

Proyector Panasonic PT-VX420

Propósito básico: universal

Lámpara e imagen

Tipo de lámpara: UHM

Modelo de lámpara: ET- LAV300

Vida útil: 5000h

Vida útil (ahorro): 7000h

Potencia de la lámpara: 240 W

Brillo: 4500 lm

Relación de contraste: 12000:1

Frecuencia horizontal: 15 - 100 kHz

Frecuencia vertical: 24 - 100Hz

Matriz

Tecnología: 3LCD

Tamaño de matriz: 0.63"

Resolución real: 1024x768 píxeles

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

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección, min: 0.69 m

Distancia de proyección, mx.: 12,7 m

Diagonal de la imagen: 0,76 – 7,62 m

Relación de proyección: 1,18:1 – 1,9:1

Zoom óptico: 1,6 x

Zoom y enfoque: manual

Corrección trapezoidal (vert), ±: 40 °

Keystone (H), ±: 30 °

Características y capacidades

Características: Protocolo PJ-Link

Hardware

Número de altavoces: 1 pieza

Potencia de sonido: 10 W

Conectores de video: VGA / 1 entrada y 1 salida /S-Videocompuesto

HDMI entradas: 1 pieza

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

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

General

Nivel de ruido (nominal): 37 dB

Nivel de ruido (eco / silencioso): 29 dB

Alimentacin: Red

Consumo de energia: 320W

Dimensiones (Al x An x Pr): 98x352x279,4 mm

Peso: 3,3 kg