

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION



Epson
EMP **750/755**



Videoprojectores 3LCD profissionais,
compactos e portáteis

Os videoprojectores leves e compactos Epson EMP-750/755 permitem-lhe dispor de apresentações móveis de elevada qualidade a um preço acessível. Com as inovadoras funções de arranque rápido e encerramento imediato, nunca foi tão fácil ou tão rápido fazer apresentações em viagem.

Concebido para quem pretende ter mobilidade.

Estes videoprojectores extremamente leves e compactos com peso inferior a 1,8 kg, são vendidos com uma bonita mala de transporte que facilita a deslocação. Com o Epson EMP-755, nem precisa de levar o computador portátil para a apresentação. Basta gravar a apresentação no dispositivo habitual de memória, introduzi-lo no videoprojector e pode executar a apresentação de imediato.

Fica pronto a utilizar em segundos

Para utilizar os videoprojectores Epson EMP-750/755 basta ligá-los e projectar. O videoprojector fica quente e pronto a funcionar no espaço de 7 segundos. A imagem projectada é automaticamente alinhada devido à correcção keystone vertical automática, e o nível de projecção pode ser facilmente ajustado utilizando a patilha única de libertação dos apoios.

Além disso, depois de concluir a sua apresentação, basta desligá-lo e guardá-lo. Não necessita de esperar que o videoprojector arrefeça devido à sua função inovadora de encerramento imediato. Não podia ser mais fácil ou mais rápido.



Patilha única de libertação dos apoios

Ajuste facilmente o nível do videoprojector com a patilha única de libertação dos apoios.



Torne as imagens mais nítidas sob quaisquer condições

Independentemente das dimensões da sala ou das condições de luz, pode estar certo de que os videoprojectores Epson EMP-750/755 reproduzem imagens incrivelmente belas numa cor brilhante e natural, sem qualquer interferência ou quebra de luz. É possível projectar uma imagem perfeita de 60 polegadas a uma distância de 2 metros do ecrã. Devido aos 2000 lúmen ANSI e à tecnologia avançada de 3LCD, a imagem permanece brilhante mesmo quando amplia a imagem até ao máximo de 300 polegadas. A elevada luminosidade é obtida através da lâmpada E-TORL exclusiva da Epson, que reúne eficazmente a luz, elimina fugas de luz e difracção, o que resulta numa maior duração da lâmpada e num baixo consumo de energia.

Flexibilidade total

Os videoprojectores Epson EMP-755 estão equipados com a tecnologia Epson EasyMP, para que a possa utilizar no escritório e em deslocações. Basta ligar-se à rede através dos cabos de origem, ou utilizar uma transmissão sem fios segura e pode gerir o seu videoprojector remotamente.

Encerramento imediato

Não é necessário aguardar que arrefeça, basta desligá-lo e arrumá-lo!



Painel de controlo

Possui um painel de controlo simples e intuitivo para uma facilidade avançada de utilização.



Correcção keystone automática vertical

As imagens são alinhadas imediatamente com a correcção keystone automática da Epson.



Pequeno videoprojector. Grande impacto

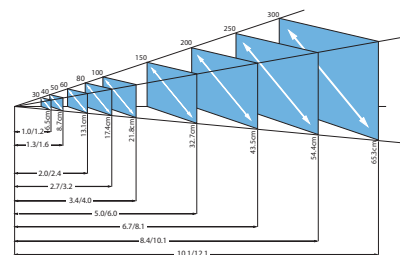
- Projecção perfeita, imagens naturais até em salas com muita luz com a tecnologia avançada 3LCD
- Deslocações sem preocupações devido à sua concepção leve, portátil e à mala de transporte incluída
- Imagens nítidas com 2000 lúmen ANSI através da lâmpada exclusiva E-TORL da Epson com poupança de energia
- Cria uma imagem perfeita de 60 polegadas a partir de apenas 2 metros
- Ligue-o e prepare-se para apresentar em 7 segundos
- Sem tempo para arrefecimento com o botão de arrefecimento imediato
- Sem perturbações, funciona silenciosamente com reduzido ruído da ventoinha
- Ajuste automático da imagem com a correcção keystone vertical (+/- 30°)

Epson
EMP
750/755

Modelo	Epson EMP-750 / Epson EMP-755
Sistema de projecção	Tecnologia de Imagem Avançada 3LCD Epson
Método de projecção	Montagem frontal/traseira/no tecto
Especificações das peças principais	Dimensões: 0,7 polegadas com MLA; Método de transmissão: TFT polissilício Active Matrix; Número de pixels: 786432 pontos (1024x768) x3; Resolução original: XGA; Taxa de aspecto: 4:3; Disposição de pixels: Faixa; Velocidade de actualização: 72 Hz
Painéis LCD	Tipos: Manual: Zoom / focagem; Número de F: de 1,58 a 1,76; Alcance da focagem 23,7 mm – 28,5 mm; Relação do zoom: 1 – 1,2; Offset: 6:1; Tampa da lente: Segura pela fita
Lente de projecção	Tipos: 170W UHE; Duração: 2 000 h (Elevada luminosidade) / 3 000 h (Reduzida luminosidade)
Lâmpada	de 30 a 300 polegadas [de 1,2 a 12,1 m] (Zoom: Tele), de 30 a 300 polegadas [de 1,0 a 10,1 m] (Zoom: Amplo)
Dimensões do ecrã (Distância de projecção)	
Luminosidade	2000 lúmen ANSI / 1500 lúmen ANSI
Modo de luminosidade elevada/reduzida	
Contraste	400:1 (Modo de cor: Dinâmico, Modo de luminosidade elevada)
Uniformidade da luminosidade	90% (Tip.)
Reprodução de cores	Paleta completa (16,77 milhões de cores)
Saída de som	1W Monoaural (altifalante interno)
Função	Ponteiro, Logótipo do utilizador, Silêncio A/V, Pausa
Modo de cor	Dinâmico, Apresentação, Sala, Sala de cinema, Quadro, sRGB
Digitalização eficaz	Relógio de pixels: 13,5 MHz a 162 MHz
Gama de frequência (Analógica)	Horizontal: 15 KHz a 92 KHz; Vertical: 50 Hz a 85 Hz
Função de ajuste	Projector / Comando à distância: Keystone / Luminosidade / Contraste / Tonalidade/ Saturação / Som / Sinal de entrada; Ajuste de apoios: Central frontal, Traseiro; Ângulo de inclinação: entre 0 e 12 graus; CorreçãoKeystone: Vertical: -30 a +30 graus (Zoom: Tele); Auto correção keystone: Implementada; Detecção automática do RGB/YCbCr: Implementada; Função de Protecção do Painel de Operações: Implementada; Função de Segurança: Implementada (Protecção do logótipo do Utilizador, Relógio de Ponto)
E/S RGB Analógico	
Desempenho do Monitor	Nativo: XGA (1024x768 pontos)
Sinal de Entrada	Tipo de sinal: Sinal separado; Sinal de vídeo: Analógico (0,7 V p-p, 75 ohm/Mac 0,714 Vp-p, 75 ohm); Sincronizar Sinal: Separado (positivo e negativo, bipolaridade 2 – 5Vpp) / Composto (positivo e negativo, bipolaridade 2 – 5 Vpp) / Sinc. com verde (negativo, 0,3 Vpp)
Terminal de entrada de vídeo	Mini D-sub de 15 pinos x 1 com molde em azul
E/S de Vídeo	
Desempenho do Monitor	NTSC: linha 560; PAL: 560 linhas
Sinal de Entrada	Vídeo standard: NTSC / NTSC 4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM; Sinal de vídeo: Vídeo composto (1,0 Vpp / Sinc. negativo, 75 ohm) / S-Vídeo (Luminoso 0,714 Vpp, Cromático 0,286 Vpp, 75 ohm) / Componente de vídeo (Nível Y analógico 0.7 V 75 ohm / Nível Cr Cb +0,35 V 75 ohm / sincronização negativa 0,3 V ou estado 3 – ±0,3 V no Y) / Vídeo-RGB(0,7 V p-p, 75 ohm / Mac 0,714 Vpp, 75 ohm)
Terminal de entrada de vídeo	Composto de vídeo: RCA (Amarelo) x 1 S-Vídeo: Mini DIN, Componente de vídeo: Mini D-sub de 15 pinos Molde em azul (em comum com o conector RGB analógico) Vídeo-RGB: Mini D-sub de 15 pinos com molde em azul (em comum com o conector RGB analógico)
Áudio E/S	
Sinal de áudio	500 mVrms / 47 Kohm
Terminal áudio	Mino tomada estéreo x 1 (Áudio ligado ou desligado pode ser seleccionado no menu OSD); Áudio desligado está disponível na apenas no Epson EMP-755)
Controlo E/S: USB E/S	Terminal E/S Dispositivo de ligação USB série B x1 (para rato, K/B, controlo); Apenas no Epson EMP-755 / série A x 1 do conector USB (para DSC, Memória USB)
Cartão E/S: PCMCIA:	Apenas no Epson EMP-755 / Tipo I/II x 1
Temperatura de funcionamento	de 5 °C a 35 °C (de 41 °F a 95 °F)
Ligação directa	Implementada
Período de arranque/arrefecimento	7 Segundos / 0 Segundos (Encerramento imediato)
Tensão de alimentação	100 – 240 VAC ±10%, 50/60 Hz AC
Consumo	area 230 V (Europa), Lâmpada ligada: 240 W, Modo de espera (rede ligada): 35 W (apenas no Epson EMP-755), Modo de espera (rede desligada): 4,0 W
Dimensões (P x L x A)	193 x 276 x 70 mm (excluindo pés); 193 x 276 x 81 mm (máximo)
Peso	Epson EMP-755: Aproximadamente 1,8 kg; Epson EMP-750: Aproximadamente 1,7 kg
Ruído da ventoinha	3 000 dB (Modo de Luminosidade Reduzida)
Acessórios	Cabo de alimentação: Cabo do computador com 1,8 m; 1,8 m Mini D-sub de 15 pinos (macho) – Mini D-sub 15 pinos (macho) Cabo USB: 1,8 m,USB A/USB B; Comando à distância: incluído; Pilhas: Alcalinas AAA x 2; Adaptador áudio: 3,5 mm Mini tomada estéreo (Macho); Tomada RCA x 2 (Fêmea) 15 cm; Mala de transporte; incluída; Autocolante de protecção da palavra-passe. incluído; Placa LAN sem fios: incluída 802.11 g/b (Apenas no Epson EMP-755); Software EasyMP (CD-ROM): incluído (apenas no Epson EMP-755); Manual de instruções: incluído (CD-ROM); Manual de referência rápida: incluído
Opções	Lâmpada sobressalente: Lâmpada sobressalente: ELPAF08; Mala de transporte (para computador): ELPKS16
Garantia*	Garantia 3 anos, 2 anos internacional
Funções Epson EasyMP	Apenas no Epson EMP-755
Função	Controlo e gestão do projector através da rede, notificação de correio electrónico, SNMP, Leitor de cartões (com leitor de USB), Ecrã de rede, Easy Web
Software	Monitor EMP Epson (para Windows) / Gestor de rede EMP Epson (através do Web site) Ligação Epson SLP NS (para Windows) (Novo), Ligação Epson EMP NS (para Mac) Epson EMP Slide Maker2
Segurança (LAN Sem Fios)	WPA, CCX (Cisco®)

* Os termos da garantia não estão disponíveis em todos os países. Contacte o distribuidor Epson.

Diagonal do Ecrã (polegadas)



Distância de projecção (ampla/tela) (metros)



1 2 3 4 5 6

1. USB
2. Áudio
3. Vídeo
4. Entrada de S-vídeo
5. Entrada de RGB
6. USB



Epson Portugal – Informática, S.A.
 Telefone: 213 035 400
 Pré Venda: 707 222 111
 Fax: 213 035 490
 epson@epson.pt
 www.epson.pt

Apoio a clientes: 707 222 000
 9:00 – 13:00/14:00 – 18:00 (dias úteis)

A entidade responsável pela gestão e coordenação deve reger-se pelo artigo 2497 do Código Civil: Epson Europa BV

EPSON® é uma marca registada da SEIKO EPSON® Corporation. Todas as restantes denominações de produtos e nomes de empresas aqui referidos, são-no apenas para fins de identificação e podem ser marcas comerciais ou marcas registadas dos respectivos detentores. Com excepção de erros e omissões, todas as especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

