

Proyector NEC M303WS

Color

Propósito básico: universal

Lámpara e imagen

Tipo de lámpara: UHP

Vida útil: 5000 horas

Vida útil (económica): 10000 h

Potencia de la lámpara: 203 W

Brillo: 3100 lm

Relación de contraste dinámico: 20 000:1

Reproducción cromática: 1000 millones de colores

Frecuencia horizontal: 15 - 100 kHz

Frecuencia vertical: 24 - 120 Hz

Matrix

Tecnología: DLP

Resolución real: 1920x1080 pix

Soporte de relación de aspecto: 16:9, 16:10, 4:3

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección, min: 1 m

Distancia de proyección, max: 7,5 m

Diagonal de la imagen: 0,78 – 7,62 m

Relación de proyección: 1,13:1 – 1,47:1

Zoom óptico: 1,3 x

Zoom digital: 2 x

Zoom y enfoque: manual

Corrección trapezoidal (vert), ±: 40 °

Características y capacidades

Características: sensor de luzCompatibilidad con MHL3D activo

Hardware

USB 2.0: 1 pc

Cantidad de altavoces: 1 pc

Potencia de sonido: 10 W

Conectores de video: VGA / 2 entradas, 1 salida /S-Video compuesto

Entradas HDMI: 1 pieza

Versión HDMI: v 1.4

Conectores de audio: Entrada de 3,5 mm (miniconector) / 2 piezas /salida 3.5 mm (mini-Jack)

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)

General

Ruido (nominal): 31 dB

Nivel de ruido (eco / silencioso): 28 dB

Potencia: red

Consumo de energía: 235W / 195W ECO /

Dimensiones (HxWxD): 98x315x214 mm

Peso: 2,73 kg

Propósito principal: de las presentaciones

Lámpara e imagen

Tipo de lámpara: UHP

Modelo de lámpara: NP28LP

Vida útil: 5500 h

Vida útil (económico): 8000 h

Potencia de la lámpara: 225W

Brillo: 3000 lm

Relación de contraste: 10,000:1

Frecuencia horizontal: 15 - 100 kHz

Frecuencia vertical: 50 - 120 Hz

Matriz

Tecnología: DLP

Resolución real: 1280x800 pix

Compatibilidad con relación de aspecto: 16:10, 4:3, 16:9

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección, min: 0,56 m

Distancia de proyección, mx.: 1.48 m

Diagonal de la imagen: 1,52 – 3,81 m

Relación de proyección: 0,45:1

Zoom digital: 1,2 x

Zoom y enfoque: manual

Corrección trapezoidal (vert), ±: 30 °

Características y características

Características: Protocolo PJ-Link Soporte 3D

Wi-Fi: Wi-Fi listo (opcional)

Hardware

USB 2.0: 1 pc

Número de altavoces: 1 pc

Potencia de sonido: 20W

Conectores de video: VGA / 1 entrada, 1 salida / compuesto

Entradas HDMI: 2 piezas

Conectores de audio: entrada de micrófono Entrada de 3,5 mm (miniconector) salida 3.5 mm (mini-Jack) RCA (audio)

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232) USB (esclavo) LAN (RJ-45) Sincronización 3D

General

Ruido (nominal): 33dB

Ruido (eco / silencioso) : 27dB

Potencia: red

Consumo de energia: 224 W / 202 W en economa /

Dimensiones (HxWxD): 97x368x286 mm

Peso: 3,6 kg

Funciones y capacidades adicionales del proyector:Sensor de luz externo6 kg

Caractersticas y capacidades adicionales del proyector:Sensor de luz externo6 kg

Caractersticas y capacidades adicionales del proyector:Sensor de luz externo