

Professioneller LCD-Laserprojektor

NEC P547UL



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.

Specifications

Produktinformation

Produktbezeichnung

NEC P547UL

Produktgruppe

Professioneller LCD-Laserprojektor

Artikelnummer

60005761

Optisch

Projektionstechnik

3LCD Technologie

Native Auflösung

1920 x 1200
(WUXGA)

Seitenverhältnis

16:10

Kontrastumfang

3000000:1

Leuchtstärke

5400 Lumen Normalbetrieb / 3240 ECO-Modus; 5700 Center; in
Einhaltung ISO21118-2020

Lampe

Laserlichtquelle

Lebensdauer der Lichtquelle [Std.]

20000¹

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

Anschlüsse

Computer Analog (VGA)

Eingang: 1 x Mini D-sub 15 pin

Digital

Eingang: 1 x HDBaseT; 2 x HDMI™ mit Unterstützung für HDCP

Audio

Eingang: 1 x 3,5 mm Stereo-Minibuchse für Computer analog; 2 x
HDMI 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; 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; Projektor (Ein/Aus); Regler
für den Eco-Modus; Seite (vor/zurück); Steuerung von
Eingangquellen; 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 FüÙe u. Optik)

Gewicht [kg]

9,7

Betriebsgeräusch [dB (A)]

22 / 26 (ECO / Normal)

Versionen

Weiß

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

Lautsprecher [W]

1 x 20 (Mono)

Zusätzliche Funktionen

Besondere Eigenschaften

360° schwenkbar; Auto-Power-On/Off-Funktion; CO₂ Einspar-Anzeige; DICOM Simulation; Direct Power-Off-Funktion; Einstellung der Lichtquelle; Einzigartige Energiesparfunktionen; HDBaseT; Hilfe-Funktion; HTTP-Browsersteuerung; 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 50 % der anfänglichen Helligkeit am Ende der angegebenen Nutzungsdauer des Lasers bei einer Umgebungstemperatur von 25 Grad



ErP



RoHS



CE



TUEV Type Approved

Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsnamen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Alle Rechte vorbehalten.
Liefermöglichkeiten, techn. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 08.03.2026