

Proiettore laser LCD professionale

Sharp E501U



Luminosità Elevata, Costi Bassi

Con eccellenti prestazioni di proiezione ad un costo totale di proprietà incredibilmente basso, Sharp E501U è ideale per gli utenti attenti ai costi che richiedono affidabilità professionale. Con una luminosità di 5.000 lumen e la riproduzione dei colori vivida della tecnologia 3LCD, questo proiettore laser WUXGA compatto offre prestazioni potenti pur pesando solo 5 kg.

Progettato per garantire versatilità, il E501U offre opzioni di installazione flessibili e una lunga durata operativa, rendendolo la scelta ideale per aule scolastiche, strutture di formazione e sale riunioni. Combinando prestazioni elevate, bassa manutenzione e valore eccezionale, è la scelta intelligente per qualsiasi installazione attenta al budget.

Vantaggi

Installazione Professionale e Flessibile – caratteristiche versatili di proiezione permettono il posizionamento semplice del proiettore, rendendo l'installazione facile e risparmiando eventuali costi di set up.

Beneficiare di Minore TCO – ottima affidabilità, funzionamento senza manutenzione, basso consumo d'energia e fino a 20000 ore di durata della Sorgente di luce laser portano ad un Costo Totale di Proprietà molto più basso.

Gruppo di rischio 2 – in virtù della conformità del gruppo di rischio 2, non sono prescritte misure di sicurezza necessarie.

Gestione dispositivi a basso costo – meno fatica nella gestione di tutti i dispositivi NEC collegati da un luogo centralizzato con l'uso del software tool NaViSet Administrator 2.

Specifications

Informazioni prodotto

Nome prodotto

Sharp E501U

Gruppo di prodotti

Proiettore laser LCD professionale

Codice Prodotto

60006200

Immagine

Tecnologia di proiezione

3LCD tecnologia

Risoluzione nativa

1920 x 1200
(WUXGA)

Formato schermo

16:10

Rapporto di contrasto

5000000:1

Luminosità

5000 Lumen (approssimativo 60% Modalità eco); conforme alla normativa ISO21118-2020

Lampada

Sorgente di luce laser

Durata della sorgente luminosa [ore]

20000¹

Obiettivo

F= 1,6-1,76, f= 19,16-23,02 mm

Correzione trapezoidale

+/- 30° manuale orizzontale / +/- 30° manuale verticale

Rapporto di proiezione

1,37 - 1,65 : 1

Distanza di proiezione [m]

0,85 - 11

Dimensioni Schermo (diagonale) [cm] / [inch]

Massimo: 762 / 300"; Minimo: 76,2 / 30"

zoom

Manuale; x1,2

Adattamento focalizzazione

Manuale

Risoluzioni supportate

1920x1200 (Risoluzione massima di input analogico);	3840 x 2160 (Risoluzione massima per ingresso digitale);	3840x2160 @ 30hz digital
--	---	-----------------------------

Connettività

Connettori Digitali

Ingresso: 2 x HDMI™ che utilizza HDCP (tecnologia di protezione da copia)

Audio

Uscita: 1 x 3.5 mm mini jack stereo (variabile)

Controllo

Ingresso PC: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232) (maschio)

LAN

1 x RJ45

USB

1 x Tipo B (per Manutenzione); 1x Type A (USB 2.0 high speed) with 1.5A Power Supply

Segnali Video

NTSC 3,58; NTSC 4,43; PAL; PAL60; PALM; PALN; SECAM

Telecomando

Telecomando

Auto Adjust; AV Mute; Controllo Eco Mode; Correzione trapezoidale; Fermoimmagine; Formato immagine; Funzione di fermo; Funzione help; Gestione sorgenti; ID set; Immagine Test; Mute Immagine; Pagina (su, giù); Power (On-OFF); Regolazione dell'immagine; Regolazione volume; Selezionare (su, giù, sinistra, destra); Zoom digitale; Zoom Digitale

Caratteristiche Elettriche

Corrente elettrica

100-240 V AC; 50 - 60 Hz

Consumo di Energia [W]

310 (Normal) / 155 (Eco) / 2 (Network Stand-by) / 0.5 (Stand-by)

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (l x a x p) [mm]

390 x 128 x 294 (senza piede o ottica)

Peso [kg]

5

Rumore delle ventole [dB (A)]

39 / 29 (Eco / Normale)

Versioni colore

Bianco

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (operativa) [°C]

5 to 45

Umidità ambiente (operativa) [%]

20 to 80

Temperatura di stoccaggio [°C]

-10 to 50

Umidità di stoccaggio [%]

20 to 80

Ergonomia

Sicurezza ed ergonomia

CE; ErP; RoHS; TÜEV Type Approved

Altoparlanti [W]

1 x 16 (mono)

Caratteristiche Aggiuntive

Caratteristiche Particolari

Blocco Tasti; Carbon Savings Meter; Correzione geometrica; Crestron RoomView; Funzione Control-ID; Funzione help; Funzione Zoom; HTTP controllo browser; Impostazione verticale; installazione versatile; Menu OSD in 30 lingue; Modello Test; NaViSet Administrator 2; Opzione Logo Utente; Quick Start; Regolazione Sorgente di Luce; Segnale al cambio di fonte; Simulazione DICOM; Sistema di sicurezza password; Slot di protezione Kensington con password; Unique Power Saving Functions; Visualizzatore USB

Caratteristiche Ecologiche

Materiali ecologici

Imballo ECO; Manuali scaricabili in pdf

Standard ecologici

compatibile RoHS; 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

2x AAA Batteries; Cavo di alimentazione (3 m); Guida rapida di utilizzo l'uso; Manuale utente; Proiettore; Security Sticker; Telecomando IR (477E)

Accessori opzionali

Accessori opzionali

Staffe Universali da Soffitto (PJ01UCM, PJ02UCMPF)

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



CE



RoHS



TÜEV Type Approved



ErP

apportare modifiche tecniche e di cambiare le modalità di consegna. 24.11.2025