

Professioneller LCD-Laserprojektor

Sharp E501U



Hohe Helligkeit, niedrige Kosten

Der Sharp E501U bietet eine herausragende Projektionsleistung bei beeindruckend niedrigen Gesamtbetriebskosten und spricht damit kostenbewusste Anwender an, die professionelle Zuverlässigkeit schätzen. Mit einer Helligkeit von 5.000 Lumen und der lebendigen Farbwiedergabe der 3LCD-Technologie bietet dieser kompakte WUXGA-Laserprojektor eine beeindruckende Leistung bei einem Gewicht von nur 5 kg.

Der E501U wurde für Vielseitigkeit entwickelt und bietet flexible Installationsoptionen und eine lange Lebensdauer. Damit eignet er sich ideal für Klassenzimmer, Schulungseinrichtungen und Sitzungsräume. Mit seiner Kombination aus hoher Leistung, geringem Wartungsaufwand und außergewöhnlichem Preis-Leistungs-Verhältnis ist er die clevere Wahl für jede budgetbewusste Installation.

Vorteile

Fachgerechte und flexible Installation – die vielseitigen Projektionseigenschaften ermöglichen eine einfache Installation des Projektors, und senken damit die Installationskosten.

Niedrigere Gesamtbetriebskosten – eine hohe Ausfallsicherheit, wartungsfreier Betrieb, der niedrige Stromverbrauch und eine Laserlichtquelle mit bis zu 20000 Stunden Lebensdauer sorgen für deutlich geringere Gesamtbetriebskosten.

Risikogruppe 2 – denn durch die Konformität mit Risikogruppe 2 sind keine vorgeschriebenen Sicherheitsvorkehrungen notwendig.

Kostensparendes Gerätemanagement – Mit der Software NaViSet Administrator 2 senken Sie den Administrationsaufwand, indem Sie sämtliche angeschlossenen Geräte von NEC von einem zentralen Standort aus verwalten.

Specifications

Produktinformation

Produktbezeichnung

Sharp E501U

Produktgruppe

Professioneller LCD-Laserprojektor

Artikelnummer

60006200

Optisch

Projektionstechnik

3LCD Technologie

Native Auflösung

1920 x 1200
(WUXGA)

Seitenverhältnis

16:10

Kontrastumfang

5000000:1

Leuchtdstärke

5000 Lumen (ca. 60% im Eco Mode); in Einhaltung ISO21118-2020

Lampe

Laserlichtquelle

Lebensdauer der Lichtquelle [Std.]

20000¹

Objektiv

F= 1,6–1,76, f= 19,16–23,02 mm

Trapezkorrektur

+/- 30° manuell horizontal / +/- 30° manuell vertikal

Projektionsfaktor

1,37 – 1,65 : 1

Projektionsentfernung [m]

0,85 – 11

Projektionsgröße (diagonal) [cm] / [Zoll]

Maximum: 762 / 300"; Minimum: 76,2 / 30"

Zoom

Manuell; x1,2

Fokuseinstellungen

Manuell

Unterstützte Auflösungen

1920 x 1200 (maximale Auflösung des analogen Eingangssignals);	3840 x 2160 (Maximale Auflösung der Digitaleingabe);	3840x2160 @ 30hz digital
----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	-----------------------------

Ansschlüsse

Digital

Eingang: 2 x HDMI™ mit Unterstützung für HDCP

Audio

Ausgang: 1 x 3,5 mm Stereo-Klinkenstecker (variabel)

Steuerung

Eingang: 1 x D-Sub 9 Pin (RS-232) (Male)

LAN

1 x RJ45

USB

1 x Typ B (für Service); 1x Type A (USB 2.0 high speed) with 1.5A Power Supply

Videosignale

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

Fernbedienung

Fernbedienung

Auswahlfunktion Seitenverhältnis; Auto Adjust; AV Mute; Bildausblendung; Bildformat-Funktion; Bildjustierung; Digitaler Zoom; Freeze; Freeze-Funktion; Hilfe-Funktion; ID Set; Lautstärkeregelung; Projektor (Ein/Aus); Regler für den Eco-Modus; Seite (vor/zurück); Steuerung von Eingangsquellen; Stufenlose digitale Bildausschnittsvergrößerung; Testbild; Trapezkorrektur

Elektrisch

Stromversorgung

100-240 V AC; 50 - 60 Hz

Stromverbrauch [W]

310 (Normal) / 155 (ECO) / 2 (Network Stand-by) / 0,5 (Stand-by)

Mechanisch

Abmessungen (B x H x T) [mm]

390 x 128 x 294 (ohne Füße u. Optik)

Gewicht [kg]
5

Betriebsgeräusch [dB (A)]
39 / 29 (ECO / Normal)

Versionen
Weiß

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C]
5 bis 45

Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%]
20 bis 80

Lagertemperatur [°C]
-10 bis 50

Lagerfeuchtigkeit [%]
20 bis 80

Ergonomie

Sicherheit/Ergonomie
CE; ErP; RoHS; TUEV Type Approved

Lautsprecher [W]
1 x 16 (Mono)

Zusätzliche Funktionen

Besondere Eigenschaften

360° schwenkbar; CO₂ Einspar-Anzeige; Crestron RoomView; DICOM Simulation; Einstellung der Lichtquelle; Einzigartige Energiesparfunktionen; geometrische Korrektur; Hilfe-Funktion; Hochformatmodus; HTTP-Browsersteuerung; NaViSet Administrator 2; OnScreen Menü in 30 Sprachen; optionales Benutzer-Logo; Passwort-Sicherheitssystem; Schnellstart; Signalton bei Quellenwechsel; Steuer-ID-Funktion; Tastensperre; Testmuster; USB; Vergrößerung; Vorrichtung für Kensington Sicherheitsschloss

umweltfreundliche Eigenschaften

Materialeinsparungen

ECO Verpackung; Handbücher als Download verfügbar

Ökologische Normen

ErP kompatibel; RoHs kompatibel

Garantie

Projektoren

3 Jahre europaweiter Kundendienst

Lichtquelle

3 Jahre oder 10000h (was zuerst eintritt)

Lieferumfang

Lieferumfang

2x AAA Batteries; Benutzerhandbuch; IR-Fernbedienung (477E); Kurzanleitung; Netzkabel (3 m); Projektor; Security-Sticker

Optionales Zubehör

Optionales Zubehör

Universelle Deckenbefestigungen (PJ01UCM, PJ02UCMPF)

¹ 50 % der anfänglichen Helligkeit am Ende der angegebenen Nutzungsdauer des Lasers bei einer Umgebungstemperatur von 25 Grad



CE



RoHS



TUEV Type Approved



ErP