

Proyector Philips - LCD

Monroe

## Proyector para Home Cinema

- Ideal para Uso Doméstico
- 1000 ANSI Lumens
- Resolución SVGA (800 X 600)
- Lámpara de 6000 Horas
- Excelente Performance de Video (Contraste 350:1)
- Diseño Innovador
- Plug & Play - Fácil uso
- Ultra Silencioso (32dB Philips Audio System®)
- Tamaño Compacto: 328 x 102 x 226 mm (L x A x P)



Let's make things better.



PHILIPS



# Proyector Philips - LCD



## Monroe



Lámpara de 6000 horas.



1000 ANSI Lumens.



Resolución SVGA.



Excelente Performance de Video (Contraste 350:1).



Tamaño Compacto.  
328 x 102 x 226 mm (L x A x P).



Plug and Play - Fácil Uso.



Ultra Silencioso.  
(32 db Philips Air System ®).



Diseño Innovador.

- SmartSet® (ajuste automático de imagen para operación sin ruido y con calidad optimizada).
- SmartSave® (modo Stand-by automático para aumentar el tiempo de vida útil de la lámpara).
- Lámpara de 120W UHP®, uniformidad de imágenes, riqueza de colores y mayor brillo.
- Compatible con Video y Computadora.
- Sistema anti-robó - Kesington.
- 3 Años de Garantía.

## Accesorios

- Control Remoto Compacto.
- Cable de Alimentación.
- Cable VGA.
- Cables de Audio y Video y de S-Video.
- Conversor de 3,5 mm para RCA.
- Adaptador SCART (SCART para RCA Audio y Video).
- Bolso para Transportarlo.
- Protector de Lentes.
- Manual del Usuario: Impreso y CD-ROM.
- Tarjeta de Ajustes Rápidos.

## Accesorios Opcionales

- Soporte de Techo (LCA2210/00).
- Lámpara 120W UHP® (LCA3115/00).
- Control Remoto Ergonómico con Trackball (LC4117/00).
- Mouse Receiver RS-232 (LCA4119/00).
- Cable Video Componente (RCA/VGA) (LCA5311/00).

## Especificaciones Técnicas

	Monroe
	LC6131
<b>LCD</b>	3x0,9" Matriz activa de LCD (poly-silicon de alta temperatura).
Resolución	SVGA (800 x 600).
Número de Pixels	1.440.000.
<b>Brillo</b>	1000 ANSI Lumens.
<b>Contraste</b>	350:1
<b>Lámpara</b>	1200W UHP® compacta.
Vida útil	6000 horas*.
<b>Lentes</b>	F/1.8 -2.2; f = 37 - 47 mm.
	1.3 Zoom Manual; Foco Manual.
	Distancia de Proyección 1,1 - 12 m (20" a 300" de imagen diagonal).
<b>Compatibilidad</b>	
Video	NTSC 3.58, 4.43; PAL M,N B/G; SECAM S-Video/S-VHS(Y/C).
	Entrada Video Componente (RGB-Y, YUV, YPbPr).
	HDTV Ready® - entrada hdtv® (480p, 720p, 1080i).
Computadora	Compatible con PC y MAC, Multi Scan VGA-SXGA.
	Campo de Barrido Horizontal: 50 - 108 kHz.
	Campo Vertical: 50 - 120 Mhz.
	Ancho de Banda: 140 Mhz.
<b>Conexiones (Entradas)</b>	
Video	1 x CVBS Video (RCA).
	1 x S-Video (Y/C DIN).
	1 x Data (15p D - sub).
<b>Audio</b>	
Video	1 x Estéreo (3,5 mm).
Computadora	1 x Estéreo (3,5 mm).
<b>Conexiones (Salidas)</b>	
Audio	1xEstéreo (3,5 mm).
<b>Features (Características)</b>	
	SmartSet® - Optimización de calidad de imagen.
	SmartSave® - Modo Stand-by automático para aumentar la vida útil de la lámpara.
	Corrección Digital de tonalidades.
	Zoom y Congelamiento Digital de la Imagen.
	32dB Philips Air System - Operación Silenciosa.
	328 x 102 x 226 mm (L x A x P).
<b>Dimensiones</b>	
Peso Neto	3,6 kg.
Voltaje	100 - 240 V, 50/60 Hz.
<b>Consumo</b>	
<b>Operación</b>	180 W.
Stand-by	5 W.
<b>Temperatura</b>	
Operacional	+5 a +35° C.
Almacenaje	-25 a +70° C.

Imagen Diagonal		Distancia de la Proyección			
		Pantalla Zoom		Pantalla Ancho	
pulgada	metro	pulgada	metro	pulgada	metro
40	1,0	79	2,0	61	1,6
60	1,5	120	3,0	92	2,3
70	1,8	140	3,6	108	2,7
80	2,0	160	4,1	123	3,1
100	2,5	201	5,1	154	3,9
150	3,8	302	7,7	232	5,9
200	5,1	403	10,2	310	7,9
250	6,4	504	12,8	388	9,8

**Importante:** Las informaciones de este manual están resumidas y sujetas a modificaciones sin previo aviso. Para mayores detalles, consultar el Manual de Instrucciones que acompaña a este producto.

Prohibida la reproducción de las imágenes que estén contenidas en esta publicación, en parte o en su totalidad, sin previa autorización expresa de Philips Royal Electronics.

Visite nuestro "site" en Internet: [www.philips.com](http://www.philips.com)

Let's make things better.



PHILIPS