

IQPROJECTOR

Indicado para: Educación, Entretenimiento, Reuniones, Oficina, etc.



IQProjector, con su fuente de luz láser puro de 20.000h de duración, proporciona una extraordinaria experiencia en la reproducción de colores para educación y negocios.



Puntos Clave

Una gran vida útil para reducir costes



Importante ahorro de costes gracias a una fuente de luz con una duración de 20,000H libre de mantenimiento. Ya no es necesario sustituir las contaminantes lámparas de mercurio.

Excelente Reproducción de Colores



La fuente de luz Láser consigue una reproducción del color del 82%, lo que implica una calidad de imagen superior y un rendimiento insuperable.

Diseñado a prueba de polvo



Los filtros externos anti polvo de 3M, impiden que el polvo acceda al interior del proyector mejorando la vida útil del mismo. Tienen una función de aviso automático para su limpieza/sustitución.

Interactividad Táctil (Opcional)



El puntero IR o el modulo táctil (opcional), convierten al proyector en una solución con interactividad multitáctil para funcionar como pizarra interactiva.

Lectura directa desde USB



Permite conectar directamente un dispositivo de almacenamiento USB para proyectar su contenido (office, imágenes, videos, etc).

Ahorro de Energía



Los proyectores Láser alcanzan su máxima luminosidad y se apagan casi inmediatamente; no necesitan ni enfriamiento al apagar, ni calentamiento al encender.

Proyección en Pantallas Gran Formato



Las lentes focales de tiro ultra corto necesitan un espacio mucho menor; con una distancia de 60cm conseguimos áreas de pantalla de 85"~112".

Tecnología Full 3D



Incorpora la última tecnología de procesamiento de señal DLP con el chip HDMI 1.4a. En aplicaciones 3D FHD, el usuario disfruta de vista panorámica y unas presentaciones más vivas.

Multitud de Interfaces



Una completa gama de puertos de conexión; HDMI1.4a*2, VGA-in, VGA-out, Audio in, Audio Out, RJ-45, Mini-Jack in, Mic, etc.

Especificaciones

PROYECTOR LASER UST (ULTRA CORTO)

Producto	PROYECTOR LASER UST (ULTRA CORTO)		
Modelo	L33TZW WXGA	L34TZP 1080P	L30TZU UW
Tecnología del Display	TI DLP™ S450 0.65" WXGA	TI DLP™ S600 0.65" 1080P	TI DLP™ S600 0.65" 1080P
Fuente de Luz	Láser		
Resolución	1280*800	1920*1080	1920*720
Ratio de Aspecto	16:10	16:9	16:6
Brillo (typ.)	3300 lm	3400lm	3000lm
Contraste	1800:1(typ.)		
Duración fuente de luz	20,000 (hrs)		
Uniformidad JBMA (typ)	80%;70% (min)		
Factor de Proyección	0.265	0.25	0.25
Niveles de Ruido	Full-36dB(A)/ECO-33dB(A)		
Tamaño de la imagen	85"-115"	87"-102"	120"-140"
Compatibilidad PC	UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac		
Compatibilidad de Video	PAL (B, D, G, H, I, M, N, 576i/p), NTSC (M, 4.43/3.58 MHz, 480i/p), SECAM (B, D, G, K, K1, L) HD (1080i, 720p)		
Soporte 3D	Las características 3D funcionan solamente con contenidos 3D compatibles como 3D educativo o sistemas de modelado y diseño 3D. Los sistemas de difusión de TV 3D (como SKY en UK), los Blu-ray 3D™ y los juegos en 3D de la Sony® PS3 y Microsoft® Xbox 360, están soportados a través de la especificación HDMI v1.4a.		
Compatibilidad 3D	Side-by-Side (frente a frente):1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack (Empaquetado Marco): 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under (Arriba Abajo): 1080p24, 720p50 / 60		
Dimensiones (mm)	383*310*86		
Peso	Neto: 5.5kg		
Parlantes	10W*1		
Keystone Digital	±5° (Sólo Vertical)		
Fuente de Alimentación	100 - 240V, 50 - 60Hz		
Consumo Eléctrico	235W Modo Brillo / 200W Modo Eco (< 0.5W Reposo)	310W Modo Brillo / 260W Modo Eco (< 0.5W Reposo)	335W Modo Brillo, 225W Modo Eco, <0.5W Reposo
Tipo de Lámpara	Fósforo de Láser		
Condiciones Operación	5°C - 40°C, 90% humedad máxima		
Temperatura Operación	5°C - 40°C		
Control de Red	Web management/Crestron AMX/PJ-Link		
Idiomas de los menús	17 idiomas: Inglés, Alemán, Frances, Italiano, Español, Polaco, Sueco, Holandés, Portugués, Japonés, Chino, Coreano, Ruso, Árabe, Noruego, Turco		
Formas de Proyección	Frontal, trasera, techo, sobremesa, invertida, vertical (portrait)		
Accesorios Estandar	Cable de corriente AC, Cable VGA, Cable HDMI, Mando a Distancia (incluye pilas 'AAA'), Guía de Inicio Rápido, Manual de Usuario (en CD)		
Regulaciones	CE/FCC/TUV/CU/SASO/NOM/IEC 60825-1/IEC62471-5/CB		

Interfaces Entrada/Salida

USB Tipo A	USB tipo A para conectar módulos de almacenamiento USB
RJ-45	Conexion red LAN
mini-USB	Actualizacion Firmware/Conexión Módulo Interactivo
HDMI	HDMI entrada *2
VGA	VGA entrada *2
VGA Out (Salida)	Salida VGA
RS232	Control del Proyector
Compuesto	Entrada Video Compuesto
RCA(rojo)	Entrada Audio Compuesto-L
RCA(blanco)	Entrada Audio Compuesto-L
Audio O/P	Salida de Audio del sistema
Audio I/P	VGA audio entrada
MIC	Micrófono

