

Proyector multimedia

LV-8235 UST

you can



Proyector con conexión de red WXGA y distancia de proyección ultracorta, altavoz incorporado y capacidad 3D.

El versátil LV-8235 UST de enfoque ultracorto, con capacidad 3D y resolución WXGA nativa, ofrece un gran tamaño de imagen desde una distancia de proyección corta, ideal para los entornos empresariales y educativos de hoy en día.

PROYECCIÓN A DISTANCIA ULTRACORTA

RESOLUCIÓN WXGA

2.500 LÚMENES

RELACIÓN DE CONTRASTE DE 2000:1

ENTRADA HDMI™

ALTAVOZ DE 10 W DE ALTA CALIDAD INCORPORADO

DURACIÓN DE LA LÁMPARA DE 3000 HORAS

Funciones principales

- La proyección a distancia ultracorta permite obtener una imagen de 80 pulgadas desde una distancia de proyección de 32 cm (distancia de instalación de 2,4 cm)
- Resolución nativa WXGA (1280 x 800 píxeles) con formato panorámico 16:10
- 2500 lúmenes para obtener imágenes claras y brillantes
- Alta relación de contraste de 2000:1 que ofrece negros intensos
- Instalación flexible: para proyecciones en el techo, en la pared, en el suelo y sobre o bajo un escritorio
- Proyección 3D incluso en espacios reducidos
- Altavoz de 10 W de alta calidad incorporado para disfrutar de un sonido vibrante en ubicaciones sin sistema de sonido
- Entrada HDMI para obtener imágenes claras de fuentes digitales
- Fácil mantenimiento gracias a la larga duración de la lámpara (3.000 horas) y el filtro de aire (4.000 horas)
- RJ-45 para supervisión y control remotos

Contenido del embalaje

Proyector multimedia LV-8235 UST, mando a distancia, pilas AAA (x2), cable de alimentación eléctrica de CA, cable de conexión al ordenador VGA, etiqueta de código PIN, manual de funcionamiento y configuración de red en CD-ROM, manual de instrucciones en CD-ROM, guía de información importante e inicio rápido, tarjeta de garantía

Dimensiones (An. x Al. x Pr.)

321 mm x 178 mm x 386 mm

Peso

6,2 kg



PROYECTOR

Canon

LV-8235 UST

Especificaciones



PROYECTOR MULTIMEDIA Clase de producto	Distancia de proyección ultracorta
PANEL Tipo Tamaño y número Formato Resolución nativa	Chip DLP™ Diagonal de 0,65", chip único 16:10 1280 x 800 (WXGA), 1.024.000 píxeles
ÓPTICA Tipo de lámpara Número F del objetivo y longitud focal Control y aumento del zoom Control del enfoque Desplazamiento del objetivo	NSHA de 275 W F2,5; f=4,83 mm 1,0x fijo Manual -
IMÁGENES Y AUDIO Luminosidad Uniformidad de la luminosidad Relación de contraste Cobertura de distancia de proyección Tamaño de la pantalla Aumento del zoom digital Rango de la corrección de la distorsión trapezoidal Compatibilidad RGB digital Compatibilidad RGB analógica Sistemas de escaneo de vídeo digital Sistemas de escaneo de vídeo de componente Sistemas de color Vídeo / S-Video Modos de reproducción Mejora de la imagen Altavoz Incorporado	2.500 lúmenes 78% 2000:1 23,0 cm - 45,5 cm (32 cm para una imagen de 80 pulgadas) 60" - 110" (1,29 m x 0,81 m - 2,37 m x 1,48 m) 0,5x - 2x Vertical: Manual +/- 5° WSXGA+ / SXGA+ / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA (WUXGA / UXGA / WSXGA+ / SXGA+) / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA / MAC 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i PAL / PAL-M / PAL-N / NTSC / NTSC4.43 / SECAM Presentación, Estándar, Gran contraste, Cine, Pizarra (verde), Pantalla de color (rojo, azul, amarillo, verde), Usuario 1 - 4 Reproducción de color de 10 bits (1.070 millones de colores) 10,0 W RMS, Monaural

CONECTORES Vídeo digital y entrada de audio Entrada 1 de RGB analógica Entrada 2 de RGB analógica Salida RGB analógica Entrada S-Video Entrada de vídeo compuesto Entrada de audio 1 Entrada de audio 2 Entrada de audio 3 Salida de audio Puerto de servicios / Control del proyector Puerto de red Salida de sincronización de 3D	HDMI™ V1.3 (con Deep Colour) Mini D-Sub de 15 patillas (vídeo por componentes mediante cable opcional / SCART-RGB mediante cable opcional) Mini D-Sub de 15 patillas (compartido con salida de RGB) Mini D-Sub de 15 patillas (compartido con entrada 2 de RGB) Mini DIN de 4 patillas RCA x 1 Miniclavija estéreo de 3,5 mm (entrada 1 para RGB) Miniclavija estéreo de 3,5 mm (entrada 2 para RGB) RCA x 2 (izqda./dcha.) (entrada para vídeo) Miniclavija estéreo de 3,5 mm (nivel variable) Mini D-Sub de 9 patillas (RS232c) RJ-45 Mini DIN de 3 patillas
MECANISMOS Mecanismo de elevación frontal Mecanismo de ajuste posterior	2 pies mecánicos (ajuste preciso) -
OTROS PARÁMETROS Dimensiones (An. x Al. x Pr.) Peso Fuente de alimentación Consumo eléctrico Nivel de ruido Entorno de funcionamiento Entorno de almacenamiento Garantía	321 mm x 178 mm x 386 mm (incluidas protuberancias) 6,2 kg 100-120 / 200-240 V CA, 50/60 Hz Modos - Normal: 375 W / Eco: 305 W Suspensión: 11,5 W / En espera: 0,85 W Modos - Normal: 36 dBA / Eco: 28 dBA De +5 °C a +40 °C De -10 °C a +60 °C 3 años
<p>Todos los datos están basados en los métodos de prueba estándar de Canon. Este folleto y las especificaciones del producto se han creado antes de la fecha de lanzamiento del producto. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. * y @: todos los nombres de productos o empresas son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados o países.</p>	

Conectividad



- 1 **HDMI™ V1.3 (con Deep Colour):** Vídeo digital / audio digital / entrada de RGB digital
- 2 **Mini D-Sub de 15 patillas:** Entrada 1 de RGB analógica / Entrada de componente (con cable adaptador opcional) / Euroconector - RGB (con cable adaptador opcional).
- 3 **Mini D-Sub de 15 patillas:** Entrada 2 de RGB analógica / Salida de RGB analógica (monitor).
- 4 **Mini DIN de 4 patillas:** Entrada de S-Video.
- 5 **RCA x1:** Entrada de vídeo compuesto.
- 6 **Miniclavija de 3,5 mm:** Entrada 1 de audio estéreo (para entrada 1 de RGB / entrada de componente).
- 7 **Miniclavija de 3,5 mm:** Entrada 2 de audio estéreo (para entrada 2 de RGB).
- 8 **RCA x2 (izqda./dcha.):** Entrada 3 de audio estéreo (para entrada S-Video / entrada de vídeo compuesto).
- 9 **Miniclavija de 3,5 mm:** Salida de audio estéreo (nivel variable).
- 10 **Mini D-Sub de 9 patillas:** Puerto de control (RS-232c).
- 11 **RJ-45:** Conexión de red.
- 12 **Mini DIN de 3 patillas:** Salida de sincronización de 3D.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Spanish Edition
© Canon Europa N.V., 2011

Canon España, S.A.
Av. De Europa, 6
28108 Alcobendas (Madrid)
Tlf: 91 538 45 00
Fax 91 564 01 17
canon.es