

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 ¹	20000:1
Brillo ¹	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)
-----------------------	---

¹ 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. 09.12.2021