

NEC P401W

Número de orden: 60003693

NEC P401W Semi Professional Projector

Es perfecto para salas de reuniones desde medianas hasta grandes, y también para aulas universitarias donde se requiera un rendimiento semiprofesional y con mucho brillo, el P401W es un proyector muy brillante y compacto de formato apaisado, es recomendado para pantallas de hasta 130". Integrar este proyector en cualquier sala es posible gracias a su diseño compacto, al gran zoom óptico de 1.7x, al desplazamiento vertical de la lente y a la corrección Keystone vertical y horizontal, de esta manera se ahorran gastos innecesarios de instalación.

Los clientes que necesitan una conectividad avanzada se benefician del control remoto y la monitorización remota a través de red por cable e inalámbrica (opcional); por tanto, también se soporta la transmisión de contenidos, incluido audio. Un adaptador opcional para Intel® WiDi permite incluso una transmisión de vídeo y audio de excelente calidad. Un gran número de opciones de entrada le permiten conectarse a todos los tipos de señales de entrada digitales y analógicas.



OFRECIENDO AUTÉNTICOS BENEFICIOS

Proyección asequible en pantallas grandes - ideal para locales grandes corporativos o educativos y auditorios.

Conectividad completa y Media Playback - manténgase al día con la demanda actual de reproducción de contenido, con una amplia gama de interfaces y la reproducción asegurada de todos los formatos más importantes.

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.

Descarga gratuita de software de manejo de displays múltiples - con NaViSet Administrator 2 podrá manejar desde un sólo lugar todos sus dispositivos display que estén conectados.

EXCELENTE RENDIMIENTO

- **Brillo alto de 4000 lúmenes ANSI** hace posible proyectar en pantallas más grandes para una audiencia mayor. El hecho de mantener un formato compacto le permitirá integrar el proyector en una sala sin que éste sea muy llamativo.
- **El gran zoom óptico de 1.7** brinda mayor flexibilidad al posicionar el proyector y además facilita el reemplazo de los proyectores de montaje de techo.
- **El desplazamiento vertical de la lente** brinda más flexibilidad para posicionar el proyector en dirección vertical, es decir, sobre o debajo de la parte superior o inferior de la pantalla.
- **La corrección Keystone integrada** permite corregir las distorsiones de la imagen derivadas de la proyección sobre una superficie a un ángulo desde donde el proyector no está exactamente centrado hacia la pantalla sobre la cual proyecta.



CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Agrandar, Ajuste de lente, vertical +60%, Bloqueo de teclado, Carbon Savings Meter, Conector de seguridad Kensington, Control de cursor con monitor USB, Control de navegador HTTP, Control remoto de la pantalla, Controlador de red Windows, Corrección de la distorsión en almohada, Corrección manual del color de la pared, Encendido rápido, Función de apagado directo, Función de ayuda, Función de control de ID, Función de Timer, Función Windows Media Connect, Logotipo del usuario, opcional, Mando a distancia virtual para control directo de PC, Menú de pantalla en 27 idiomas, Modelo de prueba, Modo Auto Eco, Monitor USB incluye audio, NaViSet Administrator 2, Opción WiFi - Plug&Play -, Proyector en red Windows 7 Network, Relación de contraste 4000:1 con iris, simulación DICOM, Sistema de seguridad con contraseña, Software de corrección geométrica, tapa para la lente, Tono de aviso al cambiar de fuente, Unique Power Saving Functions, Visor USB



Eficiencia Energética Función de silencio de 40% AV; Función ECO con sólo un botón y botón con función de silencio AV; Modo Automático ECO; Modo de ahorro de energía 0,4W

Materiales Ecológicos Embalaje ECO; Manuales para descargar

Estándares Ecológicos ErP compatible; RoHS compatible

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS NEC P401W

ÓPTICO	
Tecnología de reproducción	Panel LCD 3 x 1,5 cm (0,59") con MLA
Resolución nativa	1280 x 800 (WXGA)
Ratio de contraste ¹	4000:1
Brillo ¹	4000 Brillo alto / 3300 Normal / 2680 Lúmenes ANSI eco
Lámpara	240 W UHP AC
Duración de la lámpara [h.]	Modos 6000 Eco / 5000 Normal / 4000 Brillo alto
Lentes	F= 1,7-2,2, f= 17,4-29 mm
Desplazamiento de lente	Desplazamiento vertical de la lente 0 - 0,6
Corrección de la distorsión trapezoidal	H/V +/-30° manual
Factor de proyección	1.3 - 2.2 : 1
Distancia de proyección [m]	0,7 - 14,6
Tamaño de la pantalla (diagonal) [cm] / [pulgadas]	Máximo: 762 / 300"; Mínimo: 64 / 25"
zoom	1 - 1,7; Manual
Enfoque	Manual
Resoluciones soportadas	Hasta 1920 x 1200- (WUXGA)
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
HDMI™	Entrada: 2 x HDMI™ (Deep Color, Lip sync) con HDCP
Video	Entrada: 1 x RCA
S-Video	Entrada: 1 x Mini DIN de 4 patillas
Audio	Entrada: 1 x Jack de 3,5 mm; 1 x Mini Jack estéreo de 3,5 mm para ordenador analógico; 1 x RCA estéreo para video y para video por separado; 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
USB	1 x Tipo B; 2 x Tipo A (USB 2.0 rápido de gran velocidad)
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]	325 (High Bright) / 274 (Normal) / 231 (Eco) / 10 (Stand-by) / 2.8 (Network Stand-by) / 0.4 (Power Savings Mode)
MECÁNICO	
Medidas (an x al x prof) [mm]	398 x 115 x 282 (sin pies ni lente)
Peso [kg]	4,1
Ruido del ventilador [dB (A)]	29 / 36 (Eco / Normal)
ERGONOMÍA	
Seguridad y Ergonomía	CE; ErP; RoHS; TÜV GS
Altavoces [W]	1 x 16 (Mono)
GARANTÍA	
Proyectores	3 years pan-European service
Lámpara	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-448E); Manual de usuario; Proyector; Sticker de seguridad; Utility software
ACCESORIOS OPCIONALES	
Accesorios opcionales	Adaptador para Intel® WiDi (NP01WR); Aplicación gratuita inalámbrica de Image Utility; Cubre cable (NP03CV); Lámpara de repuesto (NP23LP); Módulo de LAN inalámbrica NP02LM2 (Europa), NP02LM3 (Rusia); Suspensor universal para techos (NP01/02/03/04/05UCM)

¹ En cumplimiento según ISO21118-2005