

NEC P547UL Laserprojektor

Datenblatt





Sie können ihn sehen, aber nicht hören - so kehrt in Ihren Tagungsräumen Ruhe ein

Eine skalierbare Bildwiedergabe war noch nie so leise. Mit seinem außergewöhnlich geräuscharmen Betrieb von lediglich 22 dB (ECO-Modus) ist der P547UL flüsterleise. Selbst Ihre Uhr tickt lauter.

Dank der komplett gekapselten Laser-Einheit benötigt dieser Laserprojektor keine Filter und besticht durch 20.000 Stunden wartungsfreien Betrieb. Vielseitige Anschlussmöglichkeiten und eine optionale WLAN-Anbindung sorgen für höchste Flexibilität und einen zeitsparenden Betrieb. Die erweiterte integrierte MultiPresenter-Funktion schafft die Voraussetzungen für kabellose Präsentationen, ermöglicht die Freigabe der Projektionsfläche für bis zu 16 Geräte gleichzeitig und ist sofort einsatzbereit. Die Technologie ist zukunftssicher, sie kann 4K-Eingangssignale bei 30 Hz verarbeiten. Rüsten Sie Ihren Tagungsraum für die Zukunft: Noch nie war es so einfach wie mit dem geräusch- und wartungsarmen Projektor NEC P547UL.

Vorteile

Keine Filterwartung erforderlich – dank einer vollständig gekapselten optischen Laser-LCD-Einheit ist eine Konstruktion ohne Filter möglich. Die Farben bleiben langfristig brillant und hell und Sie müssen in Ihrem Budget keine Wartungskosten mehr einplanen.

Geräuscharmer Betrieb - mit 22 dB* ist die Technik so leise, dass sie nicht bei Ihrem Meeting stört.

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

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

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

Produktinformation

Produktinformation	
Produktbezeichnung	NEC P547UL
Produktgruppe	Laserprojektor
Artikelnummer	60005761
Optisch	
Projektionstechnik	3LCD Technologie
Native Auflösung	1920 x 1200 (WUXGA)
Seitenverhältnis	16:10
Kontrastumfang ¹	500000:1
Leuchtstärke ¹	5400 ANSI Lumen (ca. 60% im Eco Mode)
Lampe	Laserlichtquelle
Lebensdauer der Lichtquelle [Std.]	20000 ²
Objektiv	F= 1,5-2,1, f= 17,2-27,7 mm
Lens-Shift	Bis zu H:±29, V:+60,-0
Trapezkorrektur	+/- 30° manuell horizontal / +/- 30° manuell vertikal
Projektionsfaktor	1,23 - 2 : 1
Projektionsentfernung [m]	0,8 - 12,9
Projektionsgröße (diagonal) [cm] / [Zoll]	Maximum: 762 / 300"; Minimum: 76,2 / 30"
Zoom	Manuell; x1,6
Fokuseinstellungen	Manuell
Unterstützte Auflösungen	1920 × 1200 3840 x 2160 3840x2160 @ 30hz (maximale Auflösung (Maximale Auflösung digital des analogen der Digitaleingabe); Eingangssignals);
Anschlüsse	
Computer Analog (VGA)	Eingang: 1 x Mini D-sub 15 pin
Digital	Eingang: 1 x HDBaseT; 2 × HDMI™ mit Unterstützung für HDCP
Audio	Ausgang: 1 x 3,5 mm Stereo-Klinkenstecker (variabel)
LAN	1 x RJ45; Optionales WLAN
USB	1 x Typ B (für Service); 1x Typ A (W-LAN Dongle); 1x Type A (USB 2.0 high speed) with 2.0A Power Supply
Videosignale	NTSC 3,58; NTSC 4,43; PAL; PAL-M; PAL60
Fernbedienung	
Fernbedienung	Auswahlfunktion Seitenverhältnis; Auto Adjust; Bildausblendung; Bildformat-Funktion; Bildjustierung; Freeze-Funktion; Hilfe-Funktion; ID Set; Lautstärkeregelung; Maus-Steuerung und Präsentations-Funktion; Projektor (Ein/Aus); Regler für den Eco-Modus; Seite (vor/zurück); Steuerung von Eingangsquellen; Stufenlose digitale Bildausschnittsvergrößerung
Elektrisch	
Stromverbrauch [W]	293 (Normal) / 220 (ECO) / 1,6 (Network Stand-by) / 0,3 (Stand-by)
Mechanisch	
Abmessungen (B x H x T) [mm]	480 x 122 x 407 (ohne Füße u. Optik)
Gewicht [kg]	9,7
Betriebsgeräusch [dB (A)]	22 / 26 (ECO / Normal)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C]	5 bis 40
Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%]	20 bis 80
Lagertemperatur [°C]	-10 bis 50
Lagerfeuchtigkeit [%]	20 bis 80

Ergonomie

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

Zusätzliche Funktionen

Besondere Eigenschaften	360° schwenkbar; Auto-Power-On/Off-Funktion; CO ₂ Einspar-Anzeige; DICOM Simulation;
	Direct Power-Off-Funktion; Einstellung der Lichtquelle; Einzigartige Energiesparfunktionen;
	HDBaseT; Hilfe-Funktion; HTTP-Browsersteuerung; Maussteuerung mit USB-Display; Modus
	für konstante Helligkeit; MultiPresenter-Funktion; NaViSet Administrator 2; OnScreen Menü in
	30 Sprachen; optional Plug&Play W-LAN; 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
	(1,8 m); Objektiv-Schutzkappe; Projektor; Security-Sticker; Utility Software

Optionales Zubehör

Optionales Zubehör	Universelle Deckenbefestigungen (PJ01UCM, PJ02UCMPF); Wireless LAN Modul (NP05LM2;
	NP05LM4; NP05LM5)

¹ In Einhaltung ISO21118-2012

² 50 % der anfänglichen Helligkeit am Ende der angegebenen Nutzungsdauer des Lasers bei einer Umgebungstemperatur von 25 Grad









TUEV Type Approved

Copyright 2023 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. 01.02.2023		