

NEC P502W
Professional Projector

Hoja de especificaciones



El P502W de NEC - Brinda ideas más brillantes mediante la versatilidad máxima

Con el P502W de NEC, usted deslumbrará a su audiencia al presentarles una calidad de imagen nítida, incluso bajo condiciones exigentes de iluminación. La solución integrada Multipresenter de NEC (requiere del adaptador opcional de WLAN por USB) le permite interactuar de forma inalámbrica con su audiencia, independientemente de que usen iPad, Android o un ordenador portátil corriente.

El concepto altamente flexible y compacto del P502W permite una instalación fácil en cualquier configuración de una sala sin comprometer el diseño total o la calidad de imagen. El zoom óptico angular, el desplazamiento de lente vertical/horizontal y las opciones de conectividad de última generación como HDBaseT, brindan la posibilidad de simplemente reemplazar el proyector actual, utilizando la infraestructura existente, como por ej. un montaje de techo y asegura de esta manera su inversión para el futuro. Con una proyección de hasta 300", el P502W ofrece una excelente relación calidad/precio en combinación con la calidad superior de NEC.

Beneficios

Gran zoom óptico 1.7x - para una flexibilidad máxima.

Alto brillo - para el mejor funcionamiento en ambientes muy luminosos

Conecte y comparta - por medio de hasta 40 dispositivos inalámbricos con el software Image Express Utility de NEC (Windows & MAC), y también el software Wireless Image Utility (iOS & Android).

Excelente conectividad - gracias a numerosas terminales de conexión tanto análogas como digitales, incl. HDBaseT, 2 x HDMI con soporte 3D.

Información del producto

Nombre del producto	NEC P502W
Grupo de productos	Professional Projector
Número de orden	60003900

Óptico

Tecnología de proyección	Chip-1 - tecnología DLP™
Resolución nativa	1280 x 800 (WXGA)
Relación de aspecto	16:10
Ratio de contraste ¹	6000:1
Brillo ¹	5000 Brillo alto / 4000 Normal / 3000 Lúmenes ANSI eco
Lámpara	375 W UHP AC
Vida útil de la fuente de luz [hs]	Modos 5000 Eco / 4000 Normal / 3000 Brillo alto
Lentes	F= 2-2,5, f= 18,2-31,1 mm
Desplazamiento de lente	H:±28, V:+59,-0
Corrección de la distorsión trapezoidal	+/- 25° horizontal manualmente / +/- 30° vertical manualmente
Factor de proyección	1.3 - 2.21 : 1
Distancia de proyección [m]	0,8 - 14,5
Tamaño de la pantalla (diagonal) [cm] / [pulgadas]	Máximo: 762 / 300"; Mínimo: 76,2 / 30"
zoom	1 - 1,7; Manual
Ajuste de enfoque	Manual
Resoluciones soportadas	Hasta 1920 x 1080- (Full HD)
Frecuencia	Horizontal: 15-100 kHz (RGB: 24 kHz); Vertical : 50 - 120 Hz

Conectividad

Ordenador analógico	Entrada: 1 x mini D-sub de 15 patillas Salida: 1 x mini D-sub de 15 patillas
Digital	Entrada: 1 x HDBaseT; 2 x HDMI™ soporta HDCP
Vídeo	Entrada: 1 x RCA
Audio	Entrada: 1 x Mini Jack estéreo de 3,5 mm para ordenador analógico; 1 x RCA Stereo for Video; 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); 2 x Tipo A (USB 2.0 rápido de gran velocidad)
Sincronización 3D	Salida: 1 x Mini DIN 3pin
Señales de vídeo	NTSC 3,58; NTSC 4,43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM

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; Control para presentación y mouse; Corrección trapezoidal; 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

Alimentación	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
--------------	--------------------------

Consumo [W] 0,5 modo stand-by; 305 Modo Eco; 366 modo Normal; 445 (Brillo alto)

Mecánico

Medidas (an x al x prof) [mm]	362 x 129 x 302 (sin pies ni lente)
Peso [kg]	5,2
Ruido del ventilador [dB (A)]	31 / 36 / 39 (Eco / Normal / Brillo alto)

Ergonomía

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

Funciones Adicionales

Características Especiales	3D ready; Agrandar; Bloqueo de teclado; Carbon Savings Meter; Conectividad Miracast; Conector de seguridad Kensington; Encendido rápido; Encendido y apagado automático; Función de ayuda; Función de control de ID; Función de Timer; Función MultiPresenter; Logotipo del usuario, opcional; Mando a distancia virtual para control directo de PC; Menú de pantalla en 27 idiomas; Modelo de prueba; NaViSet Administrator 2; Opción WiFi - Plug&Play -; simulación DICOM; Sistema de seguridad con contraseña; Software de corrección geométrica; Temporizador de apagado; Tono de aviso al cambiar de fuente; Unique Power Saving Functions; Visor USB; WLAN opcional
----------------------------	---

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	6 meses, máx. 1000 horas

Contenido

Accesorios incluidos	Cable de red (1,8 m); Cable de señales Mini-D-SUB (1,8 m); Guía de instalación rápida; Mando a distancia por infrarrojo (RD-472E); Manual de usuario; Proyector; Sticker de seguridad; Utility software
----------------------	---

Accesorios opcionales

Accesorios opcionales	Aplicación gratuita inalámbrica de Image Utility; Cubre cable (NP09CV); Lámpara de repuesto (NP39LP); Módulo para Wireless LAN (NP05LM2 (Europe); NP05LM4 (Russia, Ukraine, Egypt, Israel, Kuwait), NP05LM5 (Pakistan, Jordan, Qatar)); Suspensor universal para techos (PJ01UCM)
-----------------------	---

¹ En cumplimiento según ISO21118-2012



RoHS



ErP



CE



TUEV Type
Approved

© Copyright 2021 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. 09.12.2021