

Proyector Epson EB-W16SK

Color

Propósito básico: universal

Lámpara e imagen

Tipo de Lámpara: UHE

Modelo de Lámpara: ELPLP67

Vida útil: 4000 h / 5000 Modo ECO /

Potencia de la Lámpara: 200W

Brillo: 3000 lm / 2400 Eco /

Relación de contraste estático: 5000:1

Reproducción cromática: 16 millones de colores

Frecuencia horizontal: 15 - 92 kHz

Frecuencia vertical: 50 - 85 Hz

Matriz

Tecnología: 3LCD / 3x0.59" P-Si TFT /

Resolución real: 1280x800 pix / WXGA /

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

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección mn: 0,9 m

Distancia de proyección mx: 10,8 m

Diagonal de la imagen: 0,84 - 8,05 m

Zoom óptico: 1,2 x

Zoom y enfoque: manual

Características y características

Características : Soporte 3D

Pieza de hardware

Conectores de video: VGA / 1 entrada y 1 salida / S-Video compuesto componente

Conectores de audio: entrada 3.5 mm (mini-Jack) RCA (audio)

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

Generalidades

Ruido (nominal): 39 dB / 32 en modo Eco /

Alimentación: Red

Consumo de energía: 277W / 230W en modo económico /

Dimensiones (HxWxD): 224x372x350mm

Peso: 7,2 kg

Características y capacidades adicionales del proyector: El conjunto consta de 2 proyectores para formar una imagen 3D pasiva