

NEC ME383W

Proyector multi-uso para negocios con lámpara

Hoja de especificaciones



La nueva generación de la Serie ME presenta un rendimiento excepcional de su lámpara de larga vida útil, para las salas pequeñas de clases y de reuniones, para el clásico uso de las presentaciones, brinda un tiro de proyección estándar muy especial. Mantiene los costes operacionales a un mínimo, sin el factor del coste de la lámpara, el usuario tendrá hasta 20.000 horas de proyección sin problemas, y sin tener que reemplazar la lámpara.

El gran zoom óptico de 1.7x brinda una flexibilidad de integración impresionante, facilita así el posicionamiento del proyector en la sala, también se puede aprovechar cualquier lugar preexistente montado en el techo sin tener que cambiarlo de lugar.

El proyector cuenta además con una capacidad de conexión inalámbrica avanzada y con una función integrada MultiPresenter, lo que le permitirá conectar y compartir el contenido y cambiar entre varios presentadores, sin tener que usar otros cables. El cambio entre un presentador y otro será fluido.

Beneficios

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

Versátil y móvil - compacto y de peso liviano, con HDMI y altavoz integrado de 16W.

Contenido de la pantalla que llama la atención - con resolución WXGA y excelentes niveles de brillo y de gamas cromáticas, los espectadores podrán disfrutar de una experiencia visual excepcional.

Amplia variedad de posibilidades flexibles de aplicación - gracias a una amplia gama de conectividad digital del futuro para poder realizar conferencias desde fuentes múltiples y para poder operar con pantallas divididas eficientemente.

Información del producto

Nombre del producto	NEC ME383W
Grupo de productos	Proyector multi-uso para negocios con lámpara
Número de orden	60005220

Óptico

Tecnología de proyección	3LCD tecnología
Resolución nativa	1280 x 800 (WXGA)
Relación de aspecto	16:10
Ratio de contraste ¹	16000:1
Brillo ¹	3600 ANSI Lumen
Brillo (modo de impulso)	3800 ANSI Lumen
Lámpara	225 W AC (151 W AC modo Eco)
Vida útil de la fuente de luz [hs]	10000 (20000 modo Eco)
Lentes	F= 1,7-2,2, f= 17,4-29 mm
Corrección de la distorsión trapezoidal	+/- 30° horizontal manualmente / +/- 30° vertical manualmente
Ángulo de proyección [°]	6,6 - 11,1
Factor de proyección	1.2 - 2.1 : 1
Distancia de proyección [m]	0,94 - 11,59
Tamaño de la pantalla (diagonal) [cm] / [pulgadas]	Máximo: 762 / 300"; Mínimo: 76 / 30"
zoom	Manual; x1,7
Ajuste de enfoque	Manual
Resoluciones soportadas	1920x1200 (Resolución máxima de entrada análoga)
Frecuencia	Horizontal: 15-100 kHz (RGB: 24 kHz- 100 kHz); Vertical : 50 - 120 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)
Control	Entrada: 1 x D-Sub de 9 pines (RS-232) (macho)
LAN	1 x RJ45; WLAN opcional
USB	1 x Tipo B; 1x Type A (USB 2.0 high speed) with 1.5 Power Supply
Señales de vídeo	NTSC; PAL; PAL60; SECAM

Mando a distancia

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

Eléctrico

Alimentación	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
Consumo [W]	293 (alto nivel de brillo) / 210 (Eco) / 1,5 (modo de reposo en red) / 0,5 (modo de reposo)

Mecánico

Medidas (an x al x prof) [mm]	345 x 104,6 x 261 (sin pies ni lente)
Peso [kg]	3,2
Ruido del ventilador [dB (A)]	29 / 37 (Eco / Normal)

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; ErP; RoHS; TUEV Type Approved; WEEE
Altavoces [W]	1 x 16 (Mono)

Funciones Adicionales

Características Especiales	Agrandar; Barra de seguridad; Bloqueo de teclado; Carbon Savings Meter; Conector de seguridad Kensington; Control RS-232; Corrección del color de la pared; Corrección trapezoidal (H=±30°, V=±30°); Crestron RoomView; Display USB; Encendido y apagado automático; Encendido/apagado rápido; Función de apagado directo; Gestión de colores; Menú de pantalla en 29 idiomas; Modo Auto Eco; Modo de gran altitud; NaViSet Administrator 2; simulación DICOM; Sistema de seguridad con contraseña; tapa para la lente; 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 0,45W en stand-by; Función de silencio de 75 % AV; Función ECO con sólo un botón y botón con función de silencio AV; 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	Cable de señales Mini-D-SUB (1,8 m); Guía de instalación rápida; Mando a distancia por infrarrojo (RD-469E); Manual (CD-ROM); Sticker de seguridad; Utility software
----------------------	--

Accesorios opcionales

Accesorios opcionales	Lámpara de repuesto (NP47LP); Módulo de LAN inalámbrica NP05LM2 (Europa), NP05LM4 (Rusia); Suspensor universal para techos (PJ01UCM)
-----------------------	--

¹ En cumplimiento según ISO21118-2012



TUEV Type
Approved



ErP



RoHS



CE

© Copyright 2024 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. 17.04.2024