

NEC P605UL Proiettore Laser

Scheda tecnica





Super silenzioso e estremamente versatile

L'innovazione fondata sulle reali esigenze dell'utente risulta nel P605UL, un proiettore laser talmente silenzioso da passare inosservato, nonostante una proiezione d'immagine di 6.000 ANSI lumen, perfettamente visibile in spazi luminosi. Il nuovo standard del funzionamento silenzioso con 19dB in modalità Eco fa meno rumore del ticchettio di un orologio e non viene superato da nessun altro proiettore di installazione. Con un'elaborazione degli input di 4K@30Hz, una connettività globale e una risoluzione WUXGA, il proiettore innovativo regala un'esperienza visiva piacevole per gli occhi.

Installatelo e non pensateci più - senza necessità di manutenzione per tutta la sua durata di vita di 20.000 ore, il processore ottico con sorgente laser completamente sigillate rende obsoleta la sostituzione di filtri e lampade, combinato con un minimo consumo di energia di soli 357W in modalità normale, il P605UL garantisce bassi costi di gestione.

Con le sue funzioni integrate opzionali WiFi e MultiPresenter per presentazioni wireless e condivisioni dello schermo, è lo strumento ideale per sale conferenze e aule, incontrando allo stesso tempo le esigenze di società di noleggio e situazioni in cui viene utilizzata la segnaletica digitale.

Vantaggi

Non è necessaria alcuna manutenzione del filtro – un processore LCD laser ottico completamente sigillato permette di avere una struttura senza filtri. Si mantiene una luminosità dei colori brillante e i costi di manutenzione non saranno più una voce nei vostri budget.

Livello di rumorosità basso – grazie a 19dB*, la tecnologia silenziosa non vi disturberà durante i vostri meeting.

Gestione innovativa degli input – grazie a un'elaborazione degli input a 4K@30 Hz.

Più nessun costo di sostituzione lampada – max. 20.000 h di funzionamento senza manutenzione possibile grazie alla Sorgente di Luce Laser.

Gruppo di rischio 2 – in virtù della conformità del gruppo di rischio 2, non sono prescritte misure di sicurezza necessarie.

Informazioni prodotto

Nome prodotto	NEC P605UL
Gruppo di prodotti	Proiettore Laser
Codice Prodotto	60004811

Immagine				
Tecnologia di proiezione	3LCD tecnologia			
Risoluzione nativa	1920 x 1200 (WUXGA)			
Formato schermo	16:10			
Rapporto di contrasto ¹	600000:1			
Luminosità ¹	6000 ANSI Lumen (approssimativo 60% N	/lodalità eco)	
Lampada	Sorgente di luce las	Sorgente di luce laser		
Durata della sorgente luminosa [ore]	20000 ²			
Obiettivo	F= 1,5–2,1, f= 17,2-	–27,6 mm		
Spostamento lente	H:±29, V:+60,-0			
Correzione trapezoidale	+/- 30° manuale orizzontale / +/- 30° manuale verticale			
Rapporto di proiezione	1,23 – 2 : 1			
Distanza di proiezione [m]	0,8 – 13,5			
Dimensioni Schermo (diagonale) [cm] / [inch]	Massimo: 762 / 300	"; Minimo: 76,2 / 30"		
zoom	Manuale; x1,6			
Adattamento focalizzazione	Manuale			
Risoluzioni supportate	1920x1200 (Risoluzione massima di input analogico);	3840 x 2160 (Risoluzione massima per ingresso digitale);	3840x2160 @ 30hz digital	

Connettività

Computer analogico	Ingresso: 1 x mini D-sub 15 pin	
Connettori Digitali	Ingresso: 1 x HDBaseT; 2 x HDMI™ che utilizza HDCP (tecnologia di protezione da copia)	
Audio	Ingresso: 1 x 3,5 mm Stereo Mini Jack per ingresso analogico Computer; 2 x audio HDMI Uscita: 1 x 3.5 mm mini jack stereo (variabile)	
Controllo	Ingresso PC: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232) (maschio)	
LAN	1 x RJ45; WLAN opzionale	
USB	1 x Tipo B (per Manutenzione); 1x Tipo A (W-LAN Dongle); 1x Type A (USB 2.0 high speed) with 2.0A Power Supply	
Signali Video	NTSC 3,58; NTSC 4,43; PAL; PAL60; PALM; PALN; SECAM	

Telecomando

Telecomando	Auto Adjust; Controllo Eco Mode; Controllo mouse opzionale e funzione Viewer;
	Correzione trapezoidale; Formato immagine; Funzione di fermo; Funzione help;
	Gestione sorgenti; ID set; Mute Immagine; Pagina (su, giù); Power (On-OFF);
	Regolazione dell'immagine; Regolazione volume; Selezionare (su, giù, sinistra,
	destra); Zoom digitale

Caratteristiche Elettriche

Corrente elettrica	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
Consumo di Energia [W]	357 (Normal) / 257 (Eco) / 1.6 (Network Stand-by) / 0.3 (Stand-by)

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (I x a x p) [mm]	480 x 122 x 407 (senza piede o ottica)
Peso [kg]	9,7
Rumore delle ventole [dB (A)]	19 / 25 / 28 (Eco / Normale / Massima Luminosità)
Versioni colore	Bianco

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (operativa) [°C]	5 to 40
Umidità ambiente (operativa) [%]	20 to 80
Temperatura di stoccaggio [°C]	-10 to 50
Umidità di stoccaggio [%]	20 to 80

Ergonomia

Sicurezza ed ergonomia	CE; EAC; ErP; RoHS; TUEV GS; TUEV Type Approved
Altoparlanti [W]	1 x 20 (mono)

Caratteristiche Addizionali

Caratteristiche Particolari	Auto Power ON/OFF; Blocco Tasti; Carbon Savings Meter; Controllo mouse con
	display USB; Funzione Control-ID; Funzione di spegnimento alimentazione; Funzione
	help; Funzione MultiPresenter; Funzione Zoom; HDBaseT; HTTP controllo browser;
	Impostazione verticale; installazione versatile; Menu OSD in 30 lingue; Modalità di
	Luminosità Costante; Modello Test; NaViSet Administrator 2; Opzione Logo Utente;
	Opzione Plug&Play W-LAN; Quick Start; Regolazione Sorgente di Luce; Segnale al
	cambio di fonte; Simulazione DICOM; Sistema di sicurezza password; Slot di
	protezione Kensington con password; Telecomando Virtuale; Unique Power Saving
	Functions; Visualizzatore USB

Caratteristiche Ecologiche

Materiali ecologici	Imballo ECO; Manuali scaricabili in pdf	
Standard ecologici	compatibile RoHs; ErP compatibile	
Garanzia		
Proiettori	3 anni di garanzia paneuropea	
Sorgente di Luce	3 anni o 10000h (quello che viene prima)	
Contenuto dell'imballo		
Contenuto della fornitura	2x AAA Batteries; Cavo di alimentazione (1,8 m); Cavo segnale Mini-D-SUB (1,8 m); Guida rapida di utilizzo l'uso; Manuale utente; Proiettore; Security Sticker; Telecomando IR (477E); Utility software	
Accessori opzionali		
Accessori opzionali	Modulo Wireless LAN (NP05LM2; NP05LM4; NP05LM5); Staffe Universali da Soffitto (PJ01UCM, PJ02UCMPF)	

¹ Conforme alla normativa ISO21118-2012

² 50% del livello di luminosità iniziale al termine della durata utile specificata del laser a una temperatura ambiente di 25 gradi











TUEV GS

RoHS

CF

TUEV Type Approved

Questo prodotto è stato dotato di un modulo laser ed è classificato di Classe 1 come da IEC60825-1 Ed3 2014 nonché come RG2 conformemente alla IEC62471-5 Ed1 2015.

NON GUARDARE DIRETTAMENTE IL RAGGIO.

© Copyright 2023 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

Tutti i nomi di software o hardware utilizzati sono nomi commerciali e/o marchi depositati del rispettivo produttore. Tutti i diritti riservati. Salvo errori, con riserva di apportare modifiche tecniche e di cambiare le modalità di consegna. 22.03.2023