

Proyector láser LK935 para salas de conferencias 4K de 5500 lúmenes

Deje que su innovación brille a través del color preciso

- La resolución UHD 4K ofrece detalles excepcionales al mostrar personas, gráficos y datos
- Relación de aspecto 21:9 y diseño de primera fila para una visualización óptima de videoconferencias
- Opciones de instalación versátiles: gran desplazamiento del objetivo, zoom de 1,6 aumentos y corrección trapezoidal 3D
- La sólida protección IP5X y la vida útil de la fuente de luz láser de 20.000 horas eliminan la necesidad de sustituir la lámpara

Contacto



Todas las especificaciones

Pantalla

LK935	Características	Especificaciones	Descargas	Contacto
	Relación de aspecto nativo	16:9		
	Relación de contraste (FOFO)	3 000 000:1		
	Colores mostrados	30-bit (1.07 billones de colores)		
	Fuente de luz	Láser		
	Vida útil de fuente de luz	a. Normal 20 000 horas		
Óptico				
	Relación de proyección	1.36~2.18		
	Relación de zoom	1,6x		
	Lente	F/# =1.809 f= 8.6 ~ 9.4		
	Desplazamiento de la proyección (altura total)	0%		
	Ajuste de keystone	3D, Vertical ± 30 grados; Horizontal ± 30 grados; Rotación ± 30 grados		
	Desplazamiento vertical del lente	-60%~ +60%		
	Desplazamiento horizontal del lente	-23%~ +23%		
Imagen				
	Cobertura Rec. 709	92%		
	Modos de imagen	3D, Brillante, DICOM SIM, Golf, Infografía, Presentación, sRGB, Usuario 1, Usuario 2, Vídeo, Videoconferencia		
Compatibilidad				
	Input Lag	33,4 ms (1080P a 60 Hz)		
	Resoluciones compatibles	De VGA (640 x 480) a 4K UHD (3840 x 2160)		
	Frecuencia horizontal	15K~135K Hz		
	Frecuencia de escaneo vertical	23~240Hz		
Interfaz in/out				
	HDMI in	(x2), HDMI-1 (2.0b/HDCP2.2), HDMI-2 (2.0b/HDCP2.2)		
	Display Port	(x1)		
	LAN (RJ45)	(x1)		
	HDBaseT (RJ45)	(x1), Vídeo/Audio		
	3D Sync in	(x1), VESA		
	3D Sync out	(x1), VESA		
	USB Tipo A	(x1), USB Tipo A-1 (2.0/Suministro de alimentación de 2,0 A)		
	RS232 in (DB-9pin)	(x1)		
	Control Remoto por cable - in (3.5mm - Mini Jack)	(x1)		
	Control Remoto por cable - out (3.5mm - Mini Jack)	(x1)		
	DC 12V Trigger (3.5mm Jack)	(x1)		
Audio				
	Altavoz	(x1), 10W		

Tipo de retorno de audio

ARC, 5.1 Canales

S/PDIF

Multicanal, RAW

Ambiente

Temperatura de operación

0~40°C

Fuente de alimentación

De 100 a 240 V de CA, 50/60 Hz

Consumo de energía típico (110 V)

440W

Consumo de energía en espera

<0.5W

Consumo de energía en espera por la red

<2W

Ruido acústico (típ./eco.) (dB)

40/33

Accesorios

Mando a distancia con batería

RCA011

Cable de alimentación (por región)

x1 (1,8 m)

Lentes 3D

(Optional), DGD5

Guía de instalación

Sí

Tarjeta de garantía (por región)

Sí

Montaje en techo universal

(Optional), CMG3

Dimensiones y peso

Dimensiones (An.xAlt.xProf.) (mm)

416x166x351

Peso neto (kg)

7.0

Sistema de proyección

Sistema de proyección

DLP

Servicio de asistencia técnica

[Contacto](#)

Busque Su BenQ

BenQ Technology Iberica S.L.U.

Calle Constitucion, 3 (2-1) 08960 Sant Just Desvern, Spain

Tel: +34-93-556-0800

Fax: +34-93-556-0899

[Or find your local office](#)