

Proyector Acer X128HP

Color

Propósito básico: universal

Lámpara e imagen

Tipo de lámpara: UHP

Vida útil: 6000 horas

Vida útil (económica): 10000 horas

Vataje de la lámpara: 203W

Lúmenes ANSI: 4000 lúmenes

Relación de contraste dinámico: 20 000:1

Reproducción cromática: 1000 millones de colores

Frecuencia horizontal: 15 - 100 kHz

Frecuencia vertical: 24 - 120 Hz

Matrix

Tecnología: DLP

Resolución real: 1024x768 px

Resolución máxima: 1920x1200 px

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

Brillo/Mejora del contraste: / LumiSense /

Mejora del color: / ColorBoost /

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección mínima: 1m

Distancia de proyección máxima: 11.8 m

Diagonal de la imagen: 0,58 – 7,62 m

Relación de proyección: 1,94: 1 – 2,16 :1

Zoom óptico: 1,1 x

Zoom digital: 2 x

Zoom y enfoque: manual

Corrección trapezoidal (vert), ±: 40 °

Características y características

Características: sensor de luz Soporte 3D

Hardware

USB 2.0: 1 pc

Número de altavoces: 1 pc

Potencia de sonido: 3 W

Conectores de video: VGA compuesto

Entradas HDMI: 1 pieza

Versión HDMI: v 1.4

Conectores de audio: Entrada de 3,5 mm (miniconector)

General

Nivel de ruido (nominal): 30 dB

Nivel de ruido (eco/silencioso): 24 dB

Potencia: Red

Consumo de energia: 240W

Dimensiones (AlxAnxPr): 113x313x240 mm

Peso: 2,8 kg

5 mm (miniconector)

General

Nivel de ruido (nominal): 30 dB

Nivel de ruido (eco / silencioso): 24 dB

Potencia: red

Consumo de energia: 240W

Dimensiones (HxWxD): 113x313x240 mm

Peso: 2,8 kg

5 mm (miniconector)

General

Nivel de ruido (nominal): 30 dB

Nivel de ruido (eco / silencioso): 24 dB

Potencia: red

Consumo de energia: 240W

Dimensiones (HxWxD): 113x313x240 mm

Peso: 2,8 kg