

## Caractéristiques

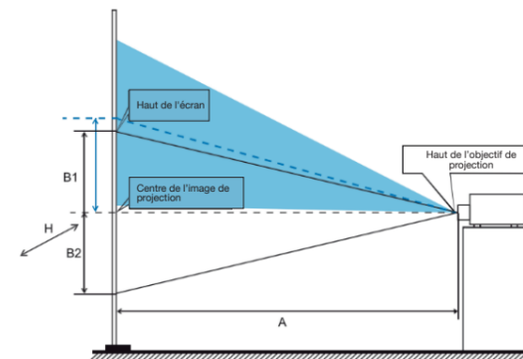
Nom du modèle		PJ WUL6760	
Système de projection		3LCD	
Taille de puce		0,64 pouce x 3	
Luminosité		6.000 lm	
Rapport de contraste		5.000.000:1	
Rapport d'aspect		16:10	
Source de lumière		Laser	
Durée de vie de la source de lumière		20 000 (standard) / 30 000 (éco) (*)	
Taille de la projection		30-300 pouces	
Distance de projection		0,765~7,964 m (large) 1,258~12,885 m (télé)	
Rapport de projection		1,2-2,0	
Résolution		1,920x1,200 (WUXGA)	
Reproduction des couleurs		1,073,000,000	
Mise au point		Manuelle	
Rapport de zoom		1.6	
Décalage de l'objectif		±29 % horizontal +60 % vertical	
Trapèze		±30 % horizontal/vertical	
Correction aux quatre angles		Prise en charge	
Correction sur six points		Prise en charge	
Correction de la distorsion		Prise en charge	
Interfaces	Entrée	PC	Mini D-SUB à 15 broches x 1
		HDMI1	HDMI(1.4) x1
		HDMI2	HDMI(1.4) x1
		Audio	Prise mini-jack 3,5 mm x 1
		HDBaseT	HDBaseTx1
	Entrée et sortie d'alimentation	USB	USB typeA x1
		Sortie	PC
	Contrôle	LAN filaire	RJ45 x1
		Commande PC	D-SUB à 9 broches x 1
	Autres	USB (mise à jour des microprogrammes)	USB type B x1
	Bruit (standard/éco)		37 dB / 27 dB
Dimension (L x p x H en mm, hors pieds)		405 x 358 x 137	
Poids		Environ 7,7 kg	
Conditions de l'environnement		Température de fonctionnement : 5 à 40 °C (0-1 400 m d'altitude) / 5 à 30 °C (1 400-3 000 m d'altitude) Humidité de fonctionnement : 20 à 80 % (sans condensation)	
Tension d'alimentation		100-240 V 50/60 Hz	
Consommation		Normal: 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)	
Consommation en mode veille		<0.5W	
Mode haute altitude		Prise en charge	
Haut-parleur		16W mono	

(\*) Durée de fonctionnement jusqu'à diminution de 50 % de la luminosité initiale.  
(La durée de vie varie en fonction des conditions d'utilisation et de l'environnement.)

- Les aspects et caractéristiques présentés ci-dessus peuvent être modifiés sans préavis.
- Tous droits réservés pour les noms d'entreprises, les noms de produits et les logos figurant dans cette brochure.

## Distance de projection

PJ WUL6760				
Taille diagonale (pouces)	Taille d'écran		Distance de projection	
	Largeur H (mm)	Hauteur B1+B2 (mm)	Large (mm)	Télé (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



## Option

RICOH PJ Filtre à air de rechange Type15



Vidéo projecteurs laser RICOH multiusages

# RICOH PJ WUL6760

- ✓ Haute résolution WUXGA
- ✓ 6.000 lm Haute luminosité
- ✓ 20.000 h sans entretien
- ✓ Très polyvalent



**RICOH**  
imagine. change.

Projection à 360 degrés



Décalage



HDBaseT



Compatible avec le signal 4K

4K

# Puissants et très polyvalents, parfaits pour les environnements spécialisés ou de taille moyenne



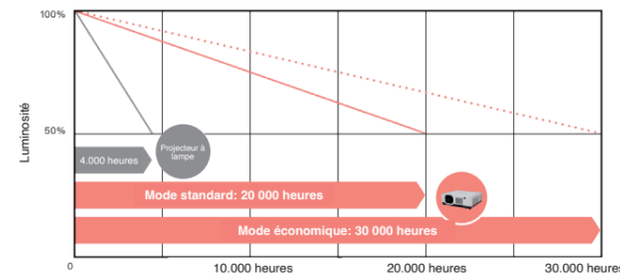
Salle de conférence



Salle de classe

## ■ Source de lumière à longue durée de vie

La source de lumière laser apporte une longue durée de vie de 20 000 heures (jusqu'à 30 000 heures avec le mode Eco), soit 6 à 7 fois la durée de vie de l'ampoule source d'un vidéoprojecteur classique. Elle intègre une fonctionnalité d'atténuation lente qui empêche les réductions brutales de la luminosité ou les écrans noirs soudains.



## ■ Entrée de signal 4K et haute résolution

Its WUXGA chip delivers ultra-widescreen 1,920x1,200 image resolution. The PJ WUL6760 is also 3840x2160Hz compatible, which means it can directly play 4K resolution format audio and video content.

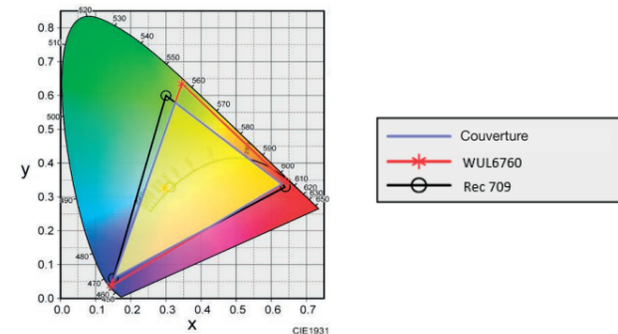
## ■ Décalage horizontal et vertical de l'objectif

Le décalage vertical de +60 % et horizontal de ±29 % de l'objectif offre une large plage d'ajustement de l'image sans déplacer l'unité, ce qui augmente la liberté de positionnement de l'installation.



## ■ La technologie 3LCD au service d'une haute qualité d'image

La technologie 3LCD permet de projeter des images nettes avec une incroyable profondeur de couleur. Le PJ WUL6760 couvre 90,4 % de la gamme de couleurs Rec. 709, produisant ainsi des images naturelles et réalistes.



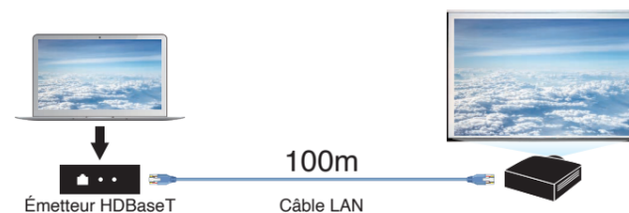
## ■ Projection à 360 degrés

Le PJ WUL6760 peut être installé de manière à projeter à 360 degrés, ce qui le rend très flexible, adaptable aux limites d'installation avec un champ d'applications considérablement élargi.



## ■ HDBaseT

La technologie HDBaseT est un système de transmission multi-signeaux qui utilise un seul câble à fibres optiques. Avec la technologie HDBaseT, la vidéo haute définition et les données documentaires peuvent être transmises sans compression via réseau local (LAN), jusqu'à une distance maximale de 100 m.



## ■ Zoom 1,6x

Un zoom 1,6x permet de conserver le format de l'image lorsque la distance de projection est modifiée.



## ■ Démarrage rapide

La luminosité maximale est atteinte quelques secondes après la mise sous tension du vidéoprojecteur. La lumière s'éteint également dans les 5 secondes qui suivent la mise hors tension de l'unité.



## ■ Plafond automatique

Un capteur d'angle intégré permet de corriger automatiquement l'orientation de l'image.



## ■ Nouveau système de refroidissement

Dans les systèmes de refroidissement classiques, l'air circule dans une seule direction. Dans notre nouveau système, les flux d'air se rencontrent et se repoussent l'un l'autre entre une plaque polarisante et un panneau LCD, créant un flux en spirale qui dissipe la chaleur plus efficacement et prolonge la durée de vie de la plaque et du panneau.

## ■ Correction des 4 angles et des 6 points

La fonction de correction des 4 angles permet de régler chaque angle de l'écran de projection séparément. En outre, deux points centraux peuvent également être ajustés pour la correction des 6 points, ce qui convient à la projection sur des piliers carrés ou dans les coins d'une pièce.



## ■ Correction de la courbure et ajustement de l'image de la grille

Les images peuvent être ajustées pour s'adapter aux surfaces de projection incurvées. Le PJ WUL6760 possède également une fonction d'ajustement de la grille, avec 187 points de correction.



## ■ Interfaces

1. Terminal USB-B
2. Terminal LAN
3. Terminal USB-A (5 V/2 A)
4. Terminal d'entrée HDMI 1
5. Terminal d'entrée HDMI 2
6. Terminal d'entrée de l'ordinateur
7. Terminal HDBaseT
8. Terminal de sortie du moniteur
9. Terminal de contrôle PC
10. Terminal d'entrée audio
11. Terminal de sortie audio

