità		6000 lm	
Rapporto contrasto		5.000.000:1	
Proporzioni		16:10	
Sorgente luminosa		Laser	
Durata sorgente luminosa		20.000 (standard)/30.000 (eco) (*)	
Dimensioni proiezione		30-300"	
Distanza di proiezione		0,765~7,964 m (grandangolo) 1,258~12,885 m (teleobiettivo)	
Rapporto di proiezione		1,2-2	
Risoluzione		1920 x 1200 (WUXGA)	
Riproduzione dei colori		1,073,000,000	
Messa a fuoco		Manuale	
Rapporto di zoom		1.6	
Lens shift		Orizzontale: ±29% Verticale: +60%	
Correzione trapezoidale		Orizzontale/verticale: ±30%	
Correzione a quattro angoli		Supportata	
Correzione a sei punti		Supportata	
Correzione curva		Supportata	
Interfacce	Input	Computer	Mini D-SUB15pin x1
		HDMI 1	HDMI(1.4) x1
		HDMI 2	HDMI(1.4) x1
		Audio	3.5mm mini jack x1
		HDBaseT	HDBaseTx1
	Input e uscita alimentazione	USB	USB typeA x1
		Output	Computer: Mini D-SUB15pin x1 Audio: 3.5mm mini jack x1
	Controllo	LAN cablata	RJ45 x1
		Controllo PC	D-SUB 9pin x1
	Altro	USB (aggiornamento FW)	37 dB/27 dB
Rumore (standard/eco)		405 x 358 x 137	
Dimensioni (L x P x A mm) – (senza piedi)		Circa 7,7 kg	
Peso		About 7.7kg	
Condizioni ambientali		Temperatura in funzione: 5 °C~40 °C (a 0-1400 m)/5 °C~30 °C (a 1400-3000 m) Umidità in funzione: 20%~80% (senza condensa)	
Voltaggio alimentazione		100-240V 50/60Hz	
Consumo energetico		Normale: 315W (100V) / 312W (110V) / 305W (220V) / 305W (240V) ECO1: 207W (100V) / 206W (110V) / 202W (220V) / 202W (240V) ECO2: 182W (100V) / 181W (110V) / 178W (220V) / 178W (240V)	
Consumo energetico in modalità standby		<0,5 W	
Modalità alta quota		Supporto	
Altoparlante		16 W mono	

(*) Tempo di utilizzo fino alla riduzione della luminosità iniziale al 50%.
(La durata varia a seconda delle condizioni e dell'ambiente di utilizzo.)

- Le specifiche e le caratteristiche riportate sopra sono soggette a modifica senza preavviso.
- Tutti i diritti riservati per i nomi di aziende, i nomi di prodotti e i loghi inclusi in questa brochure.

Distanza di proiezione

PJ WUL6760				
Dimensioni schermo			Distanza di proiezione	
Diagonale (pollici)	Larghezza H (mm)	Altezza B1+B2 (mm)	Grandangolo (mm)	Teleobiettivo (mm)
30	646	404	765	1258
80	1723	1077	2098	3411
100	2154	1346	2631	4273
120	2585	1615	3164	5134
150	3231	2019	3964	6426
200	4308	2692	5297	8579
300	6462	4039	7964	12885



Facoltativo

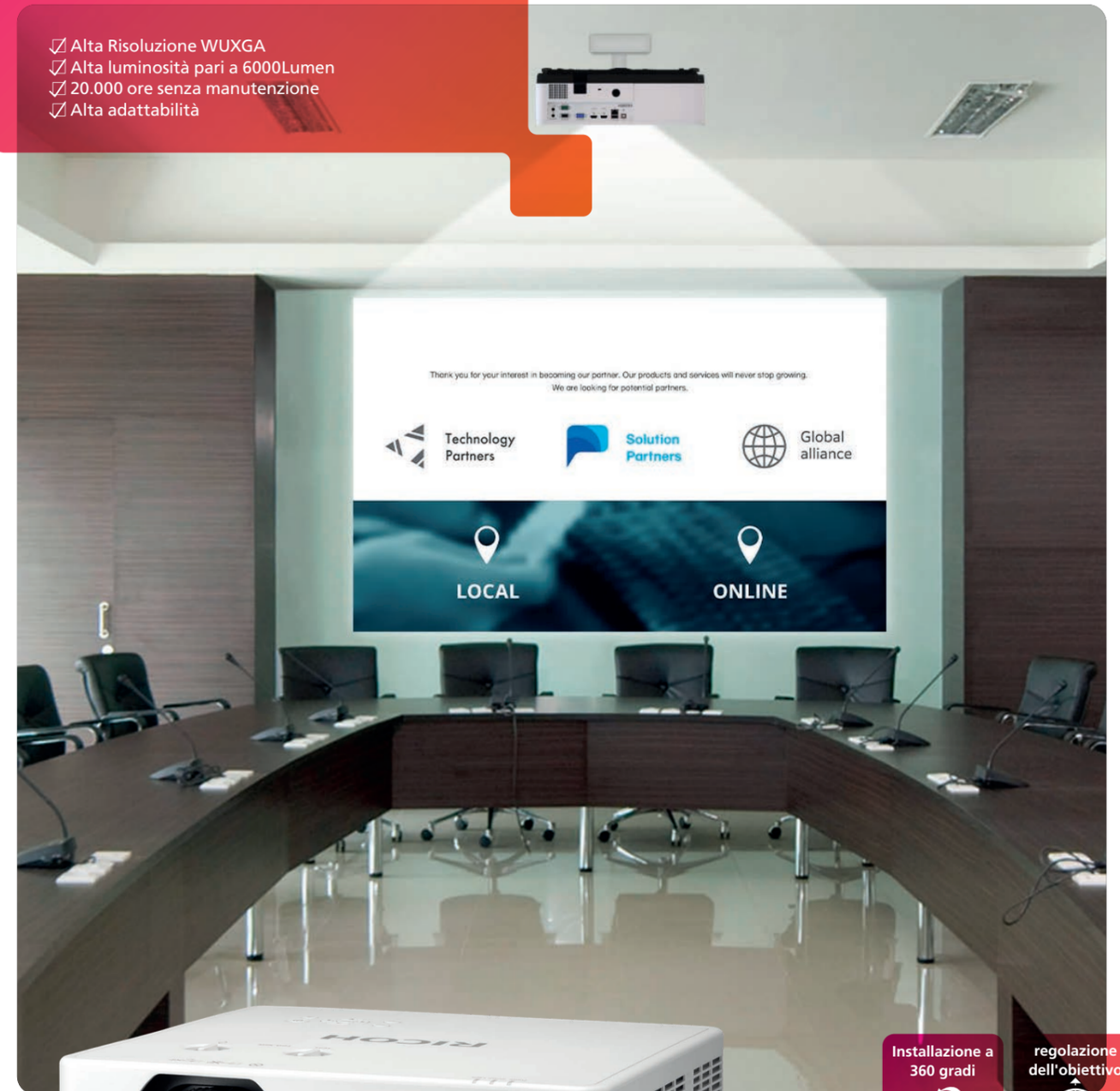
RICOH PJ Filtro dell'aria sostitutivo Tipo 15



Proiettori laser ad ampio uso RICOH

RICOH PJ WUL6760

- ✓ Alta Risoluzione WUXGA
- ✓ Alta luminosità pari a 6000Lumen
- ✓ 20.000 ore senza manutenzione
- ✓ Alta adattabilità



RICOH
imagine. change.

Potenti ed estremamente versatili, ideali per ambienti di medie dimensioni o usi specializzati



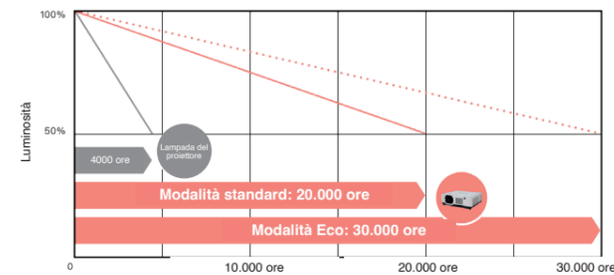
Sala riunioni



Sala di lettura

Fonte luminosa laser a lunga durata

La sorgente luminosa laser ha un ciclo di vita di 20.000 ore (fino a 30.000 ore in modalità Eco), ovvero circa 6-7 volte la durata di una tipica lampadina da proiettore. Inoltre la funzione di attenuazione lenta elimina il rischio che la luminosità si riduca drasticamente o che lo schermo diventi nero all'improvviso.



Alta risoluzione e input di segnale 4K

Grazie al chip WUXGA l'unità supporta la risoluzione per schermi ultra-wide 1920x1200. Il PJ WUL6760 è compatibile anche con la risoluzione 3840x2160Hz, dunque può riprodurre direttamente contenuti audio e video in formato di risoluzione 4K.

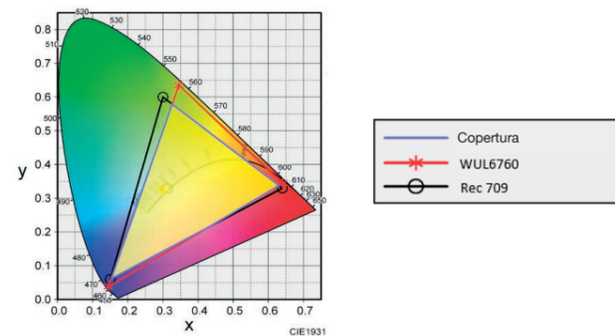
spostamento obiettivo verticale e orizzontale

Lo spostamento obiettivo verticale di +60% e lo spostamento obiettivo orizzontale di ±29% offrono ampie possibilità di regolazione dell'immagine senza dover spostare l'unità, dando quindi maggiore libertà di posizionamento.



Elevata qualità dell'immagine grazie alla tecnologia 3LCD

La tecnologia 3LCD consente di proiettare immagini vivide con un'incredibile profondità di colore. Il PJ WUL6760 copre il 90,4% della gamma cromatica Rec.709 producendo immagini naturali e realistiche.



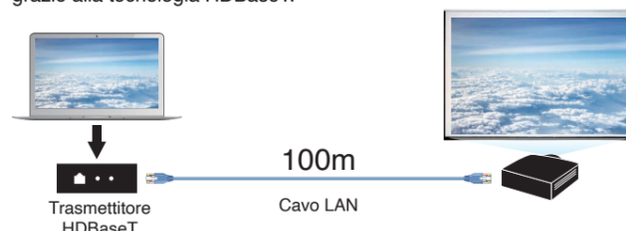
Proiezione a 360°

Il PJ WUL6760 può essere installato per proiettare a 360 gradi, il che lo rende un proiettore estremamente versatile e amplia le possibilità di installazione e gli ambiti di utilizzo.



HDBaseT

La tecnologia HDBaseT è un sistema di trasmissione multisegnale che utilizza un unico cavo in fibra ottica. I documenti e i video ad alta definizione si possono trasmettere senza compressione usando un cavo LAN, con una distanza di trasmissione massima fino a 100 M grazie alla tecnologia HDBaseT.



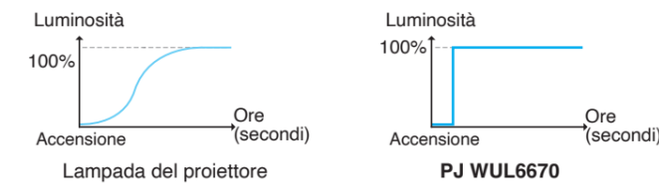
Zoom 1,6x

Lo zoom 1,6x consente di mantenere le dimensioni dell'immagine anche modificando la distanza di proiezione.



Avvio rapido

Il proiettore raggiunge la piena luminosità in pochi secondi dall'accensione. Inoltre la luce si spegne entro 5 secondi dallo spegnimento.



Limite superiore automatico

Un sensore di angolazione integrato corregge automaticamente l'orientamento dell'immagine.



Nuovo sistema di raffreddamento

Nei sistemi di raffreddamento tipici il flusso d'aria scorre in un'unica direzione. Nel nostro nuovo sistema i flussi si incrociano e si sospingono a vicenda fra un piatto polarizzato e un pannello LCD, creando una corrente d'aria a spirale che disperde più efficacemente il calore e prolunga la vita sia del piatto che del pannello.

Correzione a quattro angoli e sei punti

La funzione di correzione a quattro angoli è in grado di regolare separatamente ciascun angolo dell'immagine per adattarla allo schermo di proiezione. Inoltre si possono regolare anche due punti centrali ottenendo una correzione a sei punti, ideale per la proiezione su colonne squadrate o negli angoli delle stanze.



Correzione curva e regolazione dell'immagine tramite griglia

Le immagini si possono regolare anche per adattarsi a superfici di proiezione curve. Il proiettore PJ WUL6760 presenta anche una funzionalità di regolazione dell'immagine tramite griglia con ben 187 punti di correzione.



Interfacce

1. Terminale USB-B
2. Terminale LAN
3. Terminale USB-A (5V/2A)
4. Terminale ingresso HDMI 1
5. Terminale ingresso HDMI 2
6. Terminale ingresso computer
7. Terminale HDBase
8. Terminale uscita monitor
9. Terminale controllo PC
10. Terminale ingresso audio
11. Terminale uscita audio

