

# ESPECIFICAÇÕES

## 1. CINESCÓPIO

Tamanho	: 15 polegadas
Canhão	: In-line
Ângulo de deflexão	: 90°
Diâmetro do pescoço	: 29,1mm
Tipo de Fósforo	: P22
Transmissão	: 57,0%
Dot Pitch	: 0,28mm
Baixa radiação	: MPR-II

## 2. SINAL

- 2-1. Sincronismo Horizontal e Vertical
- 1) Nível da Tensão de Entrada : Baixo=0~1,2V, Alto=2,5~5,5V
  - 2) Polaridade do sincronismo : Positiva ou Negativa
- 2-2. Sinal de Entrada de Vídeo
- 1) Nível de Tensão : 0~0,7Vp-p
    - a) Cor 0, 0 : 0Vp-p
    - b) Cor 7, 0 : 0,467Vp-p
    - c) Cor 15, 0 : 0,7Vp-p
  - 2) Impedância de entrada : 75 ohm
  - 3) Cor de vídeo : Analógico R, G, B
  - 4) Formato do Sinal : Veja a Tabela de Sincronismo
- 2-3. Conector de Sinal
- Conector D-Sub de 15 pinos
- 2-4. Frequência de varredura
- |            |              |
|------------|--------------|
| Horizontal | : 30 ~ 61kHz |
| Vertical   | : 50 ~ 120Hz |

## 3. FONTE DE ALIMENTAÇÃO

- 3-1. Intervalo da Tensão de Alimentação
- AC 100~240V (Livre), 50/60Hz, 1,5A Máx.

## 3-2. Consumo de Potência

MODo	H/V SYNC	CONSUMO	COR do LED
NORMAL (ON)	ON/ON	Menor que 85 W	VERDE
STAND-BY	OFF/ON	Menor que 15 W	LARANJA
SUSPEND	ON/OFF	Menor que 15 W	
OFF	OFF/OFF	Menor que 5 W	LARANJA

## 4. ÁREA DO DISPLAY

- 4-1. Área Ativa de Vídeo :
- 285 x 215 mm (11.22" x 8.46") - Tamanho Máx. Imagem
  - 270 x 195 mm (10.63" x 7.68") - Tamanho Pré ajustado de Imagem
- 4-2. Cor no Cinescópio : Cores Puras
- 4-3. Resolução do Cinescópio : 1024x768 / 75Hz (sem entrelaçamento)
- 4-4. Largura de Faixa de Vídeo : 78MHz

## 5. AMBIENTE

- 5-1. Temperatura de Operação : 0 ~ 35°C (32 ~ 95°F) (Ambiente)
- 5-2. Umidade Relativa : 10 ~ 90 % (Sem condensação)
- 5-3. Altitude : 10,000 ft

## 6. DIMENSÕES (com inclinação/base girante)

Largura	: 360.0mm (14.17 ")
Profundidade	: 385.0mm (15.20 ")
Altura	: 388.6mm (15.30 ")

## 7. PESO (com inclinação/base girante)

Líquido	: 12.7kg (27.56 lb)
Bruto	: 15.0kg (32.63 lb)