

Projektor Philips - LCD

Projektor para Home Cinema



- Ideal para uso doméstico
- 1000 ANSI Lumens
- Resolução SVGA (800 x 600)
- Lâmpada de 6000 Horas
- Excelente Performance de Vídeo (Contraste 350:1)
- Design Inovador
- Plug & Play – Fácil uso
- Ultra Silencioso (32dB Philips Air System™)
- Tamanho Compacto 328 x 102 x 226 mm (L x A x P)



Let's make things better.



PHILIPS

Projektor Philips - LCD



Monroe



Lâmpada de 6000 horas



1000 ANSI Lumens



Resolução SVGA



Excelente Performance de Vídeo
(Contraste 350:1)



Tamanho Compacto
328 x 102 x 226 mm (L x A x P)



Plug & Play - Fácil uso



Ultra silencioso
(32db Philips Air System™)



Design Inovador

- SmartSet™ (Ajuste automático de imagem para operação sem ruído e com qualidade otimizada)
- SmartSave™ (Modo Stand-by automático para aumentar o tempo de vida da lâmpada)
- Lâmpada de 120W UHP™, uniformidade de imagens, cores ricas e maior brilho o tempo todo.
- Compatível com vídeo e computador
- Sistema Anti-Furto Kesington
- 3 anos de Garantia

Acessórios

- Controle Remoto Compacto
- Cabo de Força
- Cabo VGA
- Cabos de Áudio e Vídeo e S-Vídeo
- Cabo de Áudio Conversor (3.5 mm para 2xRCA)
- Adaptador SCART (SCART para RCA áudio e vídeo)
- Bolsa para transporte
- Protetor de lentes
- Manual do Usuário: Impresso e CD ROM
- Cartão de Ajustes Rápidos

Acessórios Opcionais

- Suporte de Teto (LCA2210/00)
- Lâmpada 120W UHP (LCA3115/00)
- Controle Remoto Ergonomico com Trackball (LCA4117/00)
- Mouse Receiver RS-232 (LCA4119/00)
- Cabo Componente Vídeo (RCA/VGA) (LCA5311/00)

PRODUTO IMPORTADO

Importante: As informações deste material são resumidas e sujeitas a alterações sem aviso prévio. Maiores detalhes constam do Manual de Instruções que acompanha o respectivo produto. Proibida a reprodução das imagens contidas nesta publicação, no todo ou em parte, sem prévia autorização expressa da Philips da Amazônia Ind. Eletrônica Ltda.

Visite nosso site na Internet: <http://www.philips.com.br>

Especificações Técnicas

Monroe	
LC6131	
LCD	3x0,9" poly-silicon ativo matrix LCDs
Resolução	SVGA (800 x 600)
Número de Pixels	1.440.000
Brilho	1000ANSI Lumens
Contraste	350:1
Lâmpada	120 W UHP™ compacta
Tempo de Vida	6000 horas
Lentes	F/1.8 – 2.2; f = 37 – 47 mm
1.3 Zoom Manual; Foco Manual	
Distância de Projeção 1,1 – 12m (20" a 300" de imagem diagonal)	
Compatibilidade	
Vídeo	NTSC 3.58, 4.43; PAL M, N, B/G; SECAM
	S-Vídeo/S-VHS(Y/C)
	Entrada Vídeo Componente (RGB-Y,UUV,YCbCr,YPbPr)
	HDTV Ready™ – entrada HDTV™ (480p,720p, 1080i)
Computador	Compatível com PC e MAC, Multi Scan VGA – SXGA
	Campo de Varredura Horizontal: 50 – 108 kHz
	Campo Vertical: 50 – 120 Hz
	Largura de Banda: 140 Mhz
Conexões (Entradas)	
Vídeo	1x CVBS Vídeo (RCA)
	1x S-video (Y/C DIN)
	1x Data (15p D-sub)
Áudio	
Vídeo	1x Estéreo (3,5 mm)
Computador	1x Estéreo (3,5 mm)
Conexões (Saídas)	
Áudio	1x Estéreo (3,5 mm)
Features	
	SmartSet™ – otimização da Qualidade de Imagem
	SmartSave™. Modo Stand-by automático para aumentar o tempo de vida da lâmpada
	Correção Digital de Keystone
	Zoom e Congelamento Digital da Imagem
	32dB Philips Air System – Operação Silenciosa
Dimensões	
	328 x 102 x 226 mm (L x A x P)
Peso Líquido	3,6kg
Voltagem	100 – 240V, 50/60 Hz
Consumo	
Operação	180W
Stand-by	5W
Temperatura	
Operacional	+5 para +35 °C
Armazenamento	-25 para +70 °C

Imagem Diagonal	Distância da Projeção					
	Tela Zoom		Tela Wide			
poleg.	metro	poleg.	metro	poleg.	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	

Let's make things better.



PHILIPS