

Monitor 105S₁₁

Monitor 105S₁₁

● Monitor 15" (14" Visual)

Excelente qualidade para uso em PCs ou Macs.

● Autoscan; suporta frequências horizontais até 60 KHz Resolução máxima de 1280 x 960

● Cinescópio Flat Square de alto contraste e alta resolução dot pitch = 0,28 mm (0,24 mm hdp).

● Monitor de 15" com profundidade reduzida Ocupa menos espaço em sua mesa (apenas 379 mm).

● Controles na tela via menu

● Base multimídia e USB Hub opcionais

● Certificações MPRII, E2000, NUTEK, EPA, FCC, CE e ISO9241



105S11/48



Let's make things better.



PHILIPS

Monitor 105S₁₁

Especificações Técnicas

Cinescópio

Tamanho:	15" (36 cm)
Ângulo de Deflexão:	90°
Dot pitch:	0,28 mm
Horizontal pitch:	0,24 mm
Cinescópio:	Shadow mask, Flat Square, alto contraste, anti-ofuscante, anti-estático e anti-reflexivo

Transmissão de luz:	57%
Fósforo:	P22
Área útil recomendada:	270 x 202 mm
Área útil máxima:	284 x 213 mm

Varredura

Varredura horizontal:	30 – 60 KHz
Varredura vertical:	50 – 120 Hz

Vídeo

Resposta de vídeo:	108 MHz
Impedância de entrada:	Vídeo: 75 Ohm Sinc: 2.2k Ohm
Nível de sinal de entrada:	0.7 Vpp
Sinal de sincronismo:	separado ou composto
Polaridade de Sincr.:	positiva e negativa

Temperatura de Cor

Coordenadas CIE:	
a 9300 K ; x=0.283 y=0.297	
a 6500 K ; x=0.313 y=0.329	

Resolução e Modos de Fábrica

Resolução máxima:	1280 x 960
Resolução recomendada:	800 x 600
• 16 modos programáveis pelo usuário	
• 18 modos presets de fábrica:	

	Freq H. (Hz) / freq V (Hz)
640 x 350	31.5K/70; 38.9K/85
640 x 480	31.5K/60; 37.9K/72; 37.5K/75; 43.3K/85; 50.6K/100
720 x 400	31.5K/70; 37.9K/85
800 x 600	37.9K/60; 48.1K/72; 46.9K/ 75; 53.7K/85
832 x 624	49.7K/75
1024 x 768	48.4K/60; 56.5K/70; 60.0K/ 75;
1280 x 960	60.0K/60

Compatibilidade Plug and Play

- Display Data Channel DDC 1/2B
- Compatível com Microsoft®, Windows® 95/98/NT

Gerenciamento de Consumo

- Obedece às especificações EPA Energy Star e NUTEK

Operação (tip.):	65 W
Stand-by (tip.):	< 10W
Off:	< 8 W



Características Low-emission

Obedece aos padrões MPR-II

Controles e Funções

Principal:	Menu controlado via teclado de 5 teclas Brilho +/- acesso direto Contraste +/- acesso direto OSD em 5 idiomas (Inglês, Espanhol, Francês, Alemão e Italiano)
Funções via menu:	Zoom, horizontal, vertical, almofada, almofada balanceada, trapézio, paralelogramo, cor, ajustes default de fábrica, desmagnetização, moiré, número de série, resolução, frequência

Conexões e cabos

Conexões - vídeo:	15-pin D-Shell
Cabos:	Vídeo (fixo), alimentação

Conformidade

- MPR-II Low Emission
- TÜV/GS, TÜV-Ergo
- FCC-B, UL, CSA, DHHS
- SEMKO, Poland-B sign, C-Tick
- VCC-I, CE, BCIQ, PSB

Características Físicas

Dim. incl. base (LxAxP):	358 x 370x 379 mm
Dim. excl. base (LxAxP):	358 x 335 x 379 mm
Peso:	12 kg
Alimentação:	90 - 264 VAC, 50/60Hz
Temperatura (operação):	0°C to +40°C
Temperatura (armazenagem):	-25°C to +65°C
Umidade relativa:	5% to 95%
MTBF (excl. tubo):	> 75,000 horas

Outros

USB Hub opcional:	PCUH411
Base Multimídia opcional:	6G3B10

Todos os dados estão sujeitos a alterações sem prévio aviso.

Este monitor atende a todos os requerimentos Nutek com relação a gerenciamento de energia. A Philips é participante do programa EPA's Energy Star Computers. Mac é uma marca registrada da Apple Computer, Inc. MS-DOS e Windows 95/98/NT são marcas registradas da Microsoft Corporation.



Visite nosso site na Internet: <http://www.philips.com.br>

Importante: As informações deste material são resumidas. 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.



Let's make things better.



PHILIPS