

NEC P603X  
Professional Projector

## Hoja de especificaciones



### Ilumine sus clases y reuniones

El P603X de NEC brinda luminosidad de hasta 6.000 ANSI lúmen a sus espacios de reuniones y de aprendizaje. Disfrute del funcionamiento fluido durante cinco años\* con un mantenimiento bajo, una lámpara de larga vida y el panel LCD con protección antipolvo patentado de NEC. El P603X de NEC es el reemplazo perfecto para los modelos anteriores porque ofrece las mismas opciones de montaje, y gracias al amplio alcance del zoom, resulta fácil ajustar la proyección a la pantalla existente. La tecnología LCD brinda colores naturales con un contraste alto y al mismo tiempo el desplazamiento amplio horizontal y vertical de la lente ofrecen mucha flexibilidad en la instalación. Además, con su bajo consumo de energía, el P603X de NEC presenta un coste total de propiedad (TCO) bajo y le ayudará a reducir su huella de carbono.

Para lograr reuniones y clases más eficientes y colaborativas, súmele la opción MultiPresenter de NEC ;para poder compartir contenidos desde hasta 16 dispositivos! No necesitará ninguna fuente adicional de energía ya que el dispositivo se alimenta por ranura USB.

\*con un funcionamiento de 8 horas diarias, 200 días al año

### 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.

**Alto brillo** - para el mejor funcionamiento en ambientes muy luminosos

**Menos costo total de propiedad** - Gracias a la lámpara de larga vida y a los largos intervalos para cambio de filtro.

**Tranquilidad** - gracias a la conectividad orientada al futuro.

**Reemplazo rentable** - de las instalaciones existentes con los modelos P de NEC para lograr mejores imágenes para sus clases y sus presentaciones sin modificar el montaje de pared.

## Información del producto

Nombre del producto	NEC P603X
Grupo de productos	Professional Projector
Número de orden	60004331

## Óptico

Tecnología de proyección	3LCD tecnología
Resolución nativa	1024 x 768 (XGA)
Ratio de contraste <sup>1</sup>	20000:1
Brillo <sup>1</sup>	6000 Normal / 3600 Lúmenes ANSI eco; 6300 Lúmenes Centre
Lámpara	330 W UHP AC
Vida útil de la fuente de luz [hs]	4000 (8000 modo Eco)
Lentes	F= 1,7-2,2, f= 17,4-29 mm
Desplazamiento de lente	H:±0,15, V:+50,-0
Corrección de la distorsión trapezoidal	+/- 20° horizontal manualmente / +/- 30° vertical manualmente
Factor de proyección	1.3 - 2.2 : 1
Distancia de proyección [m]	0,8 - 13,5
Tamaño de la pantalla (diagonal) [cm] / [pulgadas]	Máximo: 762 / 300"; Mínimo: 76 / 30"
zoom	1 - 1,7; Manual
Ajuste de 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
Digital	Entrada: 2 x HDMI™ (Deep Color, Lip sync) con HDCP
Video	Entrada: 1 x RCA
Audio	Entrada: 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 A (USB 2.0 rápido de gran velocidad); 1 x Tipo B
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]	414 (Normal) / 258 (Eco) / 2 (Network Stand-by) / 0.2 (Stand-by)

## Mecánico

Medidas (an x al x prof) [mm]	420 x 133 x 322 (sin pies ni lente)
Peso [kg]	4,7
Ruido del ventilador [dB (A)]	34 / 37 (Eco / Normal)

## Condiciones ambientales

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

## Ergonomía

Seguridad y Ergonomía	CE; ErP; RoHS; TÜV GS
Altavoces [W]	1 x 20 (Mono)

## Funciones Adicionales

Características Especiales	Agrandar; Bloqueo de teclado; Carbon Savings Meter; Conector de seguridad Kensington; Control de navegador HTTP; Corrección de la distorsión en almohada; Corrección manual del color de la pared; Encendido rápido; Encendido y apagado automático; Función de apagado directo; Función de ayuda; Función de Cambio de Lente (V 0 máx/50 máx, H ± 15 máx.); Función de control de ID; Hasta 8.000 hs Vida útil de la fuente de luz; LAN; 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; NaViSet Administrator 2; Relación de contraste 20000:1 con iris; simulación DICOM; Sistema de seguridad con contraseña; Temporizador de apagado; Unique Power Saving Functions
----------------------------	---

## Funciones ecológicas

Eficiencia Energética	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

## 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-448E); Manual de usuario; Proyector; Utility software
----------------------	---

## Accesorios opcionales

Accesorios opcionales	Cubre cable (NP12CV); Lámpara de repuesto (NP44LP); MultiPresenter Stick; Suspensor universal para techos (PJ01UCM)
-----------------------	---

<sup>1</sup> En cumplimiento según ISO21118-2012



CE



ErP



RoHS



TüV GS

© 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. 03.12.2021