

Large venue 4K UHD

Impresione a su público con proyecciones nítidas con resolución UHD en superficies amplias



XJ-L8300HN

El innovador proyector 4K XJ-L8300HN hace realidad las visiones del usuario y convierte su presentación en una experiencia única. Proporciona una resolución 4K UHD increíblemente nítida (3.840 x 2.160 px) con la máxima precisión en los detalles y colores vivos. La resolución 4 veces superior respecto a la Full-HD junto con el brillo de hasta 5.000 lúmenes permite proyectar imágenes brillantes que causan sensación, incluso en salas con pantallas grandes.

Ventajas de los proyectores LampFree

- Fuente de luz láser
- Sin mercurio
- Vida útil de hasta 20.000 horas
- Sin laboriosos cambios de lámpara
- Bajo consumo de energía
- Coste de mantenimiento reducido

Características de los proyectores LampFree

- Hasta 5.000 lúmenes
- Diversas posibilidades de conexión en red
- HDBase™
- Desplazamiento de lente

Reducción de la huella de CO₂

El modo Eco permite ahorrar hasta un 50 % de los costes de electricidad. Si se utiliza también el sensor de luz ambiente, que ajusta el brillo de proyección automáticamente a las condiciones de iluminación de la sala, se optimiza también el consumo de energía.



Resumen de datos técnicos de la serie Large venue 4K UHD:		XJ-L8300HN
Pantalla	Tecnología: Resolución:	0,66", chip DLP® 3.840 x 2.160 píxeles (4K UHD)
Tecnología luminosa	Tipo: Horas de funcionamiento: Brillo:	Tecnología láser Hasta 20.000 horas 5.000 L
Imagen	Contraste: Intensidad del color:	20.000:1 Hasta 1,07 mil millones (color total)
Objetivo	Tecnología: Relación de proyección (distancia:ancho de imagen): Enfoque:	Zoom óptico de 1,5 aumentos 1,38-2,02:1 Manual
Proyección	Tamaño de la superficie de proyección: Distancia de proyección mín./máx.:	de 95" (2,4 m) a 200" (5,1 m) 2,9 m / 9 m
Desplazamiento de lente	Vertical/horizontal (manual):	±60 % / ±25 %
Conexiones	Ordenador: Entrada digital: Audio: USB: Entradas de control: Otras entradas:	1 RGB E/S de 15 patillas 1 HDMI1: HDMI tipo A (HDMI 2.0/HDCP 2.2), 1 HDMI2: HDMI tipo A (HDMI 1.4/HDCP 1.3), HDBase™ Terminal de salida: 1 minijack estéreo de 3,5 mm (salida de audio variable) USB tipo A / CC (5 V 2 A) y Mini USB tipo B (actualización de firmware) LAN RJ-45 IR remota por cable: 1 minijack estéreo de 3,5 mm, activación de 12 V de CC: 1 minijack estéreo de 3,5 mm, RS-232C (D-Sub de 9 patillas)
Funciones ampliadas		Retroproyección, pantalla vacía, montaje en techo (4 M6), encendido protegido por contraseña
Nivel de ruido de funcionamiento	Eco/Normal/360°:	36/39/38 dB
Consumo de energía	Modo normal: Standby:	545 W 0,5 W
Componentes suministrados		Baterías, cable de red, mando a distancia de IR (YT-150), tarjeta de garantía, instrucciones de seguridad
Datos generales	Dimensiones (an. x al. x prof.): Peso: Carcasa/color: Temperatura de funcionamiento: Garantía:	471 x 565 x 206 mm 19,8 kg Blanco 5-35 °C 1. Con un uso de menos de 12 horas diarias: Proyector: 3 años Fuente de luz: 5 años o 10 000 horas¹ 2. Con un uso continuo de más de 12 horas diarias: Proyector: 2 años Fuente de luz: 2 años o 6000 horas¹



El logotipo DLP® es una marca registrada de Texas Instruments.



High-Definition Multimedia Interface es una marca comercial o marca registrada de HDMI Licencing, LLC.



¹ Lo que ocurra primero.