

PX1004UL Laserprojektor

Datenblatt





Der PX1004UL - einfach installieren und entspannt zurücklehnen. Mit einer erstklassigen blauen Laserdiode als Lichtquelle, einem hochwertigen Phosphor-Rad und ohne dass ein Filtertausch notwendig ist, kann der Projektor problemlos bis zu 20.000 Stunden betrieben werden. Gemeinsam mit dem geringen Gesamtenergieverbrauch sorgen diese Merkmale für eine herausragende Zuverlässigkeit und günstige Gesamtbetriebskosten, wie sie beispielsweise bei dauerhaften Digital-Signage-Installationen oder in Museen gefragt sind.

Dank der hervorragenden 4k-Signalverarbeitung liefert der Projektor Bilder in bester Kinoqualität und das insbesondere auf großen Leinwänden. Bei Erweiterung um ein optional erhältliches neues Ultra-Kurzdistanzobjektiv eignet sich dieses Modell auch perfekt für den Verleih/Veranstaltungen, Hochschulen und große Installationen in Unternehmen.

Eine perfekt an Ihre individuellen Bedürfnisse angepasste Gesamtlösung, die Ihnen wertvolle Zeit und Geld spart. Eine sichere Investition in die Zukunft.

Sie können Ihre Installationskosten senken, indem Sie die Projektoren gemeinsam mit den NP18ZL Standardobjektiven bestellen, welche die Projektionsanforderungen von 90 % aller Installationen erfüllen.

Bestellnummern für die Paketangebote: 40001151 (black); 40001152 (white)

Vorteile

Ressourcensparend – Bis zu 20.000 Stunden wartungsfreier Betrieb dank Laserlichtquelle, filterlosem staubgeschütztem Design und internem Flüssigkühlsystem.

Problemiose Installation – Dank einer Auswahl an Weitwinkel-Wechselobjektiven und der Möglichkeit, Objektive von Fremdanbietern zu verwenden (befragen Sie hierzu bitte Ihren NEC-Händler vor Ort) sind individuelle Installationen und ein einfacher Austausch vorhandener Installationsprojektoren möglich.

Hervorragende Bildqualität – Dank seiner großen Helligkeit, dem bis zu 4K Eingangssignal sowie der einzigartigen Bild- und Farbverarbeitungstechnologie, die auf dem aktuellen Skalierungschip von NEC beruht, bietet der Projektor ein ganz neues Seherlebnis.

Großformatige Bilder, ganz unkompliziert – Nutzen Sie den OPS-Slot für interne Player, den HDMI-Ausgang mit Signaldurchschleifung, den internen Signalsplitter und die Edge-Blending-Funktion, um große Bilder zu präsentieren.

Ein Maximum an Flexibilität – Die Montage mit Neigungsverstellung um 360 Grad in jede Richtung, die spezielle Geometriekorrektur, der Bild-im-Bild-Modus und die 3D-Unterstützung eröffnen beispiellose Installationsmöglichkeiten für jeden

Anwendungsbereich.

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.

<u>Risikogruppe 2</u> erspart Ihnen Installations- und Betriebsaufwand, – denn durch die Konformität mit Risikogruppe 2 sind keine vorgeschriebenen Sicherheitsvorkehrungen notwendig.

Produktinformation

Produktbezeichnung	PX1004UL
Produktgruppe	Laserprojektor
Artikelnummer	60004235 (BK), 60004077 (WH)

Optisch

Projektionstechnik	1-Chip - DLP™ Technol	ogie		
Native Auflösung	1920 x 1200 (WUXGA)			
Seitenverhältnis	16:10			
Kontrastumfang ¹	10000:1			
Leuchtstärke ¹	10000 ANSI Lumen, mi	t optionalem Standardo	objektiv	
Lampe	Laserlichtquelle			
Lampen-Lebensdauer [Std.]	20000			
Objektiv	8 optionale Wechselob	jektive		
Lens-Shift	H:±0,15, V:+0,5,-0,3			
Trapezkorrektur	+/- 40° manuell horizo	ntal / +/- 40° manuell v	rertikal	
Projektionsfaktor	Je nach Optik			
Projektionsentfernung [m]	0,86 - 118			
Projektionsgröße (diagonal) [cm] / [Zoll]	Maximum: 1.270 / 500	"; Minimum: 100 / 40"		
Zoom	Motorisiert			
Fokuseinstellungen	Motorisiert			
Unterstützte Auflösungen	4096 x 2160 (4k); 2560 x 1600 (WQXGA); 2048 x 1080 (2k); 1920x1200 (WUXGA)	- 640x480 (VGA); 1080i/50/60; 1080p/24/25/30/50/ 60; 720p/60;	720p/50; 576i/50; 576p/50; 480p/60;	480i/50
Frequenzgang	Horizontal: analog: 15/ digital: 24-120 Hz	24-100 kHz, digital: 15,	/24-153 kHz; Verti	kal: analog: 48-120 Hz,

Anschlüsse

Computer Analog (VGA)	Eingang: 1 x 5BNC, geteilt mit Komponentensignal (YPbPr); 1 x Mini D-sub 15 pin
Digital	Eingang: $1 \times \text{HDBaseT}$; $1 \times \text{DisplayPort-Ausgang mit HDCP-Unterstützung}$; $1 \times \text{HDMI}^{\text{IM}}$ mit Unterstützung für HDCP Ausgang: $1 \times \text{HDMI}$ mit HDCP-Unterstützung
Video	Eingang: 1 × BNC, R-Kanal
S-Video	Eingang: 1 × BNC, G/B-Kanal
Steuerung	Eingang: 1 x Ethernet shared with HDBaseT; 1 $ imes$ 3,5-mm-Stereoklinkenbuchse (kabelgebundene Fernbedienung); 1 $ imes$ D-Sub, 9-polig (RS-232), Ethernet
Option Slot	Eingang: $1 imes Slot$ für optionale OPS-Module
LAN	1 x RJ45
USB	1 imes Typ A (USB 2.0-Anschluss mit Hi-Speed-Unterstützung für die Maus)
3D Sync	Ausgang: 1 × Mini-DIN 3-polig
Videosignale	NTSC; NTSC 4,43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM

Fernbedienung

Eingang:	1 x 3,5mm Stereo Klinkenstecker
Fernbedienung	Auswahlfunktion Seitenverhältnis; Auto Adjust; AV Mute; Beleuchtete Tasten; Bildjustierung
	Direkte Quellenauswahl; Direktinfo; Ein-/Aus-Wahl auf dem Bildschirm; Eingangssignalsteuerung; Freeze-Funktion; Hilfe-Funktion; ID-Auswahl; Kabelgebundene /
	kabellose Anbindung; Komplette Objektivsteuerung; Lens Shutter; PIP-Funktion; Projektor
	(Ein/Aus); Regler für den Eco-Modus; Stufenlose digitale Bildausschnittsvergrößerung;
	Testbild

Elektrisch

Stromversorgung	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
Stromverbrauch [W]	1165 Normal Mode

Mechanisch

Abmessungen (B x H x T) [mm]	500 x 211 x 577 (ohne Füße u. Optik)
Gewicht [kg]	28
Betriebsgeräusch [dB (A)]	35 / 40 (ECO / Normal)
Versionen	Schwarz; Weiß

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C]	5 bis 40
Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%]	0 bis 80
Lagertemperatur [°C]	-10 bis 60
Lagerfeuchtigkeit [%]	0 bis 90

Ergonomie

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

Zusätzliche Funktionen

Besondere Eigenschaften	360° schwenkbar; 4K-Schnittstelle; AMX Beacon; Crestron RoomView; DICOM Simulation;
	Digitale 3D-Reform™; Direct Power-Off-Funktion; Edge Blending Funktion (Build In);
	Einstellung der Lichtquelle; geometrische Korrektur; HDBaseT; Hochformatmodus; Höchste
	Bildqualität dank Verarbeitung von Bildern in Kinoqualität (CQP); Interner Verteiler für Multi-
	Display-/Multi-Leinwand-Funktion; LAN; 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; Stacking Funktion; Timer Funktion; Umfassende 3D-HDMI-Unterstützung;
	Unterstützung von OPS-Modulen; Virtual Remote zur Steuerung via VGA Kabel

umweltfreundliche Eigenschaften

Energieeffizienz	Laserlichtquelle
Materialeinsparungen	100% recycelbare Verpackung; Handbücher als Download verfügbar
Ökologische Normen	ErP kompatibel

Garantie

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

Lieferumfang

Lieferumfang	Handbuch (CD-ROM); IR-Fernbedienung (RD - 465E); Kurzanleitung; Netzkabel;
	Netzwerkinstallationshandbuch; Projektor; Utility Software

Optionales Zubehör

Optionales Zubehör	3D-Brille mit DLP-Link-Technologie (VolfoniFit); Transportkoffer; Universelle Deckenbefestigungen (NP70CM, PJ02CMPX, PJ02UCMPF); XpanD-3D-Brille (X105-RFX2); XpanD-3D-Funkfrequenzsender (AD025-RF-X1)
Wechselobjektive	NP16FL (0,76:1); NP17ZL (1,25-1,79:1); NP18ZL (1,73-2,27:1); NP19ZL (2,22-3,67:1); NP20ZL (3,6-5,4:1); NP21ZL (5,3-8,3:1); NP31ZL (0,75-0,93:1); NP39ML (0,38:1)
OPS-Einschubmodule	Digital-Signage-Player; Einschubcomputer; HD-/SD-SDI-Modul; HDBaseT-Empfänger

 $^{^{\}mathrm{1}}$ In Einhaltung ISO21118-2012









Approved

Copyright 2018 NEC Display Solutions Europe GmbH.

CE

Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsnamen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Alle Rechte vorbehalten. Liefermöglichkeiten, techn. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 04.09.2018