

# Projektor Philips - LCD

## Projektor Compacto

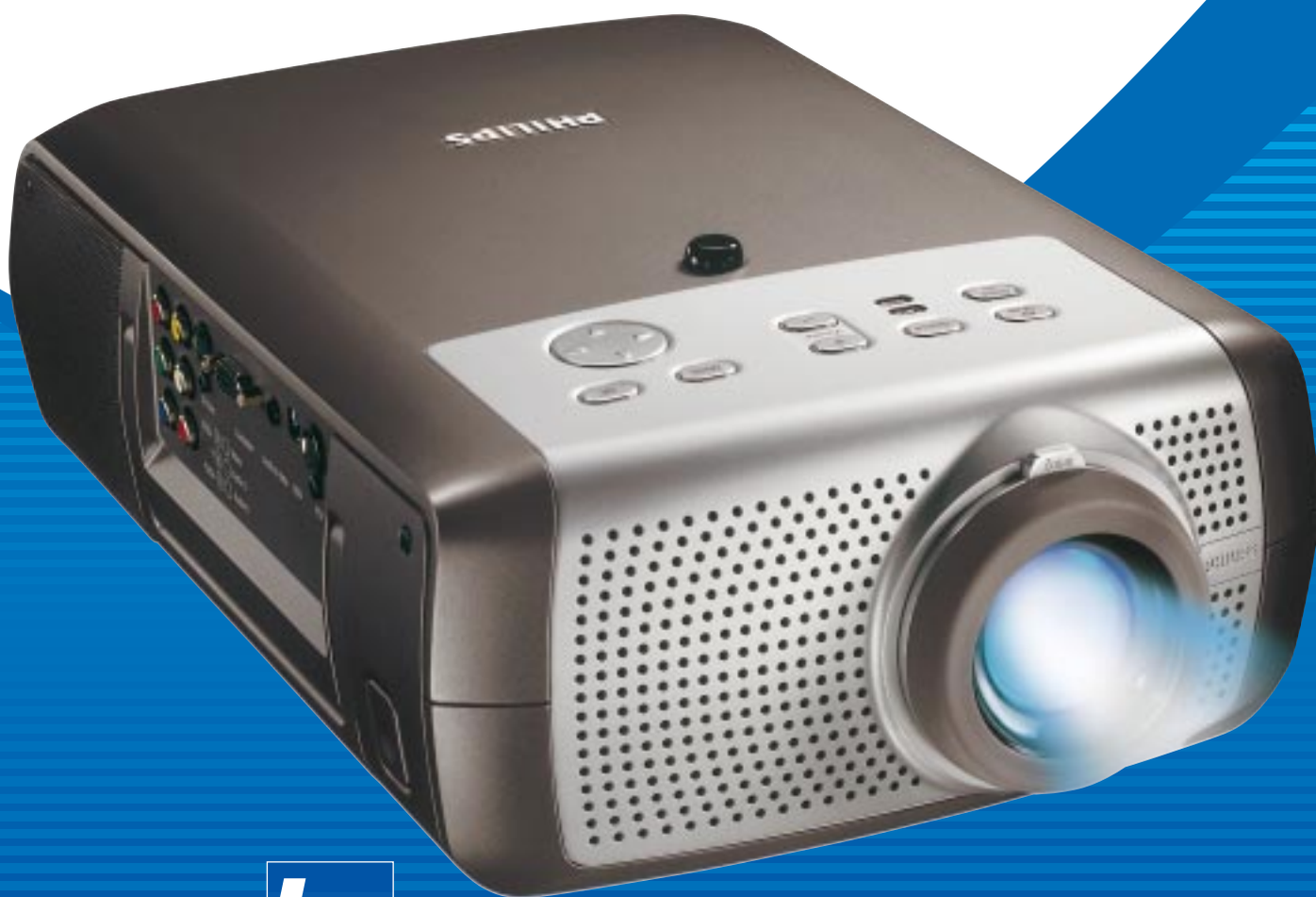
- 1200 ANSI Lumens
- Contraste 300:1
- Tamanho Compacto: 235 x 108 x 335 mm (L x A x P)
- Design Moderno e Versátil
- Plug & Play - fácil uso e instalação.
- Security Max™ - conjunto de soluções antifurto
- Disponível em 2 versões:

### bSure XG1

Resolução XGA (1024 x 768)  
Lâmpada de 3000 horas de vida  
Ultra Silencioso - 29 dB

### bSure SV1

Resolução SVGA (800 x 600)  
Lâmpada de 6000 horas de vida  
Ultra Silencioso - 27 dB



Let's make things better.



PHILIPS



### bSure XG1



Resolução XGA (1024 x 768)



Lâmpada de 3000 horas de vida



Super Silencioso  
(29db Philips Air System™)

### bSure SV1



Resolução SVGA (800 x 600)



Lâmpada de 6000 horas de vida



Super Silencioso  
(27db Philips Air System™)

- Lâmpadas de Alta Duração - baixo custo de manutenção.
- Imagens em Alta Qualidade
- Security Max™ - conjunto de soluções antifurto:
  - Personalização da Tela Inicial
  - Senha para uso após um período determinado
  - Etiquetas Antifurto
  - Trava de Proteção Kensington
- Entrada Vídeo Componente (via RCA)
- Smart Mouse - permite comandar o mouse via controle remoto, mesmo com equipamentos sem a conexão USB.
- Tamanho Compacto: 235 x 108 x 335 mm (L x A x P).
- Plug & Play - fácil uso.
- Design Moderno e Versátil
- SmartSet™ - ajuste automático de imagem para operação com qualidade otimizada.
- SmartSave™ - stand-by automático para aumentar o tempo de vida da lâmpada.
- Colour Tracking - possibilita o controle de temperatura de cor, dando total liberdade para ajustes personalizados.
- Correção Digital de Keystone
- Congelamento e Zoom Digital
- Alto-falante Interno - 6W
- Compatível com Vídeo e Computador
- 3 anos de Garantia

#### Acessórios

- Controle Remoto Compacto
- Cabo de Força
- Cabo VGA/USB
- Cabos de Áudio e Vídeo (RCA)
- Protetor de Lentes
- Manual do Usuário: CD ROM
- Cartão de Ajustes Rápidos

#### Acessórios Opcionais

- Lâmpada 132W UHP (LCA3116/00)
- Lâmpada 150W UHP (LCA3118/00)
- Bolsa para Transporte (LCA1120/00)
- Suporte de Teto (LCA2211/00)
- Cabo Y para Monitor (LCA5310/00)

#### 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>

## Projektor Philips - LCD



### Especificações Técnicas

Modelo	bSure XG1	bSure SV1
	LC3141/17	LC3131/17
<b>LCD</b>	3 x 0.7" poly-silicon ativo matrix LCDs	
<b>Resolução</b>	XGA	SVGA
<b>Brilho</b>	1200 ANSI lumens	
<b>Lâmpada</b>	150W	132W
<b>Contraste</b>	300:1	
<b>Tempo de Vida da Lâmpada</b>	3000 horas*	6000 horas*
<b>Nível de Ruído</b>	29 dB	27 dB
<b>Lentes</b>	F/1.8 - 2.2 ; f = 28.4 - 34 mm; 1.2x Zoom Manual ; Foco Manual 1.2x Zoom Manual ; Foco Manual Distância de Projeção 1,1 - 10 m (imagem diagonal 27.5" - 250")	
<b>Compatibilidade</b>		
<b>Vídeo</b>	NTSC 3.58, 4.43 ; PAL B,G,D,H,I,N,M ; SECAM S-Video/S-VHS (Y/C) Entrada Vídeo Componente RGB-Y,YCbCr,YPbPr (480p,720p, 1080i)	
<b>Computador</b>	Compatível com PC and MAC , Multi Scan VGA-SXGA Campo de Varredura Horizontal: 15 - 108 kHz Campo Vertical: 50 - 120 Hz Largura de Banda: 140 MHz	
<b>Plug &amp; Play</b>	Display Data Channel DDC 1/2B	
<b>Compatibilidade</b>	Compatível com Microsoft® Windows® 95/98/ME/2000/XP	
<b>Conexões (Entradas)</b>		
<b>Vídeo</b>	Entrada Vídeo Componente R/Pr/Cr,G/Y,B/Pb/Cb (3x RCA) 1x S-Video (Y/C) 1x CVBS Vídeo (RCA) 1x Data in (15p D-sub)	
<b>Computador</b>		
<b>Áudio</b>	Áudio L/R (2x RCA)	
<b>Vídeo</b>		
<b>Data</b>	1x Áudio Estéreo (3.5 mm estereo jack)	
<b>Mouse</b>	PS/2 (Mini Din) USB (type A)	
<b>Features</b>	SecurityMax™ - conjunto de soluções antifurto. SmartSet™ - otimização da qualidade de imagem. SmartSave™ - modo Stand-by automático para aumentar o tempo de vida da lâmpada. Colour Tracking™ - ajuste total de cores. Correção Digital de Keystone, Congelamento e Zoom Digital. Conexão com monitor externo através de cabo Y, via RGB	
<b>Dimensões</b>	6W speaker 235 x 108 x 335 mm (L x A x P)	
<b>Peso Líquido</b>	3,7 kg	
<b>Consumo</b>		
<b>Voltagem</b>	100 - 240V, 50/60 Hz	
<b>Operação</b>	210W	170W
<b>Stand-by</b>	5W	
<b>Temperatura</b>		
<b>Operacional</b>	+5 to +35 °C (+41 to +95 °F)	
<b>Armazenamento</b>	-25 to +70 °C (-13 to +158 °F)	

Imagem Diagonal	Distância da Projeção					
	Tela Zoom		Tela Wide			
poleg.	metro	poleg.	metro	poleg.	metro	
40	1,0	74	1,9	01	1,5	
60	1,5	112	2,8	91	2,3	
70	1,8	130	3,3	106	2,7	
80	2,0	150	3,8	121	3,1	
100	2,5	187	4,7	152	3,9	
150	3,8	280	7,1	228	5,8	
200	5,1	374	9,5	304	7,7	
250	6,4	468	11,9	380	9,7	

\* Tempo Médio  
(está relacionado ao tempo de vida da lâmpada citada.)

Let's make things better.



PHILIPS