

Proyector Canon LV-WX300USTi

Propósito principal: de las presentaciones

Lmpara e imagen

Tipo de lmpara: SHP

Vida til: 5000 h

Vida til (ahorro): 8000 h

Potencia de la lmpara: 230 W / 200 Eco modo vatios /

Brillo: 3000 lm / 2500 lm modo eco /

Contraste esttico: 2 300:1

Contraste dinmico: 7 500:1

Frecuencia horizontal: 15,63 – 101,6 kHz

Frecuencia vertical: 23,97 – 120 Hz

Matriz

Tecnologa: DLP

Tamao de matriz: 0.65"

Resolucin real: 1280x800 pix

Resolucin mxima: 1920x1080 pix

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

Proyeccin

Proyeccin trasera

Distancia de proyeccin mn: 0,28 m

Distancia de proyeccin mx: 0,45 m

Diagonal de la imagen: 2,03 – 2,54 m

Relacin de proyeccin: 0,35: 1

Zoom ptico: 1 x

Zoom y enfoque: manual / f= 2.5, f=5,1 mm /

Caractersticas y caractersticas

Caractersticas: Protocolo PJ-Linklpiz interactivo

Hardware

USB 2.0: 1 unidad

Nmero de altavoces: 2 unidades

Potencia : 20W

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

Entradas HDMI: 2 piezas

Versin HDMI: v 1.4

Conectores de audio: Entrada de micrfonoEntrada 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)

Generalidades

Nivel de ruido (nominal): 33 dB

Nivel de ruido (eco/silencioso): 29 dB

Potencia: Red

Consumo de energia: 310 W / 260 W en modo Eco /

Dimensiones (HxWxD): 186x287,7x374,5 mm

Peso: 5 kg

5 mm (mini-Jack)RCA (audio)

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

General

Nivel de ruido (nominal): 33 dB

Nivel de ruido (eco / silencioso): 29 dB

Potencia: red

Consumo de energia: 310 W / 260 W en modo econmico /

Dimensiones (HxWxD): 186x287,7x374,5 mm

Peso: 5 kg

5 mm (mini-Jack)RCA (audio)

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

General

Nivel de ruido (nominal): 33 dB

Nivel de ruido (eco / silencioso): 29 dB

Potencia: red

Consumo de energia: 310 W / 260 W en modo econmico /

Dimensiones (HxWxD): 186x287,7x374,5 mm

Peso: 5 kg