

# Proyector NEC M403X

Propósito básico: universal

Lámpara e imagen

Modelo de lámpara: NP30LP

Vida útil: 3500 horas / 8000 h Eco /

Potencia de la lámpara: 270W / 162W Eco /

Brillo: 4000 lm

Relación de contraste dinámico: 10 000:1

Reproducción cromática: 16 millones de colores

Frecuencia horizontal: 15 - 100 kHz

Frecuencia vertical: 50 - 120 Hz

Matrix

Tecnología: DLP / 0,55" DMD /

Resolución real: 1024x768 pix / XGA /

Relaciones de aspecto admitidas: 4:3, 16:9

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección, min: 0.9 m

Distancia de proyección, mx.: 16 m

Diagonal de la imagen: 0,76 - 7,62 m

Zoom óptico: 1,7 x

Zoom y enfoque: manual / f=2,4-3,1 , f=17,09-29,05 mm /

Características y características

Características: Soporte 3D

Hardware

Conectores de vídeo: VGA / 1 entrada y 1 salida / compuesto/componente

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

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

General

Ruido (nominal): 36dB / 30dB Eco /

Alimentación: red

Consumo de energía: 335 W / 278 W ECO /

Dimensiones (HxWxD): 97,5x367,9x285,9mm

Peso: 3,6 kg

gestión en una red colectiva