

Proyector Vivitek DX281ST

Color

Propósito principal: para presentaciones

Lámpara e imagen

Modelo de Lámpara: XX5050002200

Vida útil: 5000h

Vida útil (económica): 10000 h

Potencia de la Lámpara: 203 W

Brillo: 3200 lm

Relación de contraste dinámico: 15000:1

Frecuencia horizontal: 15 - 102 kHz

Frecuencia vertical: 23 -120 Hz

Matriz

Tecnología: DLP

Tamaño de matriz: 0,55"

Resolución real: 1024x768 px

Resolución máxima: 1920x1200 px

Relaciones de aspecto admitidas: 4:3, 16:9, 16:10

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección mn: 0,54 m

Distancia de proyección mx: 1,54 m

Diagonal de la imagen: 1,42 – 3,05 m

Relación de proyección: 0,63: 1

Zoom óptico: 1,2 x

Zoom y enfoque: manual

Keystone (vert), \pm : 40 °

Características y capacidades

Características: Soporte 3D

Pieza de hardware

Número de altavoces: 1 unidad

Potencia de sonido: 2W

Conectores de video: VGA / 2 entradas, 1 salida /S-Videocompuesto

Entradas HDMI: 2 piezas

Versión HDMI: v 1.4

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

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)USB (esclavo)

General

Nivel de ruido (nominal): 31 dB

Nivel de ruido (eco/silencioso): 28 dB

Potencia : red

Consumo de energia: 240W

Dimensiones (HxWxD): 107x332x244 mm

Peso: 2,6 kg