

Proyector Panasonic PT-VX41

Propósito básico: universal

Lámpara e imagen

Modelo de lámpara: ET-LAV100

Vida útil: 3000 h / 5000 Modo ECO /

Potencia de la lámpara: 245W

Brillo: 4000 lm

Contraste estático: 2 000:1

Frecuencia horizontal: 15 - 100 kHz

Frecuencia vertical: 50 - 100 Hz

Matrix

Tecnología: 3LCD / 0.63" /

Resolución real : 1024x768 pix / XGA /

Soporte de formato de imagen: 4:3, 16:9

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección, min: 1,4 m

Distancia de proyección, mínmx: 13 m

Diagonal de la imagen: 1,02 - 7,62 m

Zoom óptico: 1,2 x

Zoom y enfoque: manual / f=1,6-1,76, f=22,3-26,8 mm /

Características y características

Características: Protocolo PJ-Link

Hardware

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

Conectores de audio: entrada de micrófono Entrada de 3,5 mm (miniconector) / x2 / salida 3.5 mm (mini-Jack) RCA (audio)

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

General

Ruido (nominal): 35 dB / 29 en modo ECO /

Potencia: red

Consumo de energía: 322 W

Dimensiones (HxWxD): 97x350x254mm

Peso: 3,4 kg