

# Proyector Panasonic PT-VX400

Propósito básico: universal

Lámpara e imagen

Tipo de lámpara: UHP

Modelo de lámpara: ET- LAV100

Vida: 3000 h / 5000 ECO /

Potencia de la lámpara: 245 W

Brillo: 4000 lm

Contraste estático: 2 000:1

Frecuencia horizontal: 15 - 100 kHz

Frecuencia vertical: 50 - 100 Hz

Matrix

Tecnología: 3LCD

Resolución real: 1024x768 pix

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

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección mn: 0,7 m

Distancia de proyección mx : 7 .9 m

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

Zoom óptico: 1,6 x

Zoom y enfoque: manual / f=1,65 - 2,33, f=15,47 - 24,53 mm /

Desplazamiento de lente

Características y características

Características: Protocolo PJ-Link

Hardware

Conectores de vídeo: VGA / 1 entrada y 1 salida /S-Vídeo 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): 97x350x277mm

Peso: 3,5 kg

Modificación del modelo: ModeloPT-VX400NT - Puerto USB y Wi-Fi