



Videoprojector EMP-3500

Características Técnicas

| | | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| TECNOLOGIA | Nova matriz activa a cores LCD TFT de 3,35 cm e alta luminosidade baseada em polissilício | |
| VISUALIZAÇÃO | 640 x 480 e 16,7 milhões de cores - 24 bits (possibilidade de modo 800 x 600, comprimido) | |
| SISTEMA DE PAINEL LCD | 921.600 pixels (3 x 307.200 pontos), sistema linear em bandas (ou stripe) | |
| RESPOSTA | ??? | |
| CONTRASTE DE LUMINOSIDADE | 85% | |
| POTÊNCIA LUMINOSA | Lâmpada de 100 W UHP (Vida útil: 4000 horas) (substituível pelo utilizador) 1000 lux com uma imagem de um metro em diagonal (650 lúmen) ANSI | |
| ÓPTICA | Zoom manual: F:2,5-2,9 f:55-77 mm | |
| GAMA DE FREQUÊNCIA | Sinc. Horiz.: 15-35 KHz ; Sinc. Vert.: 50-75 KHz | |
| AJUSTE DE ZOOM | Manual | |
| SOM | Mono: 1 altifalante incorporado | |
| FORMATO DE PROJECCÃO | De 0,53 m a 7,62 m em diagonal (de 21 a 300 polegadas) | |
| DISTÂNCIA DE PROJECCÃO | De 1,2 m a 12,3 m | |
| COMANDO À DISTÂNCIA | Infravermelhos, equipado com sensores de infravermelhos dianteiro e traseiro (possibilidade de conexão com cabo) | |
| AJUSTES | Zoom, focagem (operações manuais) Brilho, contraste, saturação, cor, volume, etc.. (ajustes no ecrã) | |
| SINAL RGB: | | |
| Sinal de Entrada | Sistema | Sinal separado |
| | Vídeo | Analógico: 0,714Vp-p /75 W |
| Sincronismo | Em verde | Separado / composto: nível TTL (+/-) 0,286 Vp-p (-) / 75 W (vídeo 0,7 Vp-p (+)) |
| | Som | 1 Vp-p / 10 KΩ |
| Entrada | Conector | Vídeo D-subHD 26 pin |
| | Som | RCA *2 |
| Sinal de Saída | Vídeo | 0,7 Vp-p / 75 Ω sincronismo em verde 0,7 Vp-(+) |
| | Sincronismo | Separado / composto: nível TTL (+/-) 1 Vp-p / 800 Ω |
| Saída | Vídeo | D-SubHD 26 pin |
| | Sincronismo | D-SubHD 26 pin |
| Resolução Máxima | Som | Estéreo, mini-jack (RGB / Vídeo) / 1 Vp-p / 600 Ω |
| | | Horizontal: 640 Vertical: 480 |
| SINAL DE VÍDEO: | | |
| Sinal de Entrada | Sistema | NTSC / PAL / SECAM |
| | Sinal | Composto: 1,0 Vp-p / 75 Ω S-Vídeo |
| Entrada | Som | 1 Vrms / 10 K Ω |
| | Vídeo | RCA * 1, S-Vídeo |
| Conector | Som | RCA * 2 |
| Saída | Som | Estéreo / 1 Vp-p / 800 Ω |
| Conector | | Mini-jack (RGB / Vídeo) |
| Resolução Máxima | | NTSC: 450 PAL: 450 |
| SINAL AUDIO | | |
| Tensão de entrada | | 500 mVrms |
| Impedância de entrada | | 47 KΩ |
| Tensão de saída | | 500 mVrms |
| Impedância de saída | | 600 Ω |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO | | 0-40°C |
| CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS | | 220 V ± 10% ; 50 a 80 Hz |
| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | 283 (comp.) x 151 (larg.) x 381 (prof.) mm | Peso: 6,7 kg |
| GARANTIA | | 1 ano |
| ACESSÓRIOS INCLUÍDOS | Cabo de corrente, cabo VGA-Y, adaptador MAC, cabo AV, comando à | |

| | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | distância (incluídas as pilhas) e manual do utilizador |
| OPÇÕES | Ecrã de polarizado de 40", ecrã de polarizado de 60", bolsa de transporte em tecido, mala rígida de transporte e cabo de conexão para comando à distância |
