

Proyector profesional para los negocios

NEC M403H



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.

Specifications

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

10000:1

Brillo

4000 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

1024 x 768 (XGA);	1440 x 900 (WXGA+);	1920x1200 (Resolución máxima de entrada análoga);
1152 x 864 (XGA);	1600 x 1200 (UXGA);	640 x 480 (VGA/ MAC 13");
1152 x 870 (MAC 21");	1600 x 900 (WXGA++);	720 x 480 (SDTV 480p);
1280 x 1024 (MAC 23");	1680 x 1050 (WSXGA+);	720 x 480 SDTV 576p/576i;
1280 x 1024 (SXGA);	1920 x 1080 (HDTV 1080i/60;	720 x 576 (DVD progressive);
1280 x 720 (HDTV 720p);	HDTV 1080i/50);	720 x 576 SDTV 480p/480i;
1280 x 768 (WXGA);	1920 x 1080 (Resolución máxima de entrada digital);	800 x 600 (SVGA);
1280 x 800 (WXGA);		832 x 624 (MAC 16")
1280 x 960 (SXGA);		
1360 x 768 (WXGA);		
1366 x 768 (WXGA);		
1400 x 1050 (SXGA+);		

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)

Vídeo

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

Proyectors

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)



TUEV Type Approved



Gost-R



RoHS



CE

© Copyright 2026 Sharp 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. 08.06.2026