

### NEC PE506UL

Proyector profesional LCD con láser

# Hoja de especificaciones





#### Alto nivel de brillo en formato compacto

El PE506UL cuenta con una larga vida útil, aporta un coste de propiedad excepcionalmente bajo para los usuarios económicos, que necesiten una proyección profesional y fiable. Más ligero y compacto que su predecesor, este potente proyector genera un nivel de brillo más alto, con 5.200 ANSI lúmenes y el vívido brillo de la tecnología LCD de tres chips.

El proyector cuenta además con una capacidad de conexión inalámbrica avanzada y con una función integrada MultiPresenter, lo que le permitirá conectar y compartir el contenido y cambiar entre varios presentadores, sin tener que usar otros cables. El cambio entre un presentador y otro será fluido. Por tanto, el PE506UL está repleto de funciones para aulas, salas de formación y salas de reuniones.

#### **Beneficios**

**Instalación profesional y flexible** – las características de una proyección versátil permiten una ubicación simple del proyector, facilita la instalación y ahorrará así costes potenciales de montaje.

Compacto y de peso liviano - instalación fácil gracias a su peso de tan solo 7,95 kg.

**Disfrute de un coste total de propiedad más bajo** – máxima fiabilidad, operación sin mantenimiento, bajo consumo de energía y hasta 20000 horas de vida útil de la fuente de luz láser, resultan en un coste total de propiedad mucho más bajo.

Grupo de riesgo 2 - ya que bajo las normas de conformidad del grupo de riesgo 2, no se necesitan

medidas de seguridad prescritas.

**Gestión de ahorro del dispositivo** – ahorre esfuerzos al administrar todos los dispositivos conectados de NEC desde un lugar central utilizando la herramienta software NaViSet Administrator 2.

## Información del producto

_	
Número de orden	60005463
Grupo de productos	Proyector profesional LCD con láser
Nombre del producto	NEC PE506UL

### Óptico

- p	
Tecnología de proyección	3LCD tecnología
Resolución nativa	1920 x 1200 (WUXGA)
Relación de aspecto	16:10
Ratio de contraste <sup>1</sup>	3000000:1
Brillo <sup>1</sup>	5200 ANSI Lumen
Desplazamiento de lente	H:-29,+29, V:-0,+60
Corrección de la distorsión trapezoidal	+/- 30° horizontal manualmente / +/- 30° vertical manualmente
Factor de proyección	1.2 - 2 : 1
Distancia de proyección [m]	0,75 - 13
Tamaño de la pantalla (diagonal) [cm] / [pulgadas]	76,2 / 30" - 762 / 300"
zoom	x1,7
Ajuste de enfoque	Manual

## Conectividad

Ordenador analógico	Entrada: 1 x Mini D-sub 15 patillas, compatible con componente (YPbPr) Salida: 1 x mini D-sub de 15 patillas
Digital	Entrada: 2 x HDMI™ (Deep Color, Lip sync)
Audio	Entrada: 1 x Jack de 3,5 mm; 1 x RCA estéreo Salida: 1 x Jack de 3,5 mm
Control	Entrada: 1 x D-Sub de 9 pines (RS-232) (macho)
LAN	1 x RJ45; WLAN opcional
USB	1 x Tipo B; 1x Type A (USB 2 high speed) with 2 Power Supply
Señales de vídeo	NTSC; PAL; PAL60; SECAM

## Mando a distancia

Mando a distancia	Ajuste automático; AV Mute; Control por ratón y función de presentación (avanzar / retroceder) opcionales; Freeze; Función de formato de imagen; ID set; Zoom digital
Eléctrico	
Alimentación	120-240 V AC; 50 - 60 Hz
Consumo [W]	335 (Normal) / 177 (Eco) / 2 (Network Stand-by) / 0.5 (Stand-by)
Mecánico	
Medidas (an x al x prof) [mm]	405 x 137 x 358 (sin pies ni lente)
Peso [kg]	7,95
Ruido del ventilador [dB (A)]	27 / 37 (Eco / Normal)
Versiones	Blanco
Condiciones ambien	tales
Temperatura ambiente de funcionamiento [°C]	0 to 40
Humedad ambiental de funcionamiento [%]	20 to 88
Temperatura de almacenamiento [°C]	-10 to 50
Ergonomía	
Altavoces [W]	1 x 16 (Mono)
Funciones Adicional	es
Características Especiales	AMX Beacon; Carbon Savings Meter; Crestron RoomView; Gestión de colores; Modo Auto Eco; PJ LINK; Transmisión de contenido por red
Funciones ecológica	s
Materiales Ecológicos	100% de envases reciclables; Embalaje ECO; Manuales para descargar
Garantía	
Proyectores	3 años de servicio paneuropeo
Fuente de luz	3 años o 10000h (lo que venga primero)
Contenido	

Accesorios incluídos	2x AAA Batteries; Cable de señales Mini-D-SUB (1,8 m); Guía de
	instalación rápida; Mando a distancia por infrarrojo (RD-477E); Manual
	(CD-ROM); Sticker de seguridad; Utility software

### **Accesorios opcionales**

Accesorios opcionales	Módulo para Wireless LAN (NP05LM2; NP05LM4; NP05LM5); Suspensor
	universal para techos (PJ01UCM)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> En cumplimiento según ISO21118-2012

Todos los nombres de hardware y software son marcas y/o marcas registradas de sus respectivos fabricantes. Todos los derechos reservados. Todas las especifi caciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 14.06.2024

<sup>\*</sup> Este producto ha sido equipado con un módulo láser y clasificado como clase 1 según IEC60825-1 Ed3 2014 y está clasificado como RG2 según IEC62471-5 Ed1 2015.

NO MIRAR DIRECTAMENTE A LA FUENTE DE LUZ.

<sup>©</sup> Copyright 2024 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.