

NEC PA1505UL

LCD-Laser-Installationsprojektor der Profiklasse

Datenblatt





Eine neue Klasse leuchtstarker Projektoren

Mit dem Laserprojektor PA1505UL, der eine Helligkeit von 15.000 Center Lumen erreicht, können jetzt auch noch größere Veranstaltungsorte von der innovativen, flüsterleisen Technologie von Sharp/NEC profitieren. Sie sorgt dafür, dass sich die gesamte Aufmerksamkeit auf die herausragende Bildqualität richtet.

Der Projektor besticht durch seine beispiellose Weißpunkt-Qualität, die werkseitig vorkalibriert wird, um ein perfektes Weiß darzustellen, eine 12-Bit-Farbsignalverarbeitung und einen umfangreichen Farbraum. So kann das Publikum außergewöhnlich brillante, satte Farben und Kontraste genießen. Die optimierte gekapselte optische Einheit ermöglicht eine Konstruktion ohne Filter mit der Staubschutzklasse IP5X. Das heißt, dass kein Staub eindringen kann und sich die LCD-Panels deshalb durch eine langfristig stabile Bildqualität sowie leuchtende, helle Farben auszeichnen. Zudem fallen durch die filterlose Bauweise unserer LCD-Projektoren und den nicht mehr erforderlichen Lampenwechsel deutlich geringere Wartungskosten an, wodurch sich niedrigere Gesamtbetriebskosten und eine Lebensdauer von bis zu 20.000 Stunden ergeben.

Die Kunden von Sharp/NEC können problemlos umsteigen und so von der modernen Lasertechnologie profitieren. Der PA1505UL ist ein Installationsprojektor für den professionellen Einsatz, der erweiterte Installationsmöglichkeiten bietet, wie sie für Anwendungen in Hochschulen, Freizeiteinrichtungen und Museen erforderlich sind.

Vorteile

Kein Lampenwechsel mehr erforderlich – dank Laserlichtquelle sind bis zu 20.000 Stunden wartungsfreier Betrieb möglich.

Keine Filterwartung erforderlich – die optimierte gekapselte optische Laser-LCD-Einheit ermöglicht eine Konstruktion ohne Filter mit der Staubschutzklasse IP5X. Die Farben bleiben langfristig brillant und hell, und Sie müssen in Ihrem Budget keine Wartungskosten mehr einplanen.

Kompaktes Design – ein leichter Projektor mit verhältnismäßig kleiner Standfläche für Großveranstaltungen.

NEC PA1505III

Überzeugen Sie mit leuchtenden Farben und Kontrasten – Ein brillantes Weiß und ein breites Farbspektrum mit hohem dynamischen Kontrast; über eine HDMI-Schnittstelle wird der Standard HDR10 unterstützt.

Hervorragende Bildwiedergabefunktionen – Umfassende stufenlose Neigung und Möglichkeit zur Installation im Hochformat, spezielle Geometriekorrektur, Bild-im-Bild-Modus, Tiling und kamerabasierte Blendingfunktion.

Produktinformation

Produkthezeichnung

Produktbezeichnung	NEC PA1505UL
Produktgruppe	LCD-Laser-Installationsprojektor der Profiklasse
Artikelnummer	60005971 (W), 60005928 (B)
Optisch	
Projektionstechnik	3LCD Technologie
Native Auflösung	1920 x 1200 (WUXGA)
Seitenverhältnis	16:10
Kontrastumfang	3000000:1
Leuchtstärke	14000 Lm / 15000 Lm Center; in Einhaltung ISO21118-2012
Lampe	Laserlichtquelle
Lebensdauer der Lichtquelle [Std.]	20000 ¹
Objektiv	6 motorbetriebene Objektive (optional)
Objektivausrichtung	Motorisiert
Lens-Shift	Bis zu H:±25, V:+65,-65
Trapezkorrektur	+/- 40° manuell horizontal / +/- 30° manuell vertikal
Projektionsfaktor	Je nach Optik (Standardvariante NP54ZL mit 1,25-2,01:1)
Projektionsentfernung [m]	0,68 - 80,77
Projektionsgröße (diagonal) [cm] / [Zoll]	Maximum: 1.270 / 500"; Minimum: 152 / 60"
Zoom	Motorisiert

Fokuseinstellungen	Motorisiert			
Unterstützte Auflösungen	1080i/50/60; 1080p/24/25/30/ 50/60;	1920×1200 (WUXGA) - 640×480 (VGA); 2048 × 1080 (2k);	2560 x 1600 (WQXGA); 4096 x 2160 (4k);	720p/50; 720p/60
Frequenzgang	Horizontal: analog		15/24-153 kHz; ve	rtikal: 24 - 120 Hz
Anschlüsse				
Digital	2.2	DI; 1 x HDBaseT; 2		CP-Unterstützung
Audio		aseT Audio Suppor mm Stereo-Klinken		• •
Steuerung	Eingang: $1 \times 3,5$ -mm-Stereoklinkenbuchse (kabelgebundene Fernbedienung); $1 \times D$ -Sub, 9-polig (RS-232), Ethernet			
LAN	1 x RJ45			
USB	1 x Typ A (USB 2.0	high speed)		
Fernbedienung				
Fernbedienung	Set; ID-Auswahl; L	Seitenverhältnis; D autstärkeregelung ngangsquellen; Tes	; Lens Shutter; Pro	
Elektrisch				
Stromversorgung	100-240 V AC; 50	- 60 Hz		
Stromverbrauch [W]	925 Normalbetriel 2,0 Standby	o / 825 Silent Modu	us / 0,5 Netzwerk-:	Standby /
Mechanisch				
Abmessungen (B x H x T) [mm]	599 x 238 x 490 (ohne Füße u. Optik	x)	
Gewicht [kg]	28,7			
Betriebsgeräusch [dB (A)]	38 / 35 (Normal / 9	Silent Mode)		
Versionen	Schwarz; Weiß			
Umgebungsbedingu	ngen			
Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C]	0 bis 40			

Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%]	20 - 80 keine Kondensbildung
Lagertemperatur [°C]	-10 bis 50
Lagerfeuchtigkeit [%]	20 - 80 keine Kondensbildung
Ergonomie	
Sicherheit/Ergonomie	CE; EAC; ErP; RoHS; TUEV Type Approved

Zusätzliche Funktionen

Besondere	360° schwenkbar; AMX Beacon; Crestron RoomView; DICOM Simulation;
Eigenschaften	Digitale 3D-Reform™; Direct Power-Off-Funktion; Edge Blending Funktion;
	Einstellung der Lichtquelle; Farbkonvertierung von Rec2020 auf Rec709;
	geometrische Korrektur; HDBaseT; HDR10-Unterstützung;
	Hochformatmodus; HTTP-Browsersteuerung; Höchste Bildqualität dank
	Verarbeitung von Bildern in Kinoqualität (CQP); Höhenmodus; IP5X/IP6X
	rated; LAN-Steuerung; Lebensdauer der Lichtquelle von bis zu 20.000
	Std.; Lens Memory; Lens-Shift (vertikal 0.65 max/-0.65 max, horizontal ±
	+0.25 max.); manuelle Wandfarbkorrektur; Multi-Screen-
	Kompensationsmodus; NaViSet Administrator 2; OnScreen Menü in 27
	Sprachen; optionales Benutzer-Logo; Passwort-Sicherheitssystem; PIP/Side
	by Side, HDMI-Eingang; PJ LINK; RS-232 Steuerung; Schnittstellen für 4K/
	60 Hz; Stacking Funktion; Testmuster; Timer Funktion; Top Videoqualität
	durch Hollywood Quality Video; Trapezkorrektur (H=±40°, V=±40°);
	Unterstützung für UHD-Player; Virtual Remote zur Steuerung via VGA
	Kabel; Übergangsloses Umschalten

umweltfreundliche Eigenschaften

Energieeffizienz	ECO Scheduler; intelligentes Power Management; Längere Lebensdauer der Lichtquelle; Software Planungsprogramm; Timer Funktion; Weniger als 0,5 W Stromverbrauch im Standby-Modus
 Materialeinsparungen	100% recycelbare Verpackung; Handbücher als Download verfügbar
Ökologische Normen	ErP kompatibel

Projektoren	3 Jahre europaweiter Kundendienst
Lichtquelle	3 Jahre oder 10000h (was zuerst eintritt)

Lieferumfang

Lieferumfang	Handbuch (CD-ROM); IR-Fernbedienung (RD-480E); Kurzanleitung;
	Netzkabel; Projektor

Optionales Zubehör

Optionales Zubehör	6 optionale Bajonett-Objektive; Universelle Deckenbefestigungen (PJ02UCMPF)
Objektive -	NP51ZL (0.53-0.65:1); NP52ZL (0.65-0.86:1); NP53ZL (0.86-1.25:1);
motorbetrieben	NP54ZL (1.24-2.01:1); NP55ZL (1.98-3.95:1); NP56ZL (3.92-7.5:1)

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

DO NOT LOOK DIRECTLY INTO THE BEAM.





CE





TUEV Type Approved

RoHS

Copyright 2025 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsnamen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Alle Rechte vorbehalten. Liefermöglichkeiten, techn. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 11.02.2025

^{*} 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 NP55ZL, NP65ZL lens.)