

Proyector Optoma W350

Propósito básico: universal

Lámpara e imagen

Vida útil: 4000 horas

Potencia de la lámpara: 210 W

Brillo: 3600 lm

Contraste dinámico: 18000:1

Reproducción cromática: 1000 millones de colores

Frecuencia horizontal: 15,3 - 91,1 kHz

Frecuencia vertical: 24 - 85 Hz

Sensor

Tecnología: DLP / 0,65" /

Resolución real: 1280x800 pix

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

Proyección

Proyección trasera

Proyección distancia min: 1m

Distancia de proyección max: 10m

Diagonal de la imagen: 0,69 – 7.6 m

Zoom óptico: 1,1 x

Zoom y enfoque: manual / f=2,5 -2,67, f=21,8-23,98 mm /

Características y características

Características: Soporte 3D

Hardware

Conectores de vídeo : VGA / 2 entradas y 1 salida /S-Videocompuesto

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

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

General

Ruido (nominal): 29 dB

Potencia: red

Consumo de energía: 249W / 194 en modo ECO /

Dimensiones (AlxAxPr): 102x315x224 mm

Peso: 2,57 kg

1 x

Zoom y enfoque: manual / f=2,5-2,67, f=21,8-23,98 mm /

Características y capacidades

Características: Soporte 3D

Hardware

Conectores de vídeo: VGA / 2 entradas y 1 salida /S-VideoCompuesto

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

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

General

Nivel de ruido (nominal): 29 dB

Potencia: red

Consumo de energia: 249 W / 194 ECO /

Dimensiones (HxWxD): 102x315x224mm

Peso: 2,57 kg

1 x

Zoom y enfoque: manual / f=2,5-2,67, f=21,8-23,98 mm /

Caractersticas y capacidades

Caractersticas: Soporte 3D

Hardware

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

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

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

General

Nivel de ruido (nominal): 29 dB

Potencia: red

Consumo de energia: 249 W / 194 ECO /

Dimensiones (HxWxD): 102x315x224mm

Peso: 2,57 kg

98 mm /

Caractersticas y caractersticas

Caractersticas: Soporte 3D

Hardware

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

Conectores de audio: entrada de micrfonoEntrada de 3,5 mm (mini -Jack)Salida de 3,5 mm (mini-Jack)

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

General

Ruido (nominal): 29 dB

Potencia: Red

Consumo de energia: 249 W / 194 en modo econmico /

Dimensiones (HxWxD): 102x315x224 mm

Peso: 2,57 kg

98 mm /

Caractersticas y caractersticas

Caractersticas: Soporte 3D

Hardware

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

Conectores de audio: entrada de micrfonoEntrada de 3,5 mm (mini -Jack)Salida de 3,5 mm

(mini-Jack)

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

General

Ruido (nominal): 29 dB

Potencia: Red

Consumo de energia: 249 W / 194 en modo econmico /

Dimensiones (HxWxD): 102x315x224 mm

Peso: 2,57 kg

57 kg

57 kg

5 mm (mini-Jack)

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

General

Ruido (nominal): 29 dB

Potencia: Red

Potencia consumo: 249W / 194 en modo ECO /

Dimensiones (HxWxD): 102x315x224mm

Peso : 2,57 kg

5 mm (mini-Jack)

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

General

Ruido (nominal): 29 dB

Potencia: Red

Potencia consumo: 249W / 194 en modo ECO /

Dimensiones (HxWxD): 102x315x224mm

Peso : 2,57 kg