

Proyector Optoma W316ST

Color

Propósito principal: para presentaciones

Lámpara e imagen

Vida útil: 4000 horas

Potencia de la lámpara: 210 W

Brillo: 3600 lúmenes

Relación de contraste dinámico: 20 000:1

Reproducción cromática: 1000 millones de colores

Frecuencia horizontal: 15,3 - 91,1 kHz

Frecuencia vertical: 24 - 85 Hz

Matrix

Tecnología: DLP

Resolución real: 1280x800 píx

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

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección, min: 0,5 m

Distancia de proyección, mx: 2.5 m

Diagonal de imagen: 1,09 - 5,62 m

Zoom y enfoque: manual / f = 2,8, f = 7,41 mm /

Características y características

Características: Soporte 3D

Hardware

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

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

Alimentación: red

Consumo de energía: 249 W / 194 ECO /

Dimensiones (HxWxD): 102x315x224 mm

Peso: 2,76 kg

62 m

Zoom y enfoque: Manual / f = 2,8, f = 7,41 mm /

Características y funciones

Características: Soporte 3D

Hardware

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

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 en modo ECO /

Dimensiones (HxWxD): 102x315x224 mm

Peso: 2,76 kg

62 m

Zoom y enfoque: Manual / f=2,8, f=7,41 mm /

Caracterstics y funciones

Caracterstics: 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 en modo ECO /

Dimensiones (HxWxD): 102x315x224 mm

Peso: 2,76 kg

41 mm /

Caracterstics y caracterstics

Caracterstics: 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 ECO /

Dimensiones (HxWxD): 102x315x224mm

Peso: 2,76 kg

41 mm /

Caracterstics y caracterstics

Caracterstics: 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: 2,76 kg

76 kg

76 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 : 2,76 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 : 2,76 kg