

## Sharp V731U

Proiettore da installazione laser LCD professionale di alta qualità

### Scheda tecnica



#### **Prestazioni Versatili, Orientate al Valore**

Come soluzione di proiezione altamente economica, la Serie V di Sharp combina flessibilità di installazione, bassa manutenzione e prestazioni laser di lunga durata in un design compatto ed efficiente in termini di costi. Utilizzando la tecnologia 3LCD offre colori vividi e una calibrazione precisa del white point con elaborazione del colore a 12 bit per una saturazione e un contrasto ricchi, rendendolo adatto ad ambienti didattici, aziendali, ricreativi e di simulazione.

Compatibile con supporti e obiettivi esistenti, la serie V offre un percorso di upgrade senza problemi dai modelli basati su lampada o precedenti modelli laser, ottimizzando le risorse e riducendo i costi, sfruttando al contempo l'efficienza di nuova generazione.

Il software Pro Assist di Sharp consente una facile configurazione e regolazione a distanza, mentre funzioni avanzate quali correzione geometrica, edge blending e ampio spostamento dell'obiettivo supportano un'integrazione flessibile, precisa.

#### **Vantaggi**

**Più nessun costo di sostituzione lampada** - max. 20.000 h di funzionamento senza manutenzione possibile grazie alla Sorgente di Luce Laser.

**Ottenere performance eccezionali** - senza compromettere la qualità e la versatilità di utilizzo.

**Livello di rumorosità basso** - grazie a 31dB, la tecnologia silenziosa non vi disturberà durante i vostri meeting.

**Impressiona con un contrasto e dei colori vividi** - bianco brillante e ampia gamma cromatica con elevato contrasto dinamico.

**Incredibili capacità di visualizzazione** - impressionanti capacità di installazione con inclinazione libera e in verticale, regolazione geometrica unica, funzione tiling e combinazione dell'immagine basata sulla videocamera.

## Informazioni prodotto

Nome prodotto	Sharp V731U
Gruppo di prodotti	Proiettore da installazione laser LCD professionale di alta qualità
Codice Prodotto	60006252 (B), 60006248 (W)

## Immagine

Tecnologia di proiezione	3LCD tecnologia
Risoluzione nativa	1920 x 1200 (WUXGA)
Formato schermo	16:10
Rapporto di contrasto	3000000:1
Luminosità	7300 LM Normale / 7600 Lm Centre / 6600 Lm Modalità silenziosa; conforme alla normativa ISO21118-2012
Lampada	Sorgente di luce laser
Durata della sorgente luminosa [ore]	20000 <sup>1</sup>
Obiettivo	5 opzioni per lenti motorizzate
Adattamento Lente	Motorizzato
Spostamento lente	H:±20, V:+50,-10
Correzione trapezoidale	+/- 30° manuale orizzontale / +/- 30° manuale verticale
Rapporto di proiezione	in base all'ottica selezionata (opz. std. XP-41ZL, 1,3-3,02:1)
Distanza di proiezione [m]	0,7 - 50,9
Dimensioni Schermo (diagonale) [cm] / [inch]	Massimo: 1.270 / 500"; Minimo: 101,6 / 40"
zoom	Motorizzate e manuali (in base alle lenti)
Adattamento focalizzazione	Motorizzate e manuali (in base alle lenti)
Risoluzioni supportate	1080i/50/60; 1920 x 1200 (60); 3840 x 2160 (23.8/24/25/29.97/30); 576p/50; 720p/60 1280 x 768 (60); 2560p/1080; 480p/60;
Frequenza	Frequenza digitale: Verticale: 15/24 - 153 kHz; Orizzontale: 24 - 120 Hz

## Connettività

Connettori Digitali	Ingresso: 1 x HDBaseT; 2 x HDMI™ con supporto HDCP 1.4
Audio	Ingresso: 1 x supporto audio HDBaseT; 2 x supporto audio HDMI Uscita: 1 x 3.5 mm mini jack stereo (variabile)

Controllo	Ingresso PC: 1 x 3,5 mm Stereo Mini Jack (Telecomando con Fili); 1 x D-Sub 9 pin (RS-232), Ethernet
LAN	1 x RJ45
USB	1 x USB A (2A power delivery)

### Telecomando

Ingresso:	1 x Presa 3,5 mm
Telecomando	Collegamento con Fili / senza Fili; Controllo Zoom/Focus e Lens Shift; Correzione Geometrica; Correzione trapezoidale; Funzione otturatore; Gestione sorgenti; HDMI; ID set; Immagine Test; Mute Immagine; Power (On-OFF); Regolazione dell'immagine; Regolazione volume; Selezionare (su, giù, sinistra, destra); Selezionare ID; Zoom Digitale

### Caratteristiche Elettriche

Corrente elettrica	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
Consumo di Energia [W]	434.0 normale / 403 modalità silenziosa / 2.0 stand-by rete / 0.5 stand-by

### Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (l x a x p) [mm]	499 x 164 x 407 (senza piede o ottica)
Peso [kg]	11,2
Rumore delle ventole [dB (A)]	40 / 31 (Normale / Modalità silenziosa)
Versioni colore	Bianco; Nero

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (operativa) [°C]	0 to 40
Umidità ambiente (operativa) [%]	da 20 a 80 senza condensazione
Temperatura di stoccaggio [°C]	-10 to 50
Umidità di stoccaggio [%]	da 20 a 80 senza condensazione

### Ergonomia

Sicurezza ed ergonomia	CE; EAC; ErP; RoHS; TUEV Type Approved
------------------------	--

### Caratteristiche Addizionali

Caratteristiche Particolari	AMX Beacon; comandi RS-232; Controllo LAN; Correzione geometrica; Correzione trapezoidale ( $H=\pm 30^\circ$ , $V=\pm 30^\circ$ ); Crestron RoomView; Durata della sorgente luminosa max. 20.000 ore; Funzione Control-ID; Funzione di correzione Wall Colour; Funzione di spegnimento alimentazione; Funzione di spegnimento e accensione rapida; Funzione Edge Blending; Funzione Lens-Shift ( $V +0.5$ max/ $-0.1$ max, $H \pm 0.2$ max.); HDBaseT; HTTP controllo browser; Immagine di qualità cinema (CQP - Cinema Quality Picture) per una migliore qualità dell'immagine; Impostazione verticale; installazione versatile; Memoria Lente; Menu OSD in 27 lingue; Modalità High Altitude; Modello Test; NaViSet Administrator 2; Opzione Logo Utente; PJ LINK; Regolazione Sorgente di Luce; Simulazione DICOM; Sistema di sicurezza password
-----------------------------	---

## Caratteristiche Ecologiche

Efficienza energetica	"Power Mangement" intelligente; Durata della sorgente luminosa superiore; Funzione Timer; Inferiore a 0.3W potenza in Stand-By; Timer; Timer ECO
Materiali ecologici	Imballaggi riciclabili al 100%; Manuali scaricabili in pdf
Standard ecologici	ErP compatibile

## Garanzia

Proiettori	3 anni di garanzia paneuropea
Sorgente di Luce	3 anni o 10000h (quello che viene prima)

## Contenuto dell'imballo

Contenuto della fornitura	Cavo di alimentazione; Guida rapida di utilizzo l'uso; Proiettore; Telecomando IR (RD-480E)
---------------------------	---

## Accessori opzionali

Accessori opzionali	5 lenti intercambiabili opzionali; Copri cavi (XP-10CV-W, XP-10CV-B); Filtro dell'Aria (XP-06FT); Staffe Universali da Soffitto (PJ01UCM, PJ02UCMPF)
Lenti - motorizzate	XP-40ZL/NP40ZL (0.79-1.11:1); XP-41ZL/NP41ZL (1.3-3.02:1); XP-43ZL/NP43ZL (2.99-5.93:1); XP-44ML-V/NP44ML (0.32:1); XP-50ZL/NP50ZL (0.6-0.75:1)

<sup>1</sup> 50% del livello di luminosità iniziale al termine della durata utile specificata del laser a una temperatura ambiente di 25 gradi

\* This product has been equipped with a laser module and is classified as Class1 of IEC60825-1 Ed3 2014 and is classified as RG2 of IEC62471-5 Ed1 2015 (changing to RG3 with the use of NP15ZL, NP43ZL lens.)

DO NOT LOOK DIRECTLY INTO THE BEAM.



RoHS



ErP



CE



TUEV Type Approved

© Copyright 2025 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

Tutti i nomi di software o hardware utilizzati sono nomi commerciali e/o marchi depositati del rispettivo produttore. Tutti i diritti riservati. Salvo errori, con riserva di apportare modifiche tecniche e di cambiare le modalità di consegna. 16.10.2025