

NEC P506QL
Proiettore Laser

Scheda tecnica



Presentazioni perfette 4K UHD con risoluzione elevatissima

Questo proiettore laser al fosforo 4K UHD garantisce una proiezione economicamente vantaggiosa semi-professionale, assicurando una visualizzazione 'priva di pixel' con una luminosità pari a 5.000 ANSI lumen.

Oltre alla sua straordinaria accuratezza delle immagini, il proiettore fornisce una soluzione appetibile conforme al gruppo di rischio 2, riducendo in modo notevole i costi di installazione e funzionamento. Garantisce inoltre un costo totale di proprietà (TCO) ridotto con le sue 20.000 ore di funzionamento perfetto e senza richiedere la sostituzione del filtro. L'ampia varietà di interfacce, che includono HDBaseT e 2 HDMI, assicura possibilità di visualizzazione innovative.

Con la sua eccezionale qualità delle immagini grazie a una risoluzione 'priva di pixel' e il suo design attraente e compatto, il proiettore NEC P506QL si adatta in modo perfetto a presentazioni aziendali, musei e all'istruzione superiore, permettendo alle organizzazioni di realizzare le migliori presentazioni professionali della loro classe.

Vantaggi

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

Con il gruppo di rischio 2 si risparmiano l'installazione e i costi operativi - in virtù della conformità del gruppo di rischio 2, non sono prescritte misure di sicurezza necessarie.

Installazione Professionale e Flessibile - caratteristiche versatili di proiezione permettono il posizionamento semplice del proiettore, rendendo l'installazione facile e risparmiando eventuali costi di set up.

Eccezionale qualità delle immagini - un'esperienza di visualizzazione completamente nuova, con un ingresso fino a 4K e supporto HD 3D DLP-Link

Ambientazione della scena con una chiarezza perfetta - la risoluzione priva di pixel fornisce informazioni ricche di dettagli su ampie superfici

Informazioni prodotto

Nome prodotto	NEC P506QL
Gruppo di prodotti	Proiettore Laser
Codice Prodotto	60004812

Immagine

Tecnologia di proiezione	1-Chip - DLP™ tecnologia
Risoluzione	3840 x 2160 (4K UHD)
Formato schermo	16:9
Rapporto di contrasto ¹	500000:1
Luminosità ¹	5000 ANSI Lumens
Lampada	Sorgente di luce laser
Durata della sorgente luminosa [ore]	20000 ²
Obiettivo	F= 1,8-2,43, f= 12,1-18,1 mm
Spostamento lente	H:±20, V:+60,-60
Correzione trapezoidale	+/- 0° manuale orizzontale / +/- 30° manuale verticale
Rapporto di proiezione	1,13 - 1,7 : 1
Distanza di proiezione [m]	1,6 - 8
Dimensioni Schermo (diagonale) [cm] / [inch]	Massimo: 787 / 310"; Minimo: 127 / 50"
zoom	Manuale; x1,5
Adattamento focalizzazione	Manuale
Risoluzioni supportate	3840 x 2160 (Risoluzione massima per ingresso digitale)

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
USB	1 x Tipo B (per Manutenzione); 1x Type A (USB 2.0 high speed) with 2.0A Power Supply
3D Sync	Uscita: 1 x Mini DIN 3pin
Segnali 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]	580 (Normal) / 330 (Eco) / 2 (Network Stand-by) / 0.5 (Stand-by)

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (l x a x p) [mm]	480 x 158 x 400 (senza piede o ottica)
-----------------------------	--

Peso [kg]	11,5
Rumore delle ventole [dB (A)]	32 / 35 (Eco / Normale)
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 10 (mono)

Caratteristiche Addizionali

Caratteristiche Particolari	3D Ready; Auto Power ON/OFF; Blocco Tasti; Carbon Savings Meter; Funzione Control-ID; Funzione di spegnimento alimentazione; Funzione help; Funzione Zoom; HDBaseT; HTTP controllo browser; Impostazione verticale; installazione versatile; Menu OSD in 30 lingue; Modalità di Luminosità Costante; Modello Test; NaViSet Administrator 2; Quick Start; Regolazione Sorgente di Luce; Segnale al cambio di fonte; Simulazione DICOM; Sistema di sicurezza password; Slot di protezione Kensington con password; 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	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



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 2021 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. 07.09.2021