

Proyector Sony VPL-PWZ10

Color

Propósito principal: para presentaciones

Lámpara e imagen

Tipo de lámpara: Láser-LED

Vida útil: 20000 h

Brillo: 5000 lm

Relación de contraste dinámico: 500 000:1

Frecuencia horizontal: 15 - 92 kHz

Frecuencia vertical: 48 - 92 Hz

Matriz

Tecnología: 3LCD

Tamaño de matriz : 0.76"

Resolución real: 1280x800 pix

Soporte de formato de imagen: 16: 10, 4:3, 16:9

Proyección

Proyección trasera

Diagonal de la imagen: 1 – 7,62 m

Relación de proyección: 1,27:1 – 1,89:1

Zoom óptico: 1,45 x

Zoom y enfoque: manual

Desplazamiento de lente: / +55 % vertical, ±10 % horizontal /

Corrección trapezoidal (vertical), ±: 30 °

Keystone (H), ±: 30 °

Hardware

Conectores de video: VGA compuesto

Entradas HDMI: 2 piezas

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

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

General

Nivel de ruido (nominal): 36 dB

Nivel de ruido (eco / silencioso): 25 dB

Alimentación: Red

Consumo de energía: 403W / 287W Eco /

Dimensiones (HxWxD): 113x510x355 mm

Peso: 8,7 kg