

Proyector NEC M323X

Propósito básico: universal

Lámpara e imagen

Tipo de lámpara: AC

Modelo de lámpara: NP28LP

Vida útil: 3500 h / 8000 h ECO /

Potencia de la lámpara: 225 W / 135 W Eco /

Brillo: 3200 lm

Contraste dinámico: 10,000 :1

Frecuencia horizontal: 15 – 100 kHz

Frecuencia vertical: 50 – 120 Hz

Matrix

Tecnología: DLP / 0.55" DMD /

Resolución real: 1024x768 pix / XGA /

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

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): 33dB / 27dB Eco /

Potencia: Red

Consumo de energía: 286W / 202W Eco /

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

Peso: 3,48 kg

Wi-Fi mediante un adaptador USB externo (se vende por separado)