

Proyector Sony VPL-VW260ES

Propósito principal: Cine en casa

Lmpara e imagen

Tipo de lmpara: UHP

Modelo de lmpara: LMP -H220

Vida til: 6000 horas

Potencia de la lmpara: 225W

Brillo de lmparas ANSI: 1500 lm

Relacin de contraste dinmico: 200 000:1

Frecuencia horizontal: 19 - 72 kHz

Frecuencia vertical: 48 - 92 Hz

Matrix

Tecnologa: LCoS

Tamao de matriz: 0,74"

Resolucin real: 4096x2160 pxeles

Compatibilidad con relacin de aspecto: 16:9, 4:3, 14:9, 16:10

Compatibilidad con HDR

Proyeccin

Proyeccin trasera

Distancia de proyeccin, mn: 2,41 m

Distancia de proyeccin, mx: 12,48 m

Diagonal de la imagen: 1,52 – 7,62 m

Zoom ptico: 2,06 x

Zoom y enfoque: motorizado

Desplazamiento de lente: / +85 % -80 % vertical, \pm 31 % horizontal /

Funciones y caractersticas

Caractersticas: Soporte 3D

Hardware

Entradas HDMI: 2 piezas

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

General

Nivel de ruido (nominal): 26 dB

Alimentacin: Red

Consumo de energa: 350 W

Dimensiones (AlxAxPr) : 195x496x464 mm

Peso: 14 kg

48 m

Diagonal de la imagen: 1,52 – 7,62 m

Zoom ptico: 2,06 x

Zoom y enfoque: motorizado

Desplazamiento de lente: / +85 % -80 % vertical, \pm 31 % horizontal /

Características y características

Características: Soporte 3D

Hardware

Entradas HDMI: 2 piezas

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

General

Nivel de ruido (nominal): 26 dB

Potencia: red

Consumo de energía: 350 W

Dimensiones (HxWxD): 195x496x464 mm

Peso: 14 kg

48 m

Diagonal de la imagen: 1,52 – 7,62 m

Zoom ptico: 2,06 x

Zoom y enfoque: motorizado

Desplazamiento de lente: / +85 % -80 % vertical, \pm 31 % horizontal /

Características y características

Características: Soporte 3D

Hardware

Entradas HDMI: 2 piezas

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

General

Nivel de ruido (nominal): 26 dB

Potencia: red

Consumo de energía: 350 W

Dimensiones (HxWxD): 195x496x464 mm

Peso: 14 kg

06 x

Zoom y enfoque: motorizado

Desplazamiento de lente: / +85 % -80 % vertical, \pm 31 % horizontal /

Características y características

Características: Soporte 3D

Hardware

Entradas HDMI: 2 piezas

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

General

Ruido (nominal): 26 dB

Potencia: red

Consumo de energía: 350 W

Dimensiones (HxWxD): 195x496x464 mm

Peso: 14 kg

06 x

Zoom y enfoque: motorizado

Desplazamiento de lente: / +85 % -80 % vertical, ±31 % horizontal /

Características y características

Características: Soporte 3D

Hardware

Entradas HDMI: 2 piezas

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

General

Ruido (nominal): 26 dB

Potencia: red

Consumo de energía: 350 W

Dimensiones (HxWxD): 195x496x464 mm

Peso: 14 kg

±31 % horizontal /

Características y características

Características: Soporte 3D

Hardware

Entradas HDMI: 2 piezas

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

General

Nivel de ruido (nominal) : 26 dB

Potencia: red

Consumo de energía: 350 W

Dimensiones (HxWxD): 195x496x464 mm

Peso: 14 kg

±31 % horizontal /

Características y características

Características: Soporte 3D

Hardware

Entradas HDMI: 2 piezas

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

General

Nivel de ruido (nominal) : 26 dB

Potencia: red

Consumo de energía: 350 W

Dimensiones (HxWxD): 195x496x464 mm

Peso: 14 kg

(AlxAxPr): 195x496x464 mm

Peso: 14 kg

(AlxAxPr): 195x496x464 mm

Peso: 14 kg