

NEC PA671W

Professional Installation Projector

## Hoja de especificaciones



**Además de brindar funciones sin igual, la nueva Serie PA de NEC es la primer gama de proyectores del mundo que ofrece interfaz 4K para la capacidad de presentación multipantalla.** La calidad excelente de la imagen está garantizada gracias a Sweetvision de tercera generación de NEC, a los niveles altos de brillo y al chip interpolador de NEC único en su clase.

El nuevo PA671W ofrece más conectividad con una amplia variedad de entradas y una capacidad de instalación inigualable, por eso este modelo es **ideal para corporaciones, para la educación superior, para los museos y para aplicaciones de señalización en salas grandes y en auditorios.**

### Beneficios

**Instalación fácil** - la selección de lente gran angular bayoneta, el desplazamiento del objetivo vertical y horizontal y los códigos de control de emulación garantizan una instalación sin complicaciones y el reemplazo de proyectores de instalación antigua.

**La manera fácil de obtener una imagen grande** - hasta 4K interfaces, salida lazo para salida de señal HDMI, divisor de señal incorporado y la capacidad de traslape permiten presentar imágenes grandes sin dispositivos externos. La función PIP permite que el contenido de otras fuentes también pueda ser mostrado.

**Transmisión de contenidos flexible e inalámbrica** - conexión de red fácil para la transmisión inalámbrica de contenidos de PC, iOS (iPhone/iPad) o Android con aplicaciones de software gratuitos.

**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.

**Coste de propiedad muy bajo** - lámpara larga vida de hasta 4000 horas, paneles larga vida inorgánicos, filtros que no requieren mantenimiento y consumo en standby de tan sólo 0,15w.

## Información del producto

Nombre del producto	NEC PA671W
Grupo de productos	Professional Installation Projector
Número de orden	60003660

## Óptico

Tecnología de proyección	3LCD tecnología
Resolución nativa	1280 x 800 (WXGA)
Ratio de contraste <sup>1</sup>	6000:1
Brillo <sup>1</sup>	6700 lúmenes ANSI (80% aprox. en Modo Eco), con lente estándar opcional
Lámpara	350 W UHP AC (264 W UHP AC modo Eco)
Vida útil de la fuente de luz [hs]	3000 (4000 modo Eco, 2000 modo Retrato)
Lentes	6 lentes de bayoneta opcionales
Factor de proyección	dependiendo de la selección de la lente (opción estándar NP13ZL, 1,5:3,02:1)
Distancia de proyección [m]	0,7 (NP11FL) - 76,4 (NP15ZL)
Tamaño de la pantalla (diagonal) [cm] / [pulgadas]	Máximo: 1.270 / 500"; Mínimo: 76 / 30"
zoom	Manual (x2 con lente opcional NP13ZL)
Ajuste de enfoque	Manual
Resoluciones soportadas	1080i/50/60; 2048 x 1080 (2k); 480p/60; 720p/60 1080p/24/25/30/50/60; 2560 x 1600 (WQXGA); 576i/50; 576p/50; 1920x1200 (WUXGA) 4096 x 2160 (4k); 720p/50; - 640x480 (VGA); 480i/50;
Frecuencia	Horizontal: análogo: 15/24-100 kHz, digital: 15/24-153 kHz; Vertical: análogo: 48-120 Hz, digital: 24-120 Hz

## Conectividad

Ordenador analógico	Entrada: 1 x 5BNC, compartido con la señal de componente (YPbPr); 1 x Mini D-sub 15 patillas, compatible con componente (YPbPr)
Digital	Entrada: 1 x puerto de pantalla; 2 x HDMI™ soporta HDCP Salida: 1 x HDMI
Video	Entrada: 1 x BNC R Share
S-Video	Entrada: 1 x BNC G/B Share
Audio	Entrada: 1 x audio support DisplayPort; 2 x audio support HDMI; 2 x Mini Jack estéreo de 3,5 mm para ordenador analógico Salida: 1 x 3,5 mm mini jack estéreo (variable)
Control	Entrada: 1 x D-Sub de 9 contactos (RS-232), Ethernet
USB	1 x Tipo A (USB 2.0 rápido de gran velocidad)
Sincronización 3D	Salida: 1 x Mini DIN 3pin
Señales de vídeo	NTSC; NTSC 4,43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM

## Mando a distancia

Entrada:	1 x Jack de 3.5 mm
Mando a distancia	3D Setup; Ajuste automático; Ajuste de la imagen; Alimentación (ON - OFF); Alineación de imágenes; Ampliación digital continuada de recortes de imagen; Control de Modo Eco; Corrección geométrica; DisplayPort; Elección de las fuentes de entrada; Funciones PBP/POP; Función de ayuda; Función de congelación; Función de formato de imagen; Función PIP; HDMI; Multipantalla; Página (arriba, abajo); Regulación de volumen; Selección (arriba, abajo, izquierda, derecha); Supresión de imagen; Test de imagen

## Eléctrico

Alimentación	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
Consumo [W]	460 (Normal) / 362 (Eco) / 4.9 (Network Stand-by) / 0.16 (Stand-by); Modo de descanso (lámpara apagada): 16

## Mecánico

Medidas (an x al x prof) [mm]	499 x 142 x 359 (sin pies ni lente)
Peso [kg]	8,4
Ruido del ventilador [dB (A)]	33 / 39 (Eco / Normal)

## Ergonomía

Seguridad y Ergonomía	CE; ErP; RoHS; TUEV Type Approved
Altavoces [W]	1 x 10 (Mono)

## Funciones Adicionales

Características Especiales	Ajuste de formato vertical; AMX Beacon; Control RS-232; Corrección geométrica; Corrección manual del color de la pared; Corrección trapezoidal (H=±40°, V=±40°); Crestron RoomView; Divisor incorporado de display/pantalla múltiple; Función de apagado directo; Función de Cambio de Lente (V +0.5 máx/-0.1 máx, H ± 0.3 máx.); Función de Timer; Función Edge Blending (Build In); inclinación libre; Interfaz 4K; LAN; Logotipo del usuario, opcional; Mando a distancia virtual para control directo de PC; Menú de pantalla en 27 idiomas; modo de compensación multipantalla; NaViSet Administrator 2; Opción WiFi - Plug&Play -; PIP/Side by Side, entrada HDMI; PJ LINK; Proceso Cinema Quality Picture (CQP imagen de calidad de cine) para la mejor calidad de imagen; Reforma 3D Digital™; simulación DICOM; Sistema de seguridad con contraseña; Soporta full 3D HDMI; Stacking Function
----------------------------	---

## Funciones ecológicas

Eficiencia Energética	Administración inteligente de energía; Menos de 0.16W de consumo de energía en stand-by
Materiales Ecológicos	100% de envases reciclables; Manuales para descargar; Revestimiento opcional para cables único de bioplástico NeCycle de NEC
Estándares Ecológicos	ErP compatible

## Garantía

Proyectores	3 años de servicio paneuropeo
Fuente de luz	6 meses, máx. 1000 horas

## Contenido

Accesorios incluidos	Cable de red; Guía de instalación rápida; Mando a distancia por infrarrojo (RD - 466E); Manual (CD-ROM); Manual de instalación de red; Proyector
----------------------	--

## Accesorios opcionales

Accesorios opcionales	Cubre cable (NP04CV); Lámpara de repuesto (NP26LP); Módulo para Wireless LAN (EU: NP06LM; MEA: NP02LM2; Russia: NP02LM3)
Lentes intercambiables	NP11FL (0,8:1); NP12ZL (1,19-1,56:1); NP13ZL (1,5-3,02:1); NP14ZL (2,97-4,79:1); NP15ZL (4,7-7,2:1); NP30ZL (0,79-1,03:1)

<sup>1</sup> 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