

NEC M403H

Proyector profesional para los negocios

Hoja de especificaciones



Con una resolución de 1080p y un contraste de 10000:1, el M403H brinda una calidad perfecta de imagen para el contenido con muchos detalles y también para películas en calidad alta. Gracias a las funciones ECO sumamente eficientes e innovadoras, un motor de luz DLP protegido del polvo, una lámpara larga vida y consumo de energía bajo, este proyector virtualmente no requiere mantenimiento y ofrece un coste de propiedad impresionantemente bajo sin comprometer la calidad y la flexibilidad. Las nuevas e innovadoras funciones ECO ayudan a reducir el consumo de energía significativamente.

La relación excelente coste/rendimiento hacen que este proyector sea especialmente adecuado para salas de clases y salas de conferencias medianas.

Beneficios

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).

Reproduce contenido en Full HD - Cumpliendo su propósito - usted podrá ver hasta los más pequeños detalles en las imágenes.

Flexibilidad máxima - gracias al gran zoom óptico de 1,7x, y corrección keystone vertical y horizontal.

Robusto y no requiere mantenimiento, con motor sellado y liviano - provee protección total contra el polvo y elimina la necesidad de limpiar los filtros.

Bajos costes de propiedad - la lámpara tiene vida útil de hasta 8000hs, bajo consumo de energía.

Información del producto

Nombre del producto	NEC M403H
Grupo de productos	Proyector profesional para los negocios
Número de orden	60003977

Óptico

Tecnología de proyección	Chip-1 - tecnología DLP™
Resolución nativa	1920 x 1080 (Full HD)
Relación de aspecto	16:9
Ratio de contraste ¹	10000:1
Brillo ¹	4000 ANSI Lumen (aproximadamente 60% modo Eco)
Lámpara	270 W AC (162 W AC modo Eco)
Vida útil de la fuente de luz [hs]	Modos 8000 Eco / 5500 Normal / 3500 Brillo alto
Lentes	F= 2,4-3,2, f= 18-30,6 mm
Corrección de la distorsión trapezoidal	+/- 25° manual horizontal / +/- 30° automatic / manual vertical
Ángulo de proyección [°]	9,9 - 17,9
Factor de proyección	1.2 - 2.1 : 1
Distancia de proyección [m]	0,74 - 14,08
Tamaño de la pantalla (diagonal) [cm] / [pulgadas]	76,2 / 30" - 762 / 300"
zoom	Manual
Ajuste de enfoque	Manual
Resoluciones soportadas	1920x1200 (Resolución máxima de entrada analógica); 1920 x 1080 (Resolución máxima de entrada digital); 1920 x 1080 (HDTV 1080i/60; HDTV 1080i/50); 1680 x 1050 (WSXGA+); 1600 x 1200 (UXGA); 1600 x 900 (WXGA++); 1440 x 900 (WXGA+); 1400 x 1050 (SXGA+); 1366 x 768 (WXGA); 1360 x 768 (WXGA); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 1024 (MAC 23"); 1280 x 960 (SXGA); 1280 x 800 (WXGA); 1280 x 768 (WXGA); 1280 x 720 (HDTV 720p); 1152 x 870 (MAC 21"); 1152 x 864 (XGA); 1024 x 768 (XGA); 832 x 624 (MAC 16"); 800 x 600 (SVGA); 720 x 576 SDTV 480p/480i; 720 x 576 (DVD progressive); 720 x 480 SDTV 576p/576i; 720 x 480 (SDTV 480p); 640 x 480 (VGA/MAC 13")
Frecuencia	Horizontal: 15-100 kHz (RGB: 24 kHz- 100 kHz); Vertical : 50 - 120 Hz; Vertical: 50 - 120 Hz (HDMI: 24 Hz)

Conectividad

Ordenador analógico	Entrada: 1 x Mini D-sub 15 patillas, compatible con componente (YPbPr) Salida: 1 x mini D-sub de 15 patillas
Digital	Entrada: 2 x HDMI™ (Deep Color, Lip sync)
Video	Entrada: 1 x RCA
Audio	Entrada: 1 x Jack de 3,5 mm; 1 x RCA estéreo Salida: 1 x 3,5 mm mini jack estéreo (variable)
Micrófono	Entrada: 1 x 3.5 mm Monaural Mini Jack (Dynamic mic / Condenser mic)
Control	Entrada: 1 x D-Sub de 9 pines (RS-232) (macho)
LAN	1 x RJ45; WLAN opcional
USB	1 x Tipo A (USB 2.0 rápido de gran velocidad); 1 x Tipo B
Sincronización 3D	Salida: 1 x Mini DIN 3pin
Señales de vídeo	NTSC; NTSC 4,43; PAL; PAL-M; PAL60; SECAM

Mando a distancia

Mando a distancia	Ajuste automático; Ajuste automático de la imagen; Ajuste de la imagen; Ampliación digital continuada de recortes de imagen; AV Mute; Control de modo de lámpara; Control por ratón y función de presentación (avanzar / retroceder) opcionales; Corrección trapezoidal; Elección de las fuentes de entrada; Freeze; Función de formato de imagen; Help Eco Mode; ID set; Regulación de volumen; Zoom digital
-------------------	---

Eléctrico

Alimentación	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
Consumo [W]	278 (Normal) / 246 (Eco) / 2.9 (Network Stand-by) / 0.4 (Stand-by); 335 (Brillo alto)

Mecánico

Medidas (an x al x prof) [mm]	367,9 x 107,5 x 291,3 (sin pies ni lente)
Peso [kg]	3,7
Ruido del ventilador [dB (A)]	30 / 30 / 36 (Eco / Normal / Brillo alto)

Condiciones ambientales

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

Ergonomía

Seguridad y Ergonomía	CE; EAC; Gost-R; RoHS; TUEV Type Approved
Altavoces [W]	1 x 20 (Mono)

Funciones Adicionales

Características Especiales	3D ready; Agrandar; Barra de seguridad; Bloqueo de teclado; Carbon Savings Meter; Conector de seguridad Kensington; Corrección del color de la pared; Crestron RoomView; Encendido rápido; Función autoencendido; Función de apagado directo; Gestión de colores; Logotipo del usuario, opcional; Mando a distancia virtual para control directo de PC; Mando a distancia y administración vía LAN y RS232; Menú de pantalla en 29 idiomas; Modo Auto Eco; Modo de brillo constante; Modo de gran altitud; NaViSet Administrator 2; Punto de acceso simple; Sensor de luz ambiente; simulación DICOM; Sistema de seguridad con contraseña; Soporta 3D DLP® LINK completamente; Temporizador de apagado; Transmisión de contenido por red; Visualización por USB para formato JPEG; WLAN opcional
----------------------------	--

Funciones ecológicas

Eficiencia Energética	Administración inteligente de energía; Consumo de energía reducido. Sólo 0,4W en stand-by; Función de silencio de 75 % AV; Función ECO con sólo un botón y botón con función de silencio AV; ImageCare® Technology; Modo Automático ECO; Programador ECO; Software de programación; Vida útil más larga de la fuente de luz
Materiales Ecológicos	100% de envases reciclables; Embalaje ECO; Manuales para descargar
Estándares Ecológicos	ErP compatible; RoHS compatible; WEEE

Garantía

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

Contenido

Accesorios incluidos	Bolsa; Cable de red (1,8 m); Cable de señales Mini D-SUB; Guía de instalación rápida; Mando a distancia por infrarrojo (RD-469E); Manual (CD-ROM); Sticker de seguridad
----------------------	---

Accesorios opcionales

Accesorios opcionales	Cubre cable (NP05CV); DisplayNote; Gafas 3D DLP-Link (NP02GL, VolfoniFit); Lámpara de repuesto (NP30LP); Módulo para Wireless LAN (NP05LM); Receptor para ratón (NP01MR); Suspensor universal para techos (PJ01UCM)
-----------------------	---

¹ En cumplimiento según ISO21118-2012



TUEV Type
Approved



Gost-R



RoHS



CE

© 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. 18.10.2021