

GENESIS IN118BB

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



MOSTRAR IMAGEN	Sistema de visualización	Texas Instruments DLP® 0.47" DMD	ÓPTICO	Proporción de tiro	1.47:1 ~ 1.62:1
	Sistema óptico	Digital Light Projection (DLP®)		Distancia de tiro (metros)	1.0 ~ 9.8
	Resolución nativa	1080p (1920x1080)		Longitud focal f (milímetros)	15.59 ~ 17.14
	Relación de aspecto nativa	16:9		número f	2.1
	Relación de aspecto compatible	16:10, 4:3		Tamaño de imagen: diagonal (metros)	0.711 ~ 7.620 (16:9)
	Número de colores visualizables (millones)	1073.4		Desplazamiento de imagen (porcentaje)	116
	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)	3400/2720		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	• Modo de juego de baja latencia mejorado	• Cambio de imagen digital	
Frecuencia de actualización horizontal (kHz)	31.469 ~ 97.551		• Operación 24/7	• Enmascaramiento de bordes digitales	
Frecuencia de actualización vertical (Hz)	56 ~ 85 (120 for 3D)		• BrilliantColor®	• HDMI® DLP® Link™	
Señal de entrada de datos	VGA (640 x 400) ~ WUXGA (1920 x 1200), PC & MAC		• Ajustes de color individuales	• Modos 2D y 3D	
Señal de entrada de vídeo	NTSC, PAL, SECAM, SD, HD		• Ajuste de ganancia / sesgo RGB	• Ajustes preestablecidos de día y noche de ISF	
Entrada de imagen	HDMI 1.4 x2, VGA x1, S-VIDEO x1		• Ajuste del espacio de color	• Modo de simulación DICOM®	
Salida de imagen	VGA x1		• Encendido directo	• Preajustes programables por el usuario	
Entrada de audio	3.5mm Audio x1		• Señal de encendido	• Apagado automático	
Salida de audio	3.5mm Audio x1		• Tiempo de dormir	• Función de congelación de imagen	
Entrada de control	RS232 x1, IR Remoto, teclado		AMBIENTAL	Consumo de energía Eco / Bright (Watts)	210 / 267
Salida de control	-	Energía en espera (vatios)		<0.5	
Soporte y alimentación de Dongle inalámbrico (DC 5V / 1.5A)	USB-A x1	Ruido audible: brillante típico (dB)		30	
Seguridad	Kensington Security Slot™ x1, Código PIN	Ruido audible - Eco típico (dB)		26	
Tipo / Modelo InFocus	UHP Lamp / SP-LAMP-105	Altitud máxima (metros a 23 grados Celsius)		3048	
Potencia de la lámpara (vatios)	203	Temperatura de funcionamiento (grados Celsius)		5 ~ 40	
Esperanza de vida: dinámica (horas)	15000	GENERAL		Dimensiones del producto: L x W x H (milímetros)	236 x 313 x 107
Esperanza de vida - Eco (horas)	10000			Peso del producto (kilogramos)	2.6
Esperanza de vida: brillante (horas)	8000			Dimensiones de envío: L x W x H (milímetros)	400 x 337 x 168
Altavoces	1			Peso de envío - (kilogramos)	3.9
Altavoz (Watts)	10		Idiomas de visualización en pantalla	27	
Canal de sonido	Mono		accesorios estandar	Cable VGA, cable de alimentación, control remoto (sin pilas)	