

# Proyector BenQ SH910

## Color

Propósito básico: universal

## Lámpara e imagen

Vida útil: 2000 hrs / 3000 ECO /

Potencia de la lámpara: 280W

Brillo: 4000 lm

Relación de contraste estático: 3000:1

Reproducción cromática: 1 mil millones de colores

Frecuencia horizontal: 31 - 90 kHz

Frecuencia vertical: 48 - 85 Hz

## Matriz

Tecnología : DLP

Resolución real: 1920x1080 pix

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

## Proyección

### Proyección trasera

Distancia de proyección, min: 0,89 m

Distancia de proyección, mx.: 14.3 m

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

Zoom óptico: 1,5 x

Zoom y enfoque: manual / f=2.41-2.91, f=20.72-31 /

## Hardware

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

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

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232) USB (esclavo) / x2 / LAN (RJ-45)

## General

Nivel de ruido (nominal): 31dB / 28 en modo Eco /

Potencia: Red

Consumo de energía: 340 W

Dimensiones (HxWxD): 138x339x260 mm

Peso: 3,6 kg

62 m

Zoom óptico: 1,5 x

Zoom y enfoque: manual / f=2,41 -2.91, f=20.72-31 /

## Hardware

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

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

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)USB (esclavo) / x2 /LAN (RJ-45)

General

Ruido (nominal): 31 dB / 28 en modo ECO /

Alimentacin: Red

Consumo de energia: 340 W

Dimensiones (AlxAxP): 138x339x260 mm

Peso: 3,6 kg

62 m

Zoom ptico: 1,5 x

Zoom y enfoque: manual / f=2,41 -2.91, f=20.72-31 /

Hardware

Conectores de video: VGA / 1 entrada y 1 salida / S-Videocompuestocomponente

Conectores de audio: entrada de micrfono3,5 mm (miniconector) Salida de 3,5 mm (miniconector)RCA (audio)

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)USB (esclavo) / x2 /LAN (RJ-45)

General

Ruido (nominal): 31 dB / 28 en modo ECO /

Alimentacin: Red

Consumo de energia: 340 W

Dimensiones (AlxAxP): 138x339x260 mm

Peso: 3,6 kg

72-31 /

Hardware

Conectores de video: VGA / 1 entrada y 1 salida /S- Videocompuestocomponente

Conectores de audio: entrada de micrfonoEntrada de 3,5 mm (miniconector)3,5 salida mm (mini-Jack)RCA (audio)

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)USB (esclavo ) / x2 /LAN (RJ-45)

General

Ruido (nominal): 31 dB / 28 ECO /

Potencia: red

Consumo de energia: 340 W

Dimensiones (HxWxD): 138x339x260 mm

Peso: 3,6 kg

72-31 /

Hardware

Conectores de video: VGA / 1 entrada y 1 salida /S- Videocompuestocomponente

Conectores de audio: entrada de micrfonoEntrada de 3,5 mm (miniconector)3,5 salida mm (mini-Jack)RCA (audio)

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)USB (esclavo ) / x2 /LAN (RJ-45)

General

Ruido (nominal): 31 dB / 28 ECO /

Potencia: red

Consumo de energia: 340 W

Dimensiones (HxWxD): 138x339x260 mm

Peso: 3,6 kg

5 mm (mini-Jack)RCA (audio)

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)USB (esclavo ) / x2 /LAN (RJ-45)

General

Ruido (nominal): 31 dB / 28 ECO /

Potencia: Red

Consumo de energia: 340W

Dimensiones (HxWxD): 138x339x260 mm

Peso: 3,6 kg

5 mm (mini-Jack)RCA (audio)

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)USB (esclavo ) / x2 /LAN (RJ-45)

General

Ruido (nominal): 31 dB / 28 ECO /

Potencia: Red

Consumo de energia: 340W

Dimensiones (HxWxD): 138x339x260 mm

Peso: 3,6 kg