

GENESIS IN112BB

MULTIPROPÓSITO, LISTO INALÁMBRICO, CONECTIVIDAD COMPLETA
PARA LA OFICINA, EL HOGAR Y EL AULA



MOSTRAR IMAGEN	Sistema de visualización	Texas Instruments DLP® 0.55" DMD	ÓPTICO	Proporción de tiro	1.94:1 ~ 2.16:1	
	Sistema óptico	Digital Light Projection (DLP®)		Distancia de tiro (metros)	12 ~ 12.0	
	Resolución nativa	SVGA (800x600)		Longitud focal f (milímetros)	21.85 ~ 24.01	
	Relación de aspecto nativa	4:3		número f	2.41	
	Relación de aspecto compatible	16:9, 16:10		Tamaño de imagen: diagonal (metros)	0.584 ~ 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	Zoom y enfoque manual	
	Modos de proyección	Delantero, trasero, techo delantero, techo trasero		Cambio de lente óptica	-	
	Salida de luz: brillante / eco (lúmenes)	3800/3040		Desplazamiento de imagen digital vertical / horizontal (porcentaje)	5/5	
	Relación de contraste	30000:1		Zoom óptico	1.1x	
Corrección trapezoidal: vertical (grados)	± 40	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		CONECTIVIDAD	Consumo de energía Eco / Bright (Watts)	210 / 267	
Frecuencia de actualización vertical (Hz)	56 ~ 85 (120 for 3D)			Energía en espera (vatios)	<0.5	
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			AMBIENTAL	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)	2.6
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)			3.9	
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	GENERAL			
	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	Mono				