

Proyector Viewsonic PJD7820HD

Color

Propósito básico: universal

Lámpara e imagen

Modelo de lámpara: RLC-079

Vida útil: 4000 h / 6000 ECO /

Potencia de la lámpara : 210 W

Brillo: 3000 lm

Contraste dinámico: 15 000: 1

Reproducción cromática: 1000 millones de colores

Frecuencia horizontal: 31 - 100 kHz

Frecuencia vertical: 48 - 120 Hz

Matrix

Tecnología: DLP / 0.65" /

Resolución real: 1920x1080 píxeles

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

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección, min: 0.8 m

Distancia de proyección, mx.: 7,6 m

Diagonal de la imagen: 0,7 - 7,6 m

Zoom óptico: 1,3 x

Zoom y enfoque: manual

Características y características

Características: Soporte 3D

Hardware

Conectores de video: VGA / 2 entradas y 1 salida / S-Video compuesto componente

Conectores de audio: Entrada de 3,5 mm (miniconector) Salida de 3,5 mm (mini -Jack)

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

General

Ruido (nominal): 35 dB / 29 en modo Eco /

Alimentación: Red

Consumo de energía: 260 W

Dimensiones (HxWxD): 84,4x268x221 mm

Peso: 2,1 kg

1 kg

1 kg

1 kg

1 kg

1 kg

1 kg

mx: 7,6 m

Diagonal de imagen: 0,7 - 7,6 m

Zoom ptico: 1,3 x

Zoom y enfoque: manual

Caractersticas y funciones

Caractersticas: Soporte 3D

Hardware

Conectores de video: VGA / 2 entradas y 1 salida /S-Videocompuestocomponente

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

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

General

Ruido (nominal): 35 dB / 29 en modo ECO /

Potencia: Red

Consumo de energia: 260W

Dimensiones (HxWxD): 84,4x268x221 mm

Peso: 2,1 kg

mx: 7,6 m

Diagonal de imagen: 0,7 - 7,6 m

Zoom ptico: 1,3 x

Zoom y enfoque: manual

Caractersticas y caractersticas

Caractersticas: Soporte 3D

Hardware

Conectores de video: VGA / 2 entradas y 1 salida /S-Videocompuestocomponente

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

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

General

Ruido (nominal): 35 dB / 29 en modo ECO /

Potencia: Red

Consumo de energia: 260W

Dimensiones (HxWxD): 84,4x268x221 mm

Peso: 2,1 kg

6 m

Diagonal de la imagen: 0,7 - 7,6 m

Zoom ptico: 1,3 x

Zoom y enfoque: manual

Caractersticas y caractersticas

Caractersticas: Soporte 3D

Hardware

Conectores de video: VGA / 2 entradas y 1 salida /S-Videocompuestocomponente

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

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

General

Ruido (nominal): 35 dB / 29 en modo ECO /

Potencia : Red

Consumo de energia: 260W

Dimensiones (HxWxD): 84,4x268x221 mm

Peso: 2,1 kg

6 m

Diagonal de la imagen: 0,7 - 7,6 m

Zoom ptico: 1,3 x

Zoom y enfoque: manual

Caractersticas y caractersticas

Caractersticas: Soporte 3D

Hardware

Conectores de video: VGA / 2 entradas y 1 salida /S-Videocompuestocomponente

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

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

General

Ruido (nominal): 35 dB / 29 en modo ECO /

Potencia : Red

Consumo de energia: 260W

Dimensiones (HxWxD): 84,4x268x221 mm

Peso: 2,1 kg

6 m

Zoom ptico: 1,3 x

Zoom y enfoque: manual

Caractersticas y caractersticas

Caractersticas: Soporte 3D

Hardware

Conectores de video: VGA / 2 entradas y 1 salida / S-Videocompuestocomponente

Conectores de audio: Entrada de 3,5 mm (miniconector)3,5 mm salida (mini-Jack)

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

General

Ruido (nominal) : 35 dB / 29 en modo ECO /

Potencia: red

Consumo de energia: 260 W

Dimensiones (HxWxD): 84,4x268x221 mm

Peso: 2,1 kg

6 m

Zoom ptico: 1,3 x

Zoom y enfoque: manual

Caractersticas y caractersticas

Caractersticas: Soporte 3D

Hardware

Conectores de video: VGA / 2 entradas y 1 salida / S-Videocompuestocomponente

Conectores de audio: Entrada de 3,5 mm (miniconector)3,5 mm salida (mini-Jack)

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

General

Ruido (nominal) : 35 dB / 29 en modo ECO /

Potencia: red

Consumo de energia: 260 W

Dimensiones (HxWxD): 84,4x268x221 mm

Peso: 2,1 kg

3 x

Zoom y enfoque: manual

Caractersticas y capacidades

Caractersticas: Soporte 3D

Hardware parte

Conectores de video: VGA / 2 entradas y 1 salida /S-Videocompuestocomponente

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

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

General

Ruido (nominal): 35 dB / 29 en modo ECO /

Potencia: Red

Consumo de energia: 260W

Dimensiones (HxWxD) : 84,4x268x221 mm

Peso: 2,1 kg

3 x

Zoom y enfoque: manual

Caractersticas y capacidades

Caractersticas: Soporte 3D

Hardware parte

Conectores de video: VGA / 2 entradas y 1 salida /S-Videocompuestocomponente

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

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

General

Ruido (nominal): 35 dB / 29 en modo ECO /

Potencia: Red

Consumo de energia: 260W

Dimensiones (HxWxD) : 84,4x268x221 mm

Peso: 2,1 kg

1 kg

1 kg

5 mm (mini-Jack)

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

General

Nivel de ruido (nominal): 35dB / 29 en modo eco /

Potencia: red

Consumo de energia : 260 W

Dimensiones (HxWxD): 84,4x268x221 mm

Peso: 2,1 kg

5 mm (mini-Jack)

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

General

Nivel de ruido (nominal): 35dB / 29 en modo eco /

Potencia: red

Consumo de energia : 260 W

Dimensiones (HxWxD): 84,4x268x221 mm

Peso: 2,1 kg