

BenQ proyector W7000

Color

Propósito básico: universal

Lámpara e imagen

Vida útil: 2000 h / 2500 ECO /

Potencia de la lámpara: 300W

Brillo: 2000 lm

Relación de contraste dinámico: 50 000:1

Reproducción cromática: 1 mil millones de colores

Frecuencia horizontal: 31 - 92 kHz

Frecuencia vertical: 23 - 120 Hz

Matriz

Tecnología : DLP

Resolución real: 1920x1080 pix

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

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección, min: 0,98 m

Distancia de proyección, mx: 16.5 m

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

Zoom óptico: 1,5 x

Zoom y enfoque: manual

Características y características

Características: Soporte 3D

Hardware

Conectores de video: VGA-S-Vídeo-compuesto-componente

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

General

Ruido (nominal): 33 dB / 28 en modo ECO /

Alimentación: Red

Consumo de energía: 416 W

Dimensiones (AlxAxP): 145x428x317 mm

Peso: 6,7 kg

5 x

Zoom y enfoque: manual

Características y capacidades

Características: Soporte 3D

Hardware parte

Conectores de video: VGA-S-Vídeo-compuesto-componente

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

General

Ruido (nominal): 33 dB / 28 en modo ECO /

Potencia: Red

Consumo de energia: 416W

Dimensiones (AlxAnxPr) : 145x428x317 mm

Peso: 6,7 kg

5 x

Zoom y enfoque: manual

Caractersticas y capacidades

Caractersticas: Soporte 3D

Hardware parte

Conectores de video: VGAS-Videocompuestocomponente

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

General

Ruido (nominal): 33 dB / 28 en modo ECO /

Potencia: Red

Consumo de energia: 416W

Dimensiones (AlxAnxPr) : 145x428x317 mm

Peso: 6,7 kg

7 kg

7 kg