



VIDEOPROYECTOR SNP-LU9000

Características

- Diseño integrado compacto
- Uso de trabajo 7/24 horas
- Chip DLP y diseño de sellado optomecánico
- Compatible con resolución de pantalla 4K
- La entrada de señal soporta 1080P/120Hz
- Sistema de enfriamiento de precisión regional
- Múltiples opciones de distancia focal de lente
- Pantalla blanca precisa
- Ajuste del valor en coordenadas gamma
- Empalme de unidades múltiples y ajuste de consistencia de fusión de color HSG
- Función dinámica en negro y diseño de sombreado de obturador
- Este proyector tiene incorporada la función de corrección geométrica multipunto
- Este proyector tiene una función de fusión de borde incorporada
- Soporta AMX, Crestron, PJ-Link, protocolo de control IPLink





ESPECIFICACIONES

Modelo	SNP-LU9000	
Características principales	Sistema de proyección	Chip DLP, Sistema de proyección DLP
	Tamaño de Chip	0.67"
	Resolución estandar	1920x1200 (2,304,000 px) Compatible 4K
	Brillo al centro	9200 Lm
	Brillo general	9000 Lm
	Uniformidad	90%
	Contraste	1,800:1 estático; 100,000:1 dinámico; 3,000,000:1 Negro extremo
	Relación de proyección	16:10 compatible con 16:9, 4:3, LBX
Fuente de tipo de luz	Tipo	Materiales de fósforo láser
	Vida	20,000 horas (estándar), 25,000 horas (eco)
Rueda de color	4 segmentos (RGBY) soporta velocidad de alta eficiencia 2x & 3x	
Lente de proyección	Tipo	Varios lentes opcionales: A16, A01, A06, A03, A13, A15
	Factor de lente	0.35 ~ 5.5:1
	Lentes opcionales	0.36:1 / 0.75-0.95:1 / 0.95-1.22:1 / 1.22-1.52:1 / 1.52-2.92:1 / 2.90-5.50:1
	Cambio de pantalla	V: +/- 50%, H: +/- 15% (A06)
	Método de operación	Eléctrico
Keystone	Horizontal	± 20°
	Vertical	± 20°
Procesamiento de imagen	Este proyector tiene funciones integradas de mezcla de bordes y corrección geométrica	
3D	3D activo	
Método de Instalación	Horizontal/Vertical 360°, instalación libre	

Para mayores informes y ventas consultar con:

José Javier Pérez Gutiérrez

Product Manager Multimedia Screens, JC Vision, Creality

jose.perez@ctin.com.mx

55 76653878



Puertos de entrada	HDMI x1 (v2.0 compatible 4K soporta HDCP)
	DVI-D(HDCP)x1
	3G-SDI x1
	Mini-Dsub de 15 pines x1
	HDBaseT x1
	3D Sync x1
	Alámbrico 3.5 mm x1 (para control remoto alámbrico)
	RJ45 x1(para control de red)
	RS232 x1 (D-sub de 9 pines)
Puertos de salida	USB-A x1(LAN inalámbrico & DS5V)
	Mini -Dsub x1(de 15 pines)
	DC-12V
Especificaciones de energía	100 – 240 V AC ±10%, 50/60Hz
Consumo de Energía	Modo standard: 625W +/- 15%, Modo Eco 308W +/- 15%

Energía en modo de espera	≤0.5W	
Dimensiones físicas	484 (W) x519 (D) x 178 (H) mm	
Peso	17.5 Kg	
Ruido	Modo estándar: 36dB, Modo Eco: 34dB	
Ambiente de trabajo	Altura de uso	0m – 2500m (arriba de 1500m use el modo altitud)
	Temperatura de uso	5 – 40°C, sin condensación
	Humedad de uso	10% - 85%
Accesorios	Batería alcalina AAA x2, control remoto x1, cable de corriente x1, cable VGA x1, guía de uso rápido x1, garantía x1	



Para mayores informes y ventas consultar con:

José Javier Pérez Gutiérrez

Product Manager Multimedia Screens, JC Vision, Creality

jose.perez@ctin.com.mx

55 76653878