

VIDEOPROYECTOR EPSON EB-1960 XGA 5000 ANSI (BP)

Nombre detallado: VIDEOPROYECTOR EPSON EB-1960 XGA 5000 ANSI (BP)



Familia: VIDEOPROYECTORES PORTATILES

Código: AUD-1800

Descripción: General

Tipo de dispositivo Proyector LCD

Dispositivos integrados Altavoz

Conexión de redes Ethernet

Protocolo de interconexión de datos Ethernet, Fast Ethernet

Proyector

Brillo 5000 lúmenes

Brillo (Color) 5000 lúmenes

Brillo (Reducido) 3470 lúmenes

Relación de contraste 3000:1

Tamaño de la imagen 76 cm - 762 cm

Distancia de proyección 0.8 m - 13.9 m

Relación de alcance 1.38 - 2.24:1

Resolución XGA - XGA (1024 x 768)

Relación de aspecto nativa 4:3

Formato de pantalla 786.432 píxeles (1.024 x 768) x 3

Tipo de lámpara E-TORL UHE 245 vatios

Ciclo de vida útil lámpara Hasta 2500 hora(s) / hasta 4000 hora(s) (modo económico)

Características Perfil de color sRGB, congelar imagen, Blackboard Mode, reproducción de fotos JPEG, función de anfitrión USB, Auto Vertical Keystone, tecnología 3LCD EPSON, modo pizarra blanca, Split Screen, DICOM Simulation Mode, Direct Power On, Direct Power Off, Theater Mode

Objetivo

Tipo de enfoque Manual

Apertura de la lente F/1.51-1.99

Tipo de zoom Manual

Factor de zoom 1.6x

Dirección de corrección trapezoidal Horizontal, vertical

Corrección Keystone Vertical -30 / +30

Corrección Keystone Horizontal -30 / +30

Entrada de vídeo

Sistema de TV NTSC, SECAM, PAL, PAL-N, PAL-M, NTSC 4.43, PAL 60

Señal vídeo analógica RGB, vídeo compuesto

Estándar de vídeo digital Interfaz multimedia de alta definición (HDMI), DisplayPort

Interfaces de vídeo VGA, HDMI, DisplayPort, composite video

Modos de vídeo 480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 720i, 526i, 526p

Protocolos de transferencia de imágenes LAN e inalámbrica LAN por cable

Salida de vídeo

Señal vídeo analógica RGB

Altavoces

Tipo Integrado

Modo de salida del sonido Mono

Alimentación de salida / Canal 10 vatios

Altavoces 1 x canal mixto

Dispositivo de entrada

Tipo Externo

Expansión / Conectividad

Interfaces 1 x salida de la línea de audio - mini-phone stereo 3.5 mm

1 x salida RGB - HD D-Sub de 15 espigas (HD-15)

2 x entrada RGB - HD D-Sub de 15 espigas (HD-15)

1 x entrada de vídeo compuesto - RCA

2 x entrada de la línea de audio - mini-phone stereo 3.5 mm

1 x USB 2.0 - 4 pin USB Type B

1 x USB 2.0 - 4 pin USB Type A

1 x USB 2.0 - USB de 4 clavijas tipo A

1 x entrada HDMI - HDMI de 19 patillas de tipo A

1 x red - RJ-45

1 x RS-232C serie - D-Sub de 9 espigas (DB-9)

1 x DisplayPort - DisplayPort de 20 patillas

1 x entrada de la línea de audio - RCA x 2

Diverso

Accesorios incluidos Mando a distancia inalámbrico

Cables incluidos 1 x cable VGA

Características de seguridad Ranura de bloqueo de seguridad (bloqueo de cable de venta por separado),protección mediante contraseña,bloqueo del panel de control,barra de seguridad

Alimentación

Tensión nominal CA 120/230 V (50/60 Hz)

Consumo eléctrico en funcionamiento 337 vatios

Consumo eléctrico en funcionamiento (en espera) 0.44 vatios

Software / Requisitos del sistema

Software incluido Controladores y utilidades,EasyMP Network Projection,EasyMP Slide Converter,EasyMP Monitor,EasyMP Multi PC Projection

Medidas y peso

Anchura 37.7 cm

Profundidad 10.8 cm

Altura 21.7 cm

Peso 3.8 kg

Garantía del fabricante

Servicio y mantenimiento Garantía limitada - 2 años - introducir

Garantía limitada - lámpara - 1 año

Parámetros de entorno

Temperatura mínima de funcionamiento 5 °C

Temperatura máxima de funcionamiento 35 °C

Ámbito de humedad de funcionamiento 20 - 80%

Emisión de sonido 37 dB

Emisión de sonido (modo económico) 29 dB

Unidad de embalaje: 1