

Proyector Viewsonic PS600X

Color

Propósito principal: para presentaciones

Lámpara e imagen

Modelo de Lámpara: RLC-108

Vida útil: 5000 horas

Vida útil (económica): 15000 h

Potencia de la Lámpara: 190W

ANSI Lúmenes: 3700 lúmenes

Relación de contraste dinámico: 22000:1

Reproducción cromática: 1000 millones de colores

Frecuencia horizontal: 15 – 102 kHz

Frecuencia vertical: 23 – 120 Hz

Matrix

Tecnología: DLP

Tamaño del sensor: 0.55"

Resolución real: 1024x768 pix

Soporte de formato de imagen: 4:3

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección mn: 0,74 m

Distancia de proyección mx: 2,23 m

Diagonal de imagen: 1,52 – 7,62 m

Relación de proyección: 0,61: 1

Zoom y enfoque: manual

Desplazamiento de lente

Corrección trapezoidal (vertical), ±: 40 °

Corrección trapezoidal (horizontal), ±: 26 °

Hardware

USB 2.0: 1 pc

Cantidad de altavoces: 1 pc

Potencia de sonido: 10 W

Conectores de video: VGA / 2 entradas , 1 salida /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)

General

Ruido (nominal): 27 dB

Potencia: Red

Potencia consumo: 260W

Dimensiones (HxWxD): 115x292x236mm

Peso: 2,6 kg