

Key Features

- Tecnologia laser al fosforo
- 6.000 ANSI Lumen
- 30.00 ore di proiezione senza alcuna manutenzione
- Regolazione dell'ottica H/V
- Zoom ottico 1.65x



Product **Description**

Luminoso e versatile per qualsiasi installazione professionale, il proiettore laser LS900WU WUXGA di ViewSonic ha tutto ciò che ti serve per schermi grandi in grandi eventi. Dotato di 6.000 ANSI lumen di elevata luminosità avanzata, un rapporto di contrasto 100.000:1 e fino a 30.000 ore di durata, questo proiettore è la soluzione ideale per gli auditorium, le sale per conferenze, ampie sale riunioni e molto altro. Grazie alla tecnologia SuperColor™, il contenuto prende vita con visualizzazioni accattivanti, grafiche definite e riproduzione cromatica superiore. È anche facile implementare e gestire l'ampia regolazione dello zoom ottico 1.65x, la correzione keystone verticale/orizzontale, la regolazione sui 4 angoli e la funzione di regolazione dell'ottica in verticale/orizzontale tutto offre la massima flessibilità anche nelle installazioni più impegnative. Inoltre, la proiezione dell'angolo di inclinazione a 360 gradi, la modalità portrait e un'operatività 24/7 consentono numerose opzioni di montaggio. LS900WU di ViewSonic è il proiettore laser WUXGA ideale per installazioni professionali e grandi eventi, nonché per contesti lavorativi e didattici.



- 1. Power Key & Top IR
- 2. Keypad
- 3. Adjustment foot
- 4. Front IR
- 5. Horizontal lens shift adj.
- 6. Optical zoom 1.65x
- 7. Vertical lens shift adj.
- 8. Focus adjustment
- 9. Lens
- 10. Monitor out
- 11. Computer in
- 12. HDMI x 3
- 13. LAN (RJ45) 14. HDBaseT (RJ45)
- O 18 O 21 O 22 15 O
- 15. RS232
- 16. Video
- 17. 3D sync (VESA)
- 18. Mini USB (Service)
- 19. USB type A (5V/1.5A)
- 20. Kensington lock
- 21. Audio in (RL)
- 22. Audio in / MIC in 23. Audio out



CARATTERISTICHE TECNICHE Sistema di proiezione: 0,67" WUXGA Risoluzione: 1920x1200 Tipo DMD: DC3 Luminosità: 6.000 ANSI lumen

Rapporto di contrasto in Modo 3.000.000:1 SuperEco: Colori visualizzabili: 1,07 miliardi di colori

Tipo di fonte di luce: Sistema laser al fosforo Durata (normale): 20.000

30,000 Durata (SuperEco):

Watt lampada: Laser Bank x 4

F=2.45-3.13, f=17.23-Obiettivo: 27.9 mm

Offset di proiezione: 130%+/-10%

Rapporto di proiezione: 1,15-1,9

Zoom ottico: 1.65x Zoom digitale: 1.0x-2.0x

50"-300" Dimensione immagine:

1,24-7,43 m Distanza di proiezione: (100" a 2,48 m)

H:+/-30°, V:+/-25° Keystone:

Regolazione dell'ottica Sì (+9,2%, -2,4%) intervallo verticale:

Regolazione dell'ottica Sì (+2,5%, -2,5%) intervallo orizzontale

Livello di rumorosità 34dB (Normale):

Livello di rumorosità (Eco): 32dB

Input Lag: 16ms Da VGA(640x480) a

WUXGA_RB(1920x1200) Risoluzioni supportate: *RB-Reduced Blanking (oscuramento ridotto)

480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p Compatibilità HDTV:

Compatibilità video: NTSC, PAL, SECAM Frequenza orizzontale: 15K~-102KHz

Velocità di scansione verticale: 23-120 Hz

INGRESSO

Ingresso computer (condiviso 1 con component): Composite: 1 HDMI: (HDMI 1,4/ HDCP 1,4) Ingresso audio (3,5 mm): 1 Ingresso audio (RCA D/S): Ingresso microfono: 1 3D VESA (sincronizzazione): HDBaseT: Ingresso RJ45: (Controllo LAN)

USCITA

COMANDO		
	USB di tipo A (alimentazione):	1 (5V/ 1,5A)
	Altoparlante:	5W x 2
	Uscita audio (3,5 mm):	1
	Uscita monitor:	1

RS232 (DB a 9 pin maschio): R.J45 1 USB di tipo Mini B (servizi):

ALTRI

100-240V+/- 10%, Voltaggio alimentazione: 50/60Hz (Ingresso CA)

0~40℃ Temperatura operativa:

Peso netto: 11,0 kg

Dimensioni (LxPxH) con piedino 360 x 440 x 161mm

di regolazione:

Inglese, francese,

Lingua dell'OSD:

spagnolo, tailandese, coreano, tedesco, italiano, russo, svedese, olandese, polacco, ceco, cinese tradizionale, cinese semplificato, giapponese, turco, portoghese, finlandese indonesiano indi arabo, vietnamita. totale 22 lingue

ACCESSORI STANDARD

Cavo di alimentazione: 1 Cavo VGA: 1 Telecomando: (con puntatore laser)

Guida per l'installazione rapida: 1

ACCESSORI OPZIONALI

Copyright © ViewSonic Corporation 2000-2020. All rights reserved.