



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 (+/-)
	Som	0,286 Vp-p (-) / 75 W (vídeo 0,7 Vp-p (+))
Entrada	Conector	1 Vp-p / 10 K Ω
	Som	Vídeo D-subHD 26 pin
Sinal de Saída	Conector	Som RCA *2
	Vídeo	0,7 Vp-p / 75 Ω sincronismo em verde 0,7 Vp-(+)
Sincronismo	Som	Separado / composto: nível TTL (+/-)
	Vídeo	1 Vp-p / 800 Ω
Saída	Conector	D-SubHD 26 pin
	Som	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
	Som	Composto: 1,0 Vp-p / 75 Ω S-Vídeo
Entrada	Conector	1 Vrms / 10 K Ω
	Som	RCA * 1, S-Vídeo
Saída	Conector	RCA * 2
	Som	Estéreo / 1 Vp-p / 800 Ω
Resolução Máxima	Conector	Mini-jack (RGB / Vídeo)
		NTSC: 450 PAL: 450
SINAL AUDIO		
Tensão de entrada	500 mVrms	
Impedância de entrada	47 K Ω	
Tensão de saída	500 mVrms	
Impedância de saída	600 Ω	
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	0-40°C	
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	220 V \pm 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
