

Proyector NEC M363X

Propósito básico: universal

Lámpara e imagen

Modelo de Lámpara: NP29LP

Vida útil: 3500 horas / 8000 h Eco /

Vataje de la Lámpara: 250W / 150W Eco /

Brillo: 3600 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, 16:10

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección, mn: 0,9 m

Distancia de proyección, mx: 16 m

Diagonal de la imagen: 0,76 – 7,62 m

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

Características y características

Características: Soporte 3D

Hardware

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

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)

General

Ruido (nominal): 36dB / 31dB Eco /

Potencia: Red

Consumo de energía: 315 W/224 W Eco/

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

Peso: 3,6 kg