

GENESIS IN114BBST

PROYECCIÓN LUMINOSA, VIBRANTE Y DE CORTO TIRO, DISEÑADA PARA USO EDUCATIVO Y COMERCIAL.



MOSTRAR IMAGEN	Sistema de visualización	Texas Instruments DLP® 0.55" DMD	ÓPTICO	Proporción de tiro	0.62:1		
	Sistema óptico	Digital Light Projection (DLP®)		Distancia de tiro (metros)	0.4 ~ 3.76		
	Resolución nativa	XGA (1024x768)		Longitud focal f (milímetros)	7.15		
	Relación de aspecto nativa	4:3		número f	2.7		
	Relación de aspecto compatible	16:9, 16:10		Tamaño de imagen: diagonal (metros)	0.81 ~ 7.620 (4:3)		
	Número de colores visualizables (millones)	1073.4		Desplazamiento de imagen (porcentaje)	115		
	Número de tonos de gris visualizables	1024		Tipo de lente	Lente fija, enfoque manual		
	Modos de proyección	Delantero, trasero, techo delantero, techo trasero		Cambio de lente óptica	-		
	Salida de luz: brillante / eco (lúmenes)	3500/2800		Desplazamiento de imagen digital vertical / horizontal (porcentaje)	5/5		
	Relación de contraste	30000:1		Zoom óptico	Fixed 1:1		
	Corrección trapezoidal: vertical (grados)	± 20		Zoom digital	0.8x ~ 2.0x		
	Uniformidad de imagen (porcentaje)	80		CARACTERÍSTICAS ESPECIALES	<ul style="list-style-type: none"> • Modo de juego de baja latencia mejorado • Operación 24/7 • BrilliantColor® • Ajustes de color individuales • Ajuste de ganancia / sesgo RGB • Ajuste del espacio de color • Encendido directo • Señal de encendido • Tiempo de dormir 	<ul style="list-style-type: none"> • Cambio de imagen digital • Enmascaramiento de bordes digitales • HDMI® DLP® Link™ • Modos 2D y 3D • Ajustes preestablecidos de día y noche de ISF • Modo de simulación DICOM® • Preajustes programables por el usuario • Apagado automático • Función de congelación de imagen 	
Frecuencia de actualización horizontal (kHz)	31.469 ~ 97.551	AMBIENTAL	Consumo de energía Eco / Bright (Watts)		210 / 267		
Frecuencia de actualización vertical (Hz)	56 ~ 85 (120 for 3D)		Energía en espera (vatios)		<0.5		
CONECTIVIDAD	Señal de entrada de datos		VGA (640 x 400) ~ WUXGA (1920 x 1200), PC & MAC		Ruido audible: brillante típico (dB)	30	
	Señal de entrada de video		NTSC, PAL, SECAM, SD, HD		Ruido audible - Eco típico (dB)	26	
	Entrada de imagen		HDMI 1.4 x2, VGA x1, S-VIDEO x1		Altitud máxima (metros a 23 grados Celsius)	3048	
	Salida de imagen		VGA x1		Temperatura de funcionamiento (grados Celsius)	5 ~ 40	
	Entrada de audio		3.5mm Audio x1		GENERAL	Dimensiones del producto: L x W x H (milímetros)	236 x 313 x 107
	Salida de audio		3.5mm Audio x1			Peso del producto (kilogramos)	2.9
	Entrada de control		RS232 x1, IR Remoto, teclado			Dimensiones de envío: L x W x H (milímetros)	400 x 337 x 168
	Salida de control		-			Peso de envío - (kilogramos)	4.2
	Soporte y alimentación de Dongle inalámbrico (DC 5V / 1.5A)		USB-A x1			Idiomas de visualización en pantalla	27
	Seguridad		Kensington Security Slot™ x1, Código PIN	accesorios estandar		Cable VGA, cable de alimentación, control remoto (sin pilas)	
	ILUMINACIÓN	Tipo / Modelo InFocus	UHP Lamp / SP-LAMP-105				
		Potencia de la lámpara (vatios)	203				
Esperanza de vida: dinámica (horas)		15000					
Esperanza de vida - Eco (horas)		10000					
AUDIO	Esperanza de vida: brillante (horas)	8000					
	Altavoces	1					
	Altavoz (Watts)	10					
	Canal de sonido	Mononucleosis infecciosa					