



VIDÉOPROJECTEURS

LS920WU

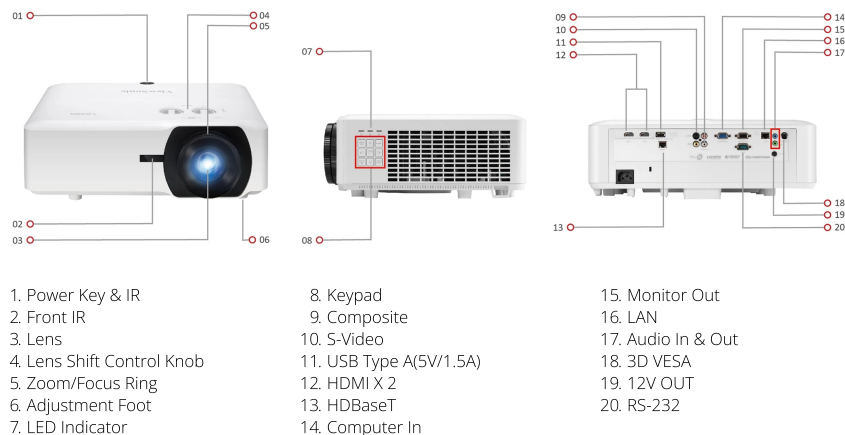
Clé Caractéristiques

- 6 000 lumens ANSI pour délivrer des images lumineuses jusqu'à 300" de taille
- Technologie de phosphore laser de 2e génération avec une durée de vie de 20 000 heures
- Large décalage de l'objectif H/V et zoom optique 1,6x pour une installation flexible
- Créativité soutenue par la projection à 360° et le mode portrait
- Double HDMI 2.0b prenant en charge les contenus 4K HDR/HLG



Produit Description

Le LS920WU est un vidéoprojecteur d'installation WUXGA de 6 000 lumens ANSI. Adoptant la technologie Laser au phosphore de 2ème génération, le LS920WU offre une luminosité élevée et constante avec une durée de vie de 20 000 heures et une taille d'image allant jusqu'à 300". Le grand décalage de l'objectif, le zoom optique 1,6x, la projection à 360° et le mode portrait se combinent pour une flexibilité incroyable qui donne vie à des installations créatives captivantes, particulièrement idéales pour les auditoriums, les salles de conseil, les affichages commerciaux, les restaurants et les bars sportifs. Les deux ports HDMI 2.0b / HDCP 2.2 garantissent l'accès aux contenus originaux de qualité 4K avec prise en charge HDR/HLG. Ajoutez à cela la taille compacte et le HDBaseT intégré pour un équilibre parfait entre projection de haute qualité et rentabilité.



Visitez Nous  www.viewsonic.com

SPÉCIFICATION

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=1.81-2.1, f=14.3-22.9mm
Décalage de projection:	0%
Rapport de projection:	1.36-2.18
Zoom optique:	1.6X
Zoom numérique:	0.8x-2.0x
Taille de l'image:	30"-300"
Distance de projection:	0.88-14.09m (100"@2.93m)
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
Résolution prise en charge:	VGA (640 x 480) à 4K UHD (3840 x 2160)
Compatibilité HDTV:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160P
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