

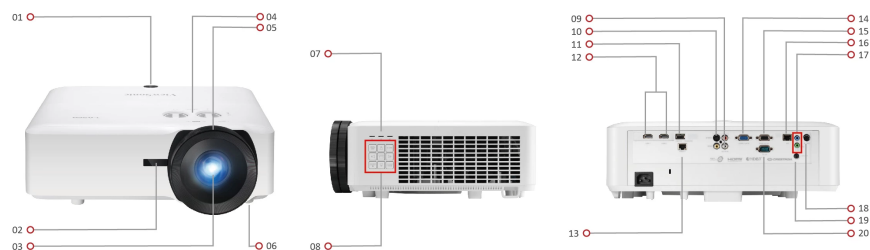
## Clé Caractéristiques

- 6 000 lumens ANSI pour offrir des images lumineuses jusqu'à une taille de 200"
- Technologie de phosphore laser de 2e génération avec une durée de vie de 20 000 heures
- Rapport de portée courte de 0,81-0,89 pour une consommation d'espace minimale
- Large décalage de l'objectif H/V, projection à 360° et mode portrait pour une installation flexible
- Double HDMI 2.0b prenant en charge les contenus 4K HDR/HLG



## Produit Description

Le LS921WU est un vidéoprojecteur d'installation WUXGA à courte portée de 6 000 lumens ANSI. Adoptant la technologie Laser Phosphor de 2ème génération, le LS921WU offre une luminosité élevée et constante avec une durée de vie de 20 000 heures et une taille d'écran allant jusqu'à 200". Le rapport de projection court, le zoom optique 1,1x, le large décalage de l'objectif, la projection à 360° et le mode portrait se combinent pour une flexibilité incroyable afin de créer une expérience véritablement immersive, particulièrement idéale pour les applications de projection mixte dans les restaurants, les gymnases et les centres de simulation/d'expérience. Les deux ports HDMI 2.0b / HDCP 2.2 garantissent l'accès au contenu original de qualité 4K avec prise en charge des formats HDR/HLG. Ajoutez à cela la taille compacte et le HDBaseT intégré pour un mélange parfait de projection de haute qualité et de rentabilité.



01 ○  
02 ○  
03 ○

1. Power Key & IR
2. Front IR
3. Lens
4. Lens Shift Control Knob
5. Zoom/Focus Ring
6. Adjustment Foot
7. LED Indicator

04 ○  
05 ○

07 ○

08 ○

8. Keypad
9. Composite
10. S-Video
11. USB Type A(5V/1.5A)
12. HDMI X 2
13. HDBaseT
14. Computer In

09 ○  
10 ○  
11 ○  
12 ○

13 ○

15. Monitor Out
16. LAN
17. Audio In & Out
18. 3D VESA
19. 12V OUT
20. RS-232

**Visitez Nous** ■ [www.viewsonic.com](http://www.viewsonic.com)

**SPÉCIFICATIONS**

Système de projection:	0,48" WUXGA
Résolution native:	1920x1200
Type de DMD:	DC3
Luminosité:	6000 (Lumens ANSI)
Rapport de contraste:	3000000:1
Couleur de l'écran:	1,07 milliard de couleurs
Type de source lumineuse:	Système de laser au phosphore
Durée de vie de la source lumineuse (heures) en mode normal:	jusqu'à 20000
Puissance de la lampe:	Nichia 74W x2
Objectif:	F=1.83-1.86, f=8.6-9.4mm
Décalage de projection:	0%
Rapport de projection:	0.81-0.89
Zoom optique:	1.1X
Zoom numérique:	0.8x-2.0x
Taille de l'image:	60"-200"
Distance de projection:	1.04-3.83m (100"@1.74m)
Keystone:	H: +/-40° , V: +/-40° .
Déplacement de l'objectif Plage V.:	+50%, -50%
Déplacement de l'objectif Plage H.:	+23%, -23%
Bruit audible (Normal):	36dB
Bruit audible (Eco):	29dB
Décalage d'entrée:	16 ms
Prise en charge:	VGA(640 x 480) à 4K UHD (3840 x 2160)
Compatibilité HDTV:	VGA(640 x 480) à 4K UHD (3840 x 2160)
Compatibilité vidéo:	NTSC, PAL, SECAM
Fréquence horizontale:	15K-135KHz
Fréquence de balayage vertical:	23-120Hz

**ENTRÉE**

Entrée ordinateur (partagée avec composant):	1
Composite:	1
S-Vidéo:	1
HDMI:	2 (HDMI 2.0, HDCP 1.4/2.2)
Entrée audio (3,5 mm):	1
Entrée audio (RCA R/L):	1
VESA 3D (Sync):	1
HDBaseT:	1

**SORTIE**

Sortie moniteur:	1
Sortie audio (3,5 mm):	1
Haut-parleur:	10W x2
USB Type A (Alimentation):	1 (5V/ 1,5A)
Déclencheur 12V (3.5mm):	1

**CONTRÔLE**

RS232 (DB 9 broches mâle):	1
RJ45 (contrôle LAN):	1

**AUTRES**

Tension d'alimentation:	100-240V+/- 10%, 50/60Hz (entrée CA)
Consommation électrique:	Normal : 450 W Veille : <0.5W
Température de fonctionnement:	0~40°C
Poids net:	6.5
Dimensions (LxPxH) avec pied de réglage:	405x305x145mm

Langue OSD: Anglais, français, espagnol, thaïlandais, coréen, allemand, italien, russe, suédois, néerlandais, polonais, tchèque, T-Chinois, S-Chinois, japonais, turc, portugais, finnois, indonésien, indien, arabe, vietnamien, grec, total 23 langues.

**ACCESSOIRE STANDARD**

Cordon d'alimentation:	1
Câble VGA:	1
Télécommande:	1 (avec pointeur laser)
Guide de démarrage rapide:	Oui