

**ViewSonic®**

VIDÉOPROJECTEURS

# Vidéoprojecteur Laser - LS832WU

Clé

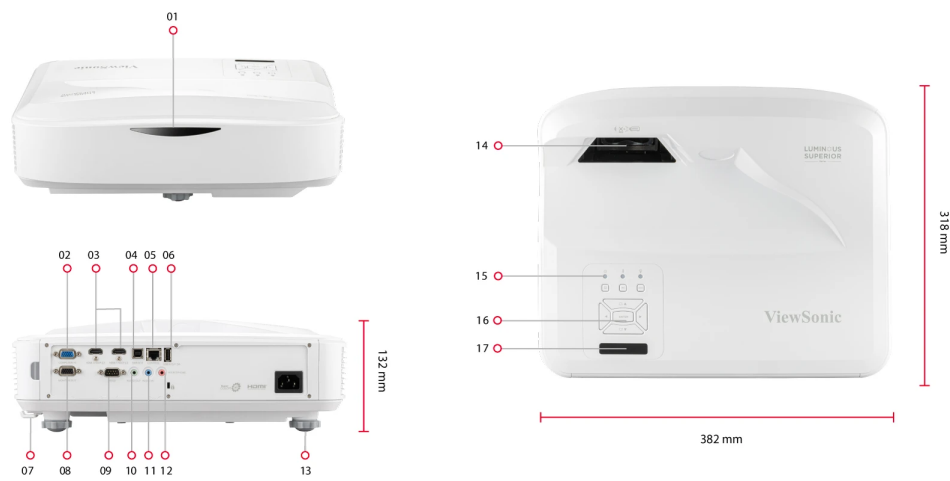
## Caractéristiques

- Vidéoprojecteur Laser - LS832WU
- Ultra-courte focale pour une installation optimisée
- Technologie de Phosphore Laser de 2ème génération avec une durée de vie de 30 000 heures
- 5 000 lumens ANSI pour des images lumineuses dans tous les environnements
- Écran ultra-large jusqu'à 170 pouces avec un coût par pouce réduit



## Produit Description

Le LS832WU fait partie de la série LS ( Luminous Superior ) de ViewSonic, une gamme de projecteurs haute luminosité sans lampe conçue pour les espaces professionnels et éducatifs. Ce projecteur laser WUXGA à ultra-courte focale de 5 000 lumens ANSI est une solution d'affichage qui s'adapte parfaitement aux espaces publics et commerciaux, tels que les musées, les devantures de magasins, les centres commerciaux et les aéroports. Le rapport de projection ultra-courte de 0,25 du LS832WU permet d'obtenir un écran de 100" à une distance de 28 cm seulement, et la taille de l'écran peut être étendue jusqu'à 170". Utilisant la technologie phosphore laser de 2ème génération, il produit une haute luminosité constante pour une durée de vie allant jusqu'à 30 000 heures. Grâce au Keystone H/V et au réglage des 4 coins de l'image, le LS832WU offre également des possibilités d'installation flexibles. Doté d'un contrôle LAN complet, il permet une gestion centralisée de plusieurs appareils et est compatible avec les systèmes de contrôle Crestron, AMX, Extron et PJ Link.



1. Front IR
2. Computer In
3. HDMI 2.0/HDCP 2.2
4. USB-B(Service)
5. RJ45 (LAN Control)
6. USB-A (5V/1.5A)
7. Focus Switch

8. Monitor Out
9. RS232
10. Audio Out
11. Audio In
12. Microphone
13. Adjustment
14. Lens

15. Led Indicator
16. Keypad
17. Top IR

**Visitez Nous**

[www.viewsonic.com](http://www.viewsonic.com)

**SPÉCIFICATIONS**

Système de projection:	0.67" WUXGA
Résolution native:	1920x1200
Luminosité:	5000 (ANSI Lumens)
Rapport de contraste:	3000000:1
Display Color:	1.07 Billion Colors
Type de source lumineuse:	Laser Phosphor
Light Source Life (hours) with Normal Mode:	20000
Light Source Life (hours) with SuperEco Mode:	30000
Objectif:	F=2.44, f=3.70mm
Décalage de projection:	133%±3%
Rapport de projection:	0.253
Zoom optique:	Fixed
Zoom numérique:	0.8x-2.0x
Taille de l'image:	80"- 170"
Distance de projection:	0.17-0.66m (100"@0.28m)
Keystone:	H: +/-10° , V: +/-10°
Bruit audible (Normal):	34dB
Audible Noise (Eco):	28dB
Décalage d'entrée:	33.2ms
Prise en charge de la résolution:	VGA(640 x 480) to 4K(3840 x 2160)
Compatibilité HDTV:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p
Fréquence horizontale:	15K- 91KHz
Fréquence de balayage vertical:	24- 85Hz

**ENTRÉE**

Entrée ordinateur (partagée avec composante):	1
HDMI:	2 (HDMI 2.0/ HDCP 1.4/2.2)
Entrée audio (3,5 mm):	1
Entrée microphone:	1

**SORTIE**

Sortie moniteur:	1
Audio-out (3.5mm):	1
Haut-parleur:	10W x1
USB Type A (Alimentation):	1 (5V/1.5A)

**CONTRÔLE**

RS232 (DB 9 broches mâle):	1
RJ45 (LAN control):	1
USB Type B (Services):	1

**AUTRES**

Tension d'alimentation:	100-240V+/- 10%, 50/60Hz (AC in)
Consommation électrique:	Normale : 263W / Eco : 185W / Veille : <0.5W
Température de fonctionnement:	5~40°C
Carton:	Brown
Poids net:	5.8kg
Gross Weight:	8.1kg
Dimensions (LxPxH) avec pied de réglage:	382x318x132mm
Packing Dimensions:	518x420x313mm
Langue OSD:	English, German, French, Italian, Spanish, Portuguese, Polish, Dutch, Swedish, Norwegian, Finnish, Greek, T Chinese, S Chinese, Japanese, Korean, Russian, Hungarian Czech, Arabic, Thai, Turkish, Farsi, Vietnam, Indonesian, Romania, Slovakian (27 language)
User Guide Language:	English, S-Chinese, T-Chinese, Indonesian, Finish, French, German, Italian, Japanese, Korean, Polish, Portuguese, Russian, Spanish, Swedish, Turkish, Arabic, Czech, Thai, Vietnamese, total 20 languages

**STANDARD ACCESSORY**

Cordon d'alimentation:	1
Télécommande:	1
Guide de démarrage rapide:	Yes
Warranty Card:	Yes (CN Only)

**ACCESSOIRE OPTIONNEL**

Wall/Ceiling Mount:	PJ-WMK-304 PJ-WMK-007
---------------------	--------------------------