Projetor Philips - LCD

Projetor Compacto

cBright XG2 IMPACT

1600 ANSI Lumens

Resolução XGA (1024 x 768)

Contraste 300:1

cBright XG2

1200 ANSI Lumens

Resolução XGA (1024 x 768)

Contraste 300:1

cBright SV2

1500 ANSI Lumens

Resolução SVGA (800 x 600)

Contraste 350:1

Recursos Comuns à Linha cBright2

- Lâmpada de 1500 horas
- Tamanho Compacto 328 x 102 x 226 mm (L x A x P)
- Design Inovador
- Plug & Play Fácil uso e instalação
- Super Silencioso (37dB Philips Air System™)
- Controle remoto com Laser Point

























cBright XG2 IMPACT





- 1600 ANSI Lumens
- XGA resolution

cBright XG2





- 1200 ANSI Lumens
- XGA resolution

cBright SV2





- 1500 ANSI Lumens
- SVGA resolution

cBright 2



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



Plug & Play - Fácil uso



Super silencioso (37db Philips Air System TM)



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)
- Yourlogo™ personalizar a tela do projetor
- Lâmpada de 200W UHP™
- Compatível com vídeo e computador
- 3 anos de Garantia

Acessórios

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

Acessórios Opcionais

- Suporte de Teto (LCA2210/00)
- Lâmpada 200W UHP (LCA3111/00)
- Controle Remoto Ergonomico com Trackball (LCA4117/00)
- Mouse Receiver RS-232 (LCA4119/00)
- Cabo Componente Vídeo (RCA/VGA) (LCA5311/00)
- Organizador de Cabos Ezy Pad (LCA9000/00)

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

Projetor Philips - LCD



Especificações Técnicas

Lapecineações 10	ecineus					
	cBright XG2 Impact	cBrightXG2	cBrightSV2			
1.00	LC4445	LC4441	LC4431			
LCD	3x0,9" poly-silicon ativo matrix LCDs XGA (1024 x 768) SVGA (800 x 600)					
Resolução	XGA (10.	SVGA (800 x 600)				
Número de Pixels	1400 45 101 1	1.440.000				
Brilho	1600 ANSI Lumens	1500ANSI Lumens				
Contraste	300:I 350:I					
Lâmpada	200 W UHP™ compacta					
Tempo de Vida	1500 horas*					
Lentes	F/I.8 – 2.2; f = 37 – 47 mm					
	I.3 Zoom Manual; Foco Manual					
Camanatikilidada	Distância de Projeção 1,1 – 12m (20" a 300" de imagem diagonal					
Compatibilidade	NITES DED. 4 42 PM. M. N. RIG SEGAM					
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)						
Vídeo	Ix CVBS Vídeo (RCA)					
	Ix S-video (Y/C DIN)					
Computador	1x Data (15p D-sub)					
Åudio Vídeo						
	Ix Estéreo (3,5 mm)					
Computador	Ix Estéreo (3,5 mm)					
Mouse	I Digital Audio (via USB)					
	USB tipo B					
Conexões (Saídas) Data	Ly Saida da Manitar (IEa Daub)					
Áudio	I x Saída de Monitor (15p D-sub)					
Features	Ix Estéreo (3,5 mm)					
reatures	SmartSet™ – otimização da Qualidade de Imagem					
	SmartSave™- Modo Stand-by automático para aumentar					
	o tempo de vida da lâmpada					
	Yourlogo™ – personalizar a tela do projetor					
	Correção Digital de Keystone					
		Zoom e Congelamento Digital				
Dimensões	37dB Philips Air System – Operação Silenciosa 328 × 102 × 226 mm (L × A × P)					
Peso Líquido	,					
Voltagem	3,6 Kg					
Consumo	100 – 240V, 50/60 Hz					
Operação	250W					
Stand-by	5W					
Temperatura	244					
Operacional	+5 para +35 °C					
Armazenamento	-25 para +70 °C					
, a mazenamento	-25 para 170 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

^{*}Tempo Médio



