



PT-LB355

Suministro de Energía	CA de 100-240 V, 1.5A-3.5A 50 Hz/60 Hz
Consumo de Energía	300W 6W cuando el modo Espera (Standby) está establecido en Normal, 0.5W cuando el modo Espera está establecido en Eco.
Tamaño de Panel LCD	16.0 mm (0.63 pulg.) en diagonal (relación de aspecto 4:3)
Método de panel	Panel LCD Transparente (x 3, R/G/B)
Método de Control	Método de matriz activa.
Pixeles	786,432 (1,024 x 768) x 3, pixeles totales 2,359,296
Lente	Zoom manual (1.2x), F 1.6-1.76 con enfoque manual, f 19.16-23.02 mm.
Relación de Proyección	1.48-1.78:1
Lámpara	Lámpara UHM 230W
Ciclo de Reemplazo de Lámpara	Normal: 10,000hrs / Eco: 20,000hrs/ Silencioso: 10,000hrs
Ciclo de Reemplazo de Filtro*2	Normal: 5,000hrs / Eco: 6,000hrs / Silencioso: 10,000hrs
Tamaño de pantalla	30-300 pulgadas (0.76-7.62 m) en diagonal, relación de aspecto 4:3
Colores	A todo color (16,777,216 colores)
Brillo	3,300 lúmenes (potencia de lámpara: normal)
Uniformidad de centro a esquinas	85%
Contraste	16,000:1 (todo blanco/todo negro, Modo de imagen: Dinámico, Control de lámpara: Normal, Iris: Activado)
Resolución	1,024 x 768 pixeles (Las señales de entrada que excedan esta resolución serán convertidas a 1,024 x 768 pixeles)
Cambio de eje óptico	6:1 (fijo)
Rango de corrección trapezoidal	Vertical: ±30°, horizontal: ±15°
Instalación	En techo/piso, al frente/atrás (selección mediante menú)
Potencia de salida del altavoz integrado	10 W (monoaural) x 1
Terminales	HDMI IN HDMI de 19 pines x 1, Compatible con HDCP y Deep Color. Señal de audio: PCM lineal

	(frecuencias de sampling: 48 kHz, 44.1 kHz, 32 kHz)
COMPUTER (RGB) 1 IN	D-sub HD 15 pines (hembra) x 1
R,G,B	R, G, B: 0.7 Vp-p, 75 ohms; HD/VD, SYNC: alta impedancia, TTL (positivo/negativo automático)
Y, PB (CB), PR (CR)	Y: 1.0 Vp-p (incluyendo señal sync), 75 ohms PB (CB), PR (CR): 0.7 Vp-p, 75 ohms
S-VIDEO	Y: 1.0 Vp-p; C: 0.286 Vp-p, 75 ohms Nota: Se requiere cable de conversión de video D-Sub (ET-ADSV).
COMPUTER (RGB) 2 IN	D-sub HD de 15 pines (hembra) x 1
R, G, B	R, G, B: 0.7 Vp-p, 75 ohms; HD/VD, SYNC: TTL (positivo/negativo automático)
MONITOR OUT	D-sub HD de 15 pines (hembra) x 1
R, G, B	R, G, B: 0.7 Vp-p, 75 ohms; HD/VD, SYNC: TTL (Compatible con polaridad positiva/negativa)
VIDEO IN	Entrada de pines x 1, 1.0 Vp-p, 75 ohms
AUDIO IN 1	M3 (L, R) x 1, 0.5 Vrms
AUDIO IN 2	Entrada de pines x 2 (L, R x 1), 0.5 Vrms
AUDIO OUT	M3 (L, R) x 1 (salida a monitor: 0-2.0 Vrms, variable)
SERIAL IN	D-sub 9 pines (hembra) x 1, para control externo (compatible conRS-232C)
LAN	RJ-45 x 1, para conexión en red, compatible con PLink™, 100Base-TX//10Base-T.
USB	Conexión USB A (Tipo A) x 1, para Memory Viewer / Módulo Inalámbrico (Salida 5V MAX 500mA). Conexión USB B (Tipo B) x 1, para Pantalla USB.