Projetor Philips - LCD

Projetor para Home Cinema

Monroe



- 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 \times A \times P)























Projetor Philips - LCD





Lâmpada de 6000 horas



1000 ANSI Lumens



Resolução SVGA



Excelente Performance de Vídeo (Contraste 350:1)



Tamanho Compacto 328 \times 102 \times 226 mm (L \times A \times 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™, uniformidadede 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 do Amazônia Ind. Eletrônica Ltda. Visite nosso site na Internet: http://www.philips.com.br



Especificações Técnicas

Especificações 1	ecilicas			
	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	I 20 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-Video/S-VHS(Y/C)			
	Entrada Vídeo Componente (RGB-Y,YUV,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: I40 Mhz			
Conexões (Entradas)	C			
Vídeo	Ix CVBS Vídeo (RCA)			
	Ix S-video (Y/C DIN)			
	Ix Data (15p D-sub)			
Áudio	,			
Vídeo	Ix Estéreo (3,5 mm)			
Computador	Ix Estéreo (3,5 mm)			
r	,			
Conexões (Saídas)				
Áudio	Ix Estéreo (3,5 mm)			
Features	SmartSet™ – otimização da Qualidade de Imagem			
i cutui es	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			
	52db Filiips / III System Operação silenciosa			
Dimensões	328 x 102 x 226 mm (L x A x P)			
Peso Líquido	3,6kg			
Voltagem	3,6kg 100 – 240V, 50/60 Hz			
Consumo	100 - 240 V, 50/60 HZ			
	100/4/			
Operação	180W 5W			
Stand-by	244			
Temperatura	IF 12F 9C			
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, I	123	3,1	
100	2,5	201	5, I	154	3,9	
150	3,8	302	7,7	232	5,9	
200	5, I	403	10,2	310	7,9	
250	6,4	504	12,8	388	9,8	



