

Proyector BenQ W1300

Color

Propósito básico: universal

Lámpara e imagen

Vida útil: 3500 h / 6000 ECO /

Potencia de la lámpara: 240W

Brillo: 2000 lm

Relación de contraste dinámico: 10 000:1

Reproducción cromática: 1 mil millones de colores

Frecuencia horizontal: 15 - 102 kHz

Frecuencia vertical: 23 - 120Hz

Matrix

Tecnología: DLP

Resolución real: 1920x1080 pix

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

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección, min: 0,9 m

Distancia de proyección,max: 14m

Diagonal de la imagen: 0,66 – 7,62m

Zoom óptico: 1,5 x

Zoom y enfoque: manual / f=2,42-2,97, f=20,7-31,05 mm /

Características y características

Características: Soporte 3D

Hardware

Conectores de video: VGA compuesto componente

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

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

General

Ruido (nominal): 33 dB / 30 V Modo Eco /

Potencia: Red

Consumo de energía: 290 W

Dimensiones (HxWxD): 128x330x257 mm

Peso: 3.4 kg

Características y capacidades adicionales del proyector: Desplazamiento vertical de la lente 120 %
- 148 % ±5 %