

## Projetores Profissionais

- **Altíssimo Brilho**
- **Progressive Scan**
- **Preparado para HDTV**
- **Controle Remoto Universal ProntoNEO**
- **Correção Keystone Digital (Vertical & Horizontal)**
- **Foco e Zoom Motorizados**

### PXG30

Resolução XGA (1024 x 768)

2500 Ansi Lumens

Contraste 700:1

Lâmpada de 1000 Horas de Vida

Super Silencioso – 31 dB



### PXG30 Impact

Resolução XGA (1024 x 768)

3200 Ansi Lumens

Contraste 800:1

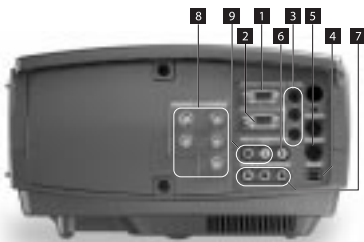
Lâmpada de 1000 Horas de Vida

Super Silencioso – 31 dB



prontoNEO

# Projektor Philips - LCD



\* Entre em contato com seu revendedor local para acessórios opcionais.

## Especificações Técnicas

	PXLG30 Impact LC1345	PXLG30 LC1341
<b>LCD</b>	LCD de Matriz Ativa (3x 1,0" HT)	
Resolução	XGA (1024 x 768)	
<b>Brilho</b>	3200 ANSI Lumens	2500 ANSI Lumens
<b>Contraste</b>	800:1	700:1
<b>Lâmpada</b>	250 W UHP™ substituível	
Tempo de Vida	1000 horas**	
Nível de Ruído	31 dB (Modo Eco)	

<b>Lentes</b>	F/1.7 - 2.1 ; f=34,0 - 44 mm
Diagonal Visual	Zoom (1.3x) Foco e Ajuste de Lente Motorizados 39" ~ 300" em posição Wide, 30" ~ 231" em posição Tele

<b>Sinais de entrada</b>	
Video	PAL, PAL-M, PAL-N, NTSC, NTSC 4.43, SECAM S-Video / S-VHS (Y/C) Video Componente RGB-Y, YCbCr, YPbPr EDTV/HDTV (480p, 575p, 720p, 1035i, 1080i)
Computador	Frequência Horizontal: 15 - 100 kHz Frequência Vertical: 50 - 120 Hz

<b>Conexões (Entradas)</b>	
<b>Video</b>	
Video 1	<b>7</b> Video Componente Progressive Scan (3 x RCA)
Video 2	<b>5</b> 1 x S-Video (Y/C DIN)
Video 3	<b>6</b> 1 x CVBS Video (RCA)
<b>Computador</b>	
Dados 1	<b>1</b> 1 x Data in (15p D-sub)
Dados 2	<b>8</b> 1 x 5 BNC
Dados 3	<b>2</b> 1 x Data in (15p D-sub)
<b>Áudio</b>	
Video	<b>9</b> Áudio Estéreo (2x RCA)
Dados	<b>3</b> 1 x Estéreo (Conector estéreo 3,5 mm)
<b>Mouse</b>	<b>4</b> USB (tipo B)
<b>Conexões (Saídas)</b>	
Dados	Mini D-Sub (selecionado com Dados 3)
Áudio	1x Estéreo (Conector Estéreo 3,5 mm)

<b>Features</b>	SmartTimer - timer digital para maior pontualidade de apresentação SmartSet™ - otimização da qualidade de imagem SmartSave™ - Auto Stand-by para prolongar o tempo de vida da lâmpada SmartSave, para economia de energia Correção Keystone Digital (Vertical +/- 30°, Horizontal +/- 10°) Congelamento e Zoom Digital (1/4x ~ 49x) Redução de Ruído, Correção de Uniformidade de Cor Digital Potência de Áudio: 4 W RMS (estéreo)
-----------------	---

<b>Características</b>	
Dimensões	306 x 166 x 436 mm (L x A x P)
Peso Líquido	7,9 kg
Voltagem	AC100-120/200-240 V, 50/60 Hz
<b>Consumo</b>	
Operação	350 W
Stand-by	13 W
<b>Temperatura</b>	
Operacional	+5 para +35 °C
Armazenagem	-10 para +60 °C

<b>Embalagem</b>	Controle Remoto Universal ProntoNEO (Baterias, CD-ROM e Manual de Instruções inclusos) Cabo de Alimentação / Cabo VGA / Cabo USB Capa Anti-Poeira Protetor de Lente Cabo de Controle para Porta Serial Manual do Usuário Impresso e em CD-ROM Certificado de Garantia / Guia de Setup Rápido
------------------	---

Imagem Diagonal 4:3		Distância da Projção			
		Tela Zoom		Tela Wide	
poleg.	metro	poleg.	metro	poleg.	metro
40	1,0	66	1,68	50	1,28
60	1,5	100	2,55	77	1,95
70	1,8	188	2,99	90	2,29
80	2,0	135	3,42	104	2,63
100	2,5	169	4,29	130	3,3
150	3,8	255	6,48	196	4,89
200	5,1	341	8,66	263	6,67
250	6,4	427	10,84	329	8,36

### 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>



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