

Proyector profesional LCD con láser

Sharp E501U



Brillo superior, coste bajo

El E501U de Sharp es muy atractivo para los usuarios que piensan en la rentabilidad y requieren una fiabilidad profesional, por su rendimiento de proyección sin igual a un coste total de propiedad tan bajo que impresiona. Gracias al brillo de 5.000 lúmenes y a la reproducción cromática vívida de la tecnología 3LCD, este proyector láser WUXGA compacto es poderoso y pesa tan solo 5 kg.

El E501U fue diseñado para ser versátil, así ofrece opciones flexibles para su instalación y una larga vida útil. Por eso este proyector es una elección natural para las salas de clases, instalaciones de capacitación y salas de reuniones. Combina un alto rendimiento, con mantenimiento bajo, y una rentabilidad excepcional, es la opción inteligente para cualquier instalación dentro de su budget.

Beneficios

Instalación profesional y flexible – las características de una proyección versátil permiten una ubicación simple del proyector, facilita la instalación y ahorrará así costes potenciales de montaje.

Disfrute de un coste total de propiedad más bajo – máxima fiabilidad, operación sin mantenimiento, bajo consumo de energía y hasta 20000 horas de vida útil de la fuente de luz láser, resultan en un coste total de propiedad mucho más bajo.

Grupo de riesgo 2 – ya que bajo las normas de conformidad del grupo de riesgo 2, no se necesitan medidas de seguridad prescritas.

Gestión de ahorro del dispositivo – ahorre esfuerzos al administrar todos los dispositivos conectados de NEC desde un lugar central utilizando la herramienta software NaViSet Administrator 2.

Specifications

Información del producto

Nombre del producto

Sharp E501U

Grupo de productos

Proyector profesional LCD con láser

Número de orden

60006200

Óptico

Tecnología de proyección

3LCD tecnología

Resolución nativa

1920 x 1200
(WUXGA)

Relación de aspecto

16:10

Ratio de contraste

5000000:1

Brillo

5000 Lumen (aproximadamente 60% modo Eco); en cumplimiento según ISO21118-2020

Lámpara

Fuente de luz láser

Vida útil de la fuente de luz [hs]

20000¹

Lentes

F=1,6–1,76, f= 19,16–23,02 mm

Corrección de la distorsión trapezoidal

+/- 30° horizontal manualmente / +/- 30° vertical manualmente

Factor de proyección

1.37 – 1.65 : 1

Distancia de proyección [m]

0,85 – 11

Tamaño de la pantalla (diagonal) [cm] / [pulgadas]

Máximo: 762 / 300"; Mínimo: 76,2 / 30"

zoom

Manual; x1,2

Ajuste de enfoque

Manual

Resoluciones soportadas

| | | |
|--|--|--------------------------|
| 1920x1200 (Resolución máxima de entrada análoga); | 3840 x 2160 (Resolución máxima de entrada digital); | 3840x2160 @ 30hz digital |
|--|--|--------------------------|

Conectividad

Digital

Entrada: 2 x HDMI™ soporta HDCP

Audio

Salida: 1 x 3,5 mm mini jack estéreo (variable)

Control

Entrada: 1 x D-Sub de 9 pines (RS-232) (macho)

LAN

1 x RJ45

USB

1 x tipo B (para servicio); 1x Type A (USB 2.0 high speed) with 1.5A Power Supply

Señales de vídeo

NTSC 3,58; NTSC 4,43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM

Mando a distancia

Mando a distancia

Ajuste automático; Ajuste de la imagen; Alimentación (ON - OFF); Ampliación digital continuada de recortes de imagen; AV Mute; Control de Modo Eco; Corrección trapezoidal; Elección de las fuentes de entrada; Freeze; Función de ayuda; Función de congelación; Función de formato de imagen; ID set; Página (arriba, abajo); Regulación de volumen; Selección (arriba, abajo, izquierda, derecha); Supresión de imagen; Test de imagen; Zoom digital

Eléctrico

Alimentación

100-240 V AC; 50 - 60 Hz

Consumo [W]

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

Mecánico

Medidas (an x al x prof) [mm]

390 x 128 x 294 (sin pies ni lente)

| | |
|--------------------------------------|--|
| Peso [kg] | |
| 5 | |
| Ruido del ventilador [dB (A)] | |
| 39 / 29 (Eco / Normal) | |

Versiones

Blanco

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente de funcionamiento [°C]

5 to 45

Humedad ambiental de funcionamiento [%]

20 to 80

Temperatura de almacenamiento [°C]

-10 to 50

Humedad de almacenamiento [%]

20 to 80

Ergonomía

Seguridad y Ergonomía

CE; ErP; RoHS; TUEV Type Approved

Altavoces [W]

1 x 16 (Mono)

¹ 50 % de la luminosidad inicial al final de la vida útil especificada del láser a una temperatura ambiente de 25 grados

Funciones Adicionales

Características Especiales

Agrandar; Ajuste de formato vertical; Ajuste de fuente de luz; Bloqueo de teclado; Carbon Savings Meter; Conector de seguridad Kensington; Control de navegador HTTP; Corrección geométrica; Crestron RoomView; Encendido rápido; Función de ayuda; Función de control de ID; inclinación libre; Logotipo del usuario, opcional; Menú de pantalla en 30 idiomas; Modelo de prueba; NaViSet Administrator 2; simulación DICOM; Sistema de seguridad con contraseña; Tono de aviso al cambiar de fuente; Unique Power Saving Functions; Visor USB

Funciones ecológicas

Materiales Ecológicos

Embalaje ECO; Manuales para descargar

Estándares Ecológicos

ErP compatible; RoHS compatible

Garantía

Proyectores

3 años de servicio paneuropeo

Fuente de luz

3 años o 10000h (lo que venga primero)

Contenido

Accesorios incluidos

2x AAA Batteries; Cable de red (3 m); Guía de instalación rápida; Mando a distancia por infrarrojo (477E); Manual de usuario; Proyector; Sticker de seguridad

Accesorios opcionales

Accesorios opcionales

Suspensor universal para techos (PJ01UCM, PJ02UCMPF)



CE



RoHS



TUEV Type Approved



ErP

