

#### **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

| 3LCD tecnología<br>1280 x 800 (WXGA)                                  |
|---|
| 1280 x 800 (WXGA)   |
|   |
| 16:10   |
| 16000:1   |
| 3600 ANSI Lumen   |
| 3800 ANSI Lumen   |
| 225 W AC (151 W AC modo Eco)  |
| 10000 (20000 modo Eco)  |
| F= 1,7-2,2, f= 17,4-29 mm   |
| +/- 30° horizontal manualmente / +/- 30° vertical manualmente         |
| 6,6 - 11,1  |
| 1.2 - 2.1 : 1   |
| 0,94 - 11,59  |
| Máximo: 762 / 300"; Mínimo: 76 / 30"                                  |
| Manual; x1,7  |
| Manual  |
| 1920x1200<br>(Resolución máxima<br>de entrada análoga)                |
| Horizontal: 15-100 kHz (RGB: 24 kHz- 100 kHz); Vertical : 50 - 120 Hz |
|   |

## Conectividad

| Ordenador analógico | Entrada: $1 \times Mini$ D-sub $15$ patillas, compatible con componente (YPbPr) Salida: $1 \times Mini$ D-sub de $15$ patillas                       |
|---------------------|--|
| Digital             | Entrada: 2 x HDMI™ (Deep Color, Lip sync)  |
| Video               | Entrada: 1 x RCA   |
| Audio               | Entrada: $1 \times \text{Jack de } 3,5 \text{ mm}$ ; $1 \times \text{RCA estéreo}$<br>Salida: $1 \times 3,5 \text{ mm mini jack estéreo (variable)}$ |
| 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) |

|   |    |    |   | -  |   |   |
|---|----|----|---|----|---|---|
| м | 60 | ٠á | n | Ī١ | • | ٢ |

| 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<br>funcionamiento [°C] | 5 to 40   |  |  |
| Humedad ambiental de<br>funcionamiento [%]     | 20 to 80  |  |  |
| Temperatura de<br>almacenamiento [°C]          | -10 to 50   |  |  |
| Humedad de<br>almacenamiento [%]               | 20 to 80  |  |  |
| Ergonomía                                      |   |  |  |
| <br>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-<br>by; Función de silencio de 75 % AV; Función ECO con sólo un botón y botón con función de<br>silencio AV; Modo Automático ECO; Programador ECO; Software de programación; Vida útil<br>más larga de la fuente de luz   |  |  |
| Materiales Ecológicos                          | 100% de envases reciclables; Embalaje ECO; Manuales para descargar  |  |  |
| Estándares Ecológicos                          | ErP compatibile; RoHs compatibile; WEEE   |  |  |
| Garantía                                       |   |  |  |
| Proyectores                                    | 3 años de servicio paneuropeo   |  |  |
| Fuente de luz                                  | 6 meses, máx. 1000 horas  |  |  |
| Contenido                                      |   |  |  |
| Accesorios incluídos                           | 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)  |  |  |

 $<sup>^{1}</sup>$  En cumplimiento según ISO21118-2012











© 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 especifi caciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 24.04.2024