

NEC P547UL

Proyector profesional LCD con láser

Hoja de especificaciones



Visible pero silencioso - brindará una sensación de calma a sus lugares de reuniones

La visualización ampliable nunca hasta ahora había sido tan silenciosa. Es impresionante el bajo nivel de ruido de tan sólo 22dB (Modo ECO), el P547UL es más silencioso que las agujas de un reloj.

Gracias al motor completamente sellado, este proyector láser no requiere filtro, por lo tanto tendrá hasta 20.000 horas de operación sin mantenimiento. La vasta conectividad y el WiFi opcional brindan la mayor flexibilidad y ahorran mucho tiempo durante la operación. La funcionalidad mejorada e integrada MultiPresenter permite que las presentaciones sean inalámbricas y poder compartir la pantalla para hasta 16 dispositivos de forma simultánea, simplemente sacarlo de su caja y directo a su sala de reunión. La tecnología es para el futuro, con la capacidad de procesar señales de entrada en 4K a 30Hz. Nunca fue tan fácil llevar el futuro de la proyección a su sala de reuniones, ni tan silencioso, ni el mantenimiento tan económico que con P547UL de NEC.

Beneficios

No requiere servicio para el filtro - es un motor de láser óptico LCD completamente sellado que da lugar a un diseño libre de filtro. Mantiene los colores brillantes y ya no necesitará considerar los costes de servicio en su presupuesto.

Bajo nivel de ruido - con 22dB, la tecnología silenciosa no molestará en su reunión.

Ya no será necesario reemplazar la lámpara - hasta 20.000 hs de operación sin mantenimiento

gracias a la fuente de luz láser.

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

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.

Información del producto

Nombre del producto	NEC P547UL
Grupo de productos	Proyector profesional LCD con láser
Número de orden	60005761

Óptico

Tecnología de proyección	3LCD tecnología		
Resolución nativa	1920 x 1200 (WUXGA)		
Relación de aspecto	16:10		
Ratio de contraste	3000000:1		
Brillo	5400 Normal / 3240 Lúmenes eco; 5700 Lúmenes Centre; en cumplimiento según ISO21118-2020		
Lámpara	Fuente de luz láser		
Vida útil de la fuente de luz [hs]	20000 ¹		
Lentes	F= 1,5-2,1, f= 17,2-27,7 mm		
Desplazamiento de lente	Hasta H:±29, V:+60,-0		
Corrección de la distorsión trapezoidal	+/- 30° horizontal manualmente / +/- 30° vertical manualmente		
Factor de proyección	1.23 - 2 : 1		
Distancia de proyección [m]	0,8 - 12,9		
Tamaño de la pantalla (diagonal) [cm] / [pulgadas]	Máximo: 762 / 300"; Mínimo: 76,2 / 30"		
zoom	Manual; x1,6		
Ajuste de enfoque	Manual		
Resoluciones soportadas	1920x1200 (Resolución máxima de entrada analógica);	3840 x 2160 (Resolución máxima de entrada digital);	3840x2160 @ 30hz digital

Conectividad

Ordenador analógico	Entrada: 1 x mini D-sub de 15 patillas
Digital	Entrada: 1 x HDBaseT; 2 x HDMI™ soporta HDCP
Audio	Entrada: 1 x Mini Jack estéreo de 3,5 mm para ordenador analógico; 2 x audio HDMI Salida: 1 x 3,5 mm mini jack estéreo (variable)

Control	Entrada: 1 x D-Sub de 9 pines (RS-232) (macho)
LAN	1 x RJ45; WLAN opcional
USB	1 x tipo B (para servicio); 1x Tipo A (W-LAN Dongle); 1x Type A (USB 2.0 high speed) with 2.0A Power Supply
Señales de vídeo	NTSC 3,58; NTSC 4,43; PAL; PAL-M; PAL60

Mando a distancia

Mando a distancia	Ajuste automático; Ajuste de la imagen; Alimentación (ON - OFF); Ampliación digital continuada de recortes de imagen; Control de Modo Eco; Elección de las fuentes de entrada; Función de ayuda; Función de congelación; Función de formato de imagen; ID set; Página (arriba, abajo); Regulación de volumen; Selección (arriba, abajo, izquierda, derecha); Supresión de imagen
-------------------	--

Eléctrico

Consumo [W]	293 (Normal) / 220 (Eco) / 1.6 (Network Stand-by) / 0.3 (Stand-by)
-------------	--

Mecánico

Medidas (an x al x prof) [mm]	480 x 122 x 407 (sin pies ni lente)
Peso [kg]	9,7
Ruido del ventilador [dB (A)]	22 / 26 (Eco / Normal)
Versiones	Blanco

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente de funcionamiento [°C]	5 to 40
Humedad ambiental de funcionamiento [%]	20 to 80
Temperatura de almacenamiento [°C]	-10 to 50
Humedad de almacenamiento [%]	20 to 80

Ergonomía

Seguridad y Ergonomía	CE; EAC; ErP; RoHS; TUEV Type Approved
Altavoces [W]	1 x 20 (Mono)

Funciones Adicionales

Características Especiales	Agrandar; Ajuste de fuente de luz; Bloqueo de teclado; Carbon Savings Meter; Conector de seguridad Kensington; Control de navegador HTTP; Encendido rápido; Encendido y apagado automático; Función de apagado directo; Función de ayuda; Función de control de ID; Función MultiPresenter; HDBaseT; inclinación libre; Menú de pantalla en 30 idiomas; Modelo de prueba; Modo de brillo constante; NaViSet Administrator 2; Opción WiFi - Plug&Play -; simulación DICOM; Tono de aviso al cambiar de fuente; Unique Power Saving Functions; Visor USB
----------------------------	--

Funciones ecológicas

Materiales Ecológicos	Embalaje ECO; Manuales para descargar
Estándares Ecológicos	ErP compatible; RoHS compatible

Garantía

Proyectores	3 años de servicio paneuropeo
Fuente de luz	3 años o 10000h (lo que venga primero)

Contenido

Accesorios incluidos	2x AAA Batteries; Cable de red (1,8 m); Guía de instalación rápida; Mando a distancia por infrarrojo (477E); Manual de usuario; Proyector; Sticker de seguridad; Tapa de protección para el objetivo; Utility software
----------------------	--

Accesorios opcionales

Accesorios opcionales	Módulo para Wireless LAN (NP05LM2; NP05LM4; NP05LM5); Suspensor universal para techos (PJ01UCM, PJ02UCMPF)
-----------------------	--

¹ 50 % de la luminosidad inicial al final de la vida útil especificada del láser a una temperatura ambiente de 25 grados



ErP



RoHS



CE



TUEV Type Approved

© Copyright 2025 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

Todos los nombres de hardware y software son marcas y/o marcas registradas de sus respectivos fabricantes. Todos los derechos reservados. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 27.02.2025