

Projektor Philips - LCD



Projektor Profissional

- 3000 ANSI Lumens
- Resolução XGA (1024 x 768)
- Lâmpada de 1000 horas
- Excelente Performance de Vídeo (Contraste 250:1)
- Design Inovador
- Plug & Play – Fácil uso
- Super Silencioso (39dB Philips Air System™)



The Straits Times



Let's make things better.



PHILIPS

PXG-20



3000 ANSI Lumens



Resolução XGA



Compatibilidade com HDTV –
480i, 480p, 720p, 1080i (4:3 e 16:9)



Plug & Play - Fácil uso



Zoom e Sistema de Foco Motorizado

- Design Inovador
- Lâmpada de 1000 horas
- Super Silencioso (39dB Philips Air System™)
- Zoom Digital
- Congelamento Digital de Imagem
- Correção Digital de Keystone
- Multivoltage
- Lâmpada de 200 W UHP™ – imagens uniformes, cores ricas e alto brilho.
- Compatível com vídeo e computador PC/MAC e fontes até UXGA
- 3 anos de Garantia
- Contraste 250:1
- Qualidade Superior de Vídeo: Circuito 3DY/C, Digital Comb Filter, 3D Noise Reduction, e Digital Motion
- Aplicações Múltiplas: Teto, mesa, frontal e traseira

Acessórios

- Controle Remoto
- 3 pilhas AA + USB mouse Receiver
- 2 Cabos de Força (Europeu e Americano)
- Cabo VGA
- Cabos de Áudio e Vídeo (RCA)
- Adaptador RCA-BNC
- Cabo S-Vídeo
- Cabo DIN-D sub RS232
- Adaptador SCART (SCART para RCA áudio e vídeo)
- Protetor de lentes
- Filtro de Ar Extra
- Manual do usuário: CD ROM
- Cartão de Ajustes Rápidos

Acessórios Opcionais

- Suporte de Teto (Hi LCA2207 / Low LCA2208)
- Lâmpada 200W UHP (LCA3112)
- Lentes Tele
- Lentes Wide

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>

Projeto Philips - LCD



Especificações Técnicas

	PXG20
	LC1241/00
LCD	3x1,3" poly-silicon ativo matrix LCDs
Resolução	XGA (1024 X 768)
Número de Pixels	2.359.296
Brilho	3000 ANSI Lumens
Contraste	250:1
Lâmpada	200 W UHP™
Tempo de Vida	1000 horas*
Lentes	1.3 x Zoom e Foco Motorizado
	F1.7 – 2.3; f = 49,1 – 63,8 mm
	Proj. Dist. 1.4 – 1.9 (40"), 3,7 – 4,9m (100"), 11 – 14,3m (300")
	Diagonal 40" - 300"
Vídeo	NTSC / PAL-CCIR, SECAM, DTV™ / HDTV™ / DVD
Data 1 e 2	PC/MAC, Multi Scan até UXGA via LIMESCO, Plug and Play
	VESA, DDC 1/2b
	Varredura Hor. 15 – 125 kHz / Varredura Vert. 43 – 200Hz
	12-230 Dot clock
Conexões (Entradas)	1 x vídeo RCA
Vídeo	1 x S-VHS
	1 x áudio RCA
Data 1	Mini D-sub data (15 pin) / PC, RGBHV, PbPrY Cync (via BNC)
	Áudio Estéreo M3
Data 2	Mini D-sub (15pin)
	PC Áudio Estéreo (M3)
RS232C	9-pin mini DIN
Cabo de Força	3 pinos
Conexões (Saídas)	
Data	Mini D-sub data (15pin)
Áudio	Áudio Estéreo (M3)
Features	3 Linhas Digital Comb Filter
	3D Redução de Ruídos
Dimensões	261 x 139 x 356 mm (L x A x P)
Peso Líquido	7,3 Kg
Voltagem	120 – 120V / 220 – 240V; 50/60 Hz
Consumo	
Operação	265 W
Stand-By	9 W

Imagem Diagonal		Distância da Projeção			
		Tela Zoom		Tela Wide	
poleg.	metro	poleg.	metro	poleg.	metro
40	1,02	55	1,4	75	1,9
60	1,52	87	2,2	114	2,9
72	1,83	102	2,6	134	3,4
84	2,13	122	3,1	157	4,0
100	2,54	146	3,7	193	4,9
150	3,81	220	5,6	283	7,2
200	5,08	291	7,4	386	9,8
300	7,62	433	11,0	563	14,3

Para o formato Widescreen (16:9), diferentes distâncias de projeção são aplicáveis.

* Tempo Médio

Let's make things better.



PHILIPS