

Proyector Sharp PG-D50X3D

Propósito básico: universal

Lámpara e imagen

Modelo de lámpara: AND500LP

Vida útil: 2000 horas / 2500 Eco /

Potencia de la lámpara: 375W

Brillo: 5000 lm

Relación de contraste estático: 2 500:1

Frecuencia horizontal: 15 - 110 kHz

Frecuencia vertical: 45 - 85 Hz

Matrix

Tecnología: DLP / 0.7" DMD /

Resolución real: 1024x768 pix / XGA /

Relación de aspecto compatible: 4:3, 16:9, 16:10

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección, mn.: 1,2 m

Distancia de proyección, mx.: 14.9 m

Diagonal de la imagen: 1,02 - 12,7 m

Zoom óptico: 1,15 x

Zoom y enfoque: manual / f=2.5-2.7, f=21-24.2 /

Funciones y características

Características: Soporte 3D

Hardware

Conectores de video: VGA / 1 entrada y 1 salida / DVI-S-Video 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) LAN (RJ-45)

General

Alimentación: Red

Consumo de energía: 408W

Dimensiones (AlxAxP): 100x400x335 mm

Peso: 5,8 kg

7 m

Zoom óptico: 1,15 x

Zoom y enfoque: manual / f=2,5 -2.7, f=21-24.2 /

Características y características

Características: Soporte 3D

Hardware

Conectores de video: VGA / 1 entrada y 1 salida / DVI-S-Video 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)LAN (RJ-45)

General

Alimentacin: red

Consumo de energia : 408 W

Dimensiones (HxWxD): 100x400x335 mm

Peso: 5,8 kg

7 m

Zoom ptico: 1,15 x

Zoom y enfoque: manual / f=2,5 -2.7, f=21-24.2 /

Caractersticas y caractersticas

Caractersticas: Soporte 3D

Hardware

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

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)LAN (RJ-45)

General

Alimentacin: red

Consumo de energia : 408 W

Dimensiones (HxWxD): 100x400x335 mm

Peso: 5,8 kg

2 /

Caractersticas y caractersticas

Caractersticas: Soporte 3D

Hardware

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

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)LAN (RJ-45)

General

Alimentacin: red

Consumo de energia: 408 W

Dimensiones (HxWxD): 100x400x335 mm

Peso: 5,8 kg

2 /

Caractersticas y caractersticas

Caractersticas: Soporte 3D

Hardware

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

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)LAN (RJ-45)

General

Alimentacin: red

Consumo de energia: 408 W

Dimensiones (HxWxD): 100x400x335 mm

Peso: 5,8 kg

5 mm (miniconector) Salida de 3,5 mm (miniconector) RCA (audio)

Conectores de servicio: COM- puerto (RS-232) USB (esclavo) LAN (RJ-45)

General

Alimentacin: red

Consumo de energia: 408 W

Dimensiones (HxWxD): 100x400x335 mm

Peso: 5,8 kg

5 mm (miniconector) Salida de 3,5 mm (miniconector) RCA (audio)

Conectores de servicio: COM- puerto (RS-232) USB (esclavo) LAN (RJ-45)

General

Alimentacin: red

Consumo de energia: 408 W

Dimensiones (HxWxD): 100x400x335 mm

Peso: 5,8 kg