

Proyector Vivitek DW866

Color

Propósito básico: universal

Lámpara e imagen

Modelo de lámpara: 5811118543-SVV

Vida útil: 3500 h / 5000 ECO /

Potencia de la lámpara : 240W / 190 ECO /

Brillo: 4000 lm

Contraste dinámico: 6 000:1

Matriz

Tecnología: DLP / 0.65" DMD /

Resolución real: 1280x800 pix

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

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección, min: 1 m

Distancia de proyección, mx.: 10 m

Diagonal de la imagen: 0,68 - 7 .67 m

Zoom óptico: 1,1 x

Zoom y enfoque: manual / f=2,52 -2,72, f=21,8-24 mm /

Características y características

Características: Soporte 3D

Hardware

Conectores de vídeo : VGA / 2 entradas, 1 salida /DisplayPortS-Videocompuesto

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

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

General

Ruido (nominal): 35 dB / 32 en modo ECO /

Alimentación: Red

Consumo de energía: 310 W / 250 ECO /

Dimensiones (HxWxD): 121,8x285x261 mm

Peso: 3,15 kg

15 kg

15 kg

1 x

Zoom y enfoque: manual / f=2,52-2,72, f=21,8-24 mm /

y capacidades

Características: Soporte 3D

Hardware

Conectores de video: VGA / 2 entradas y 1 salida /DisplayPortS - Videocompuesto

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

Ruido (nominal): 35dB / 32 en modo ECO /

Alimentacin: Red

Consumo de energia: 310W / 250W en modo economico /

Dimensiones (HxWxD): 121,8x285x261mm

Peso: 3,15 kg

1 x

Zoom y enfoque: manual / f=2,52-2,72, f=21,8-24 mm /
y capacidades

Caractersticas: Soporte 3D

Hardware

Conectores de video: VGA / 2 entradas y 1 salida /DisplayPortS - Videocompuesto

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

Ruido (nominal): 35dB / 32 en modo ECO /

Alimentacin: Red

Consumo de energia: 310W / 250W en modo economico /

Dimensiones (HxWxD): 121,8x285x261mm

Peso: 3,15 kg

8-24 mm /

Caractersticas y caractersticas

Caractersticas: Soporte 3D

Hardware

Conectores de vdeo: VGA / 2 entradas y 1 salida /DisplayPortS-Videocompuesto

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

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

General

Ruido (nominal): 35 dB / 32 en modo ECO /

Potencia : Red

Consumo de energia: 310 W / 250 ECO /

Dimensiones (HxWxD): 121,8x285x261 mm

Peso: 3,15 kg

8-24 mm /

Caractersticas y caractersticas

Caractersticas: Soporte 3D

Hardware

Conectores de vdeo: VGA / 2 entradas y 1 salida /DisplayPortS-Videocompuesto

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

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

General

Ruido (nominal): 35 dB / 32 en modo ECO /

Potencia : Red

Consumo de energia: 310 W / 250 ECO /

Dimensiones (HxWxD): 121,8x285x261 mm

Peso: 3,15 kg

15 kg

15 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

Ruido (nominal): 35 dB / 32 en modo ECO /

Alimentacin: Red

Consumo de energia: 310 W / 250 ECO /

Dimensiones (AlxAnxPr): 121,8x285x261 mm

Peso: 3,15 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

Ruido (nominal): 35 dB / 32 en modo ECO /

Alimentacin: Red

Consumo de energia: 310 W / 250 ECO /

Dimensiones (AlxAnxPr): 121,8x285x261 mm

Peso: 3,15 kg

8x285x261 mm

Peso: 3,15 kg

8x285x261 mm

Peso: 3,15 kg