

GENESIS IN118BBST

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



MOSTRAR IMAGEN	Sistema de visualización	Texas Instruments DLP® 0.65" DMD	ÓPTICO	Proporción de tiro	0.498:1		
	Sistema óptico	Digital Light Projection (DLP®)		Distancia de tiro (metros)	0.4 ~ 3.3m		
	Resolución nativa	1080p (1920x1080)		Longitud focal f (milímetros)	7.15		
	Relación de aspecto nativa	16:9		número f	2.8		
	Relación de aspecto compatible	16:10, 4:3		Tamaño de imagen: diagonal (metros)	0.925 ~ 7.620 (16:9)		
	Número de colores visualizables (millones)	10734		Desplazamiento de imagen (porcentaje)	116		
	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)	3400/2720		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					