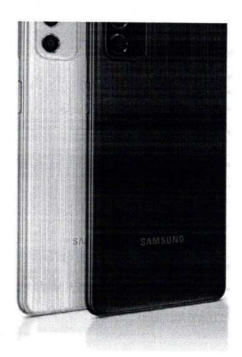
Spec

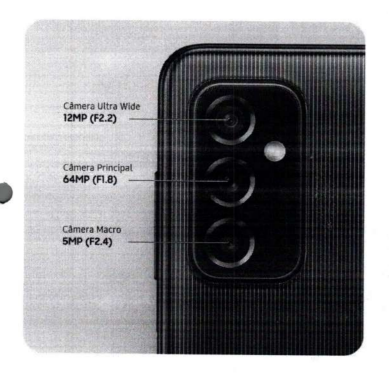




Revisar Suporte Compare



^{*} Disponibilidade de cor pode variar conforme o país ou a operadora.



Capture o mundo de diversas maneiras com a câmera tripla

Câmera principal de altíssima resolução com 64GB para cliques nítidos e claros durante todo o dia. Câmera Ultra Wide que expande o ângulo de visão e Câmera Macro que aproxima você dos detalhes.

Câmera Ultra Wide para grandes momentos

A Câmera Ultra Wide 12MP adiciona mais perspectiva aos seus cliques graças ao ângulo 123º, semelhante ao olho humano.





o diany i loc or

Recursos

Spec

visar 5

Suporte

Compare



* Experiência tittra Wide lifeto, video) supertada aponas pela câmera trasena.

Câmera Macro valorizando pequenos detalhes

Aproxime-se com a Câmera Macro 5MP e descubra detalhes nunca antes percebidos. Ela aplica o efeito Bokeh natural às suas imagens, destacando o objeto principal da cena.

Selfies que valem a pena compartilhar

Com o efeito Bokeh da Câmera Frontal 32MP do Galaxy M52 5G é fácil capturar selfies sensacionais, que destacam mais você e menos o fundo.

* Imagens simuladas para fins ilustrativos

Bateria que não te abando

O Galaxy M52 5G vem com uma bateria de 5.000mAh (típica)¹ que te permite aproveitar o dia e exercer suas anvidade por horas a fio, incluindo streaming, compartilhamento, jogos e muito mais. E com até 25 W de carregamento super rápido, o Galaxy M52 5G volta à carga máxima rapidamente.

Ajudapara comprar? Fale com un Samsung Expert



^{*} Imagens simuladas para fins ilustrativos.

^{**} Recurso de câmera macro suportado suportada apenas pela câmera traseira.



Recursos

Revisar

Suporte

testadas sob o padrão IEC 61960. A capacidade nominal (mínima) é de 4.860 mAh. A duração real da bateria pode variar dependendo do ambiente de rede, padrões de uso e outros fatores. As velocidades reais de carregamento podem variar dependendo do uso real, das condições de carregamento e de outros fatores. * Carregador de carregamento super rápido de 25 W vendido separadamente

Vá além com o Game Booster

Quer mergulhar completamente nos seus jogos favoritos para celular? O Game Booster verifica seus padrões de jogo para otimizar a vida útil da bateria, a temperatura e a memória do seu dispositivo. Ele também bloqueia atividades e notificações em segundo plano, para que você possa bloqueá-lo e sair em busca da vitória!

> * Simulação de dispositivo e imagens de tela para fins ilustrativos. ** Compatibilidade do jogo com o Booster pode variar de acordo com o jogo

Experiência sonora superior com Dolby **Atmos**

Basta conectar seus fones de ouvido para mergulhar em suas músicas e filmes. Com o som nítido e pleno do Dolby Atmos, você se sentirá fazendo parte da cena.

> * Dolby Atmos oferece suporte apenas a fones de ouvido estéreo e alto-falantes BT. ** Dolby Atmos está disponível apenas quando o modo Dolby Atmos está ativado em Ajustes
> *** Fones de ouvido vendidos separadamente.

Protege o que é importante para você.

Incorporado ao hardware e ao software do celular desde o início, o Samsung Knox protege seu celular a partir do momento em que é ligado. Oferecendo várias camadas de segurança, ele defende suas informações sensíveis control malware e ameacas maliciosas.

> Ajuda para comprar? Fale com um Samsung Expert

* Arquitetura de Medição de integridade baseada em TrustZone,



Recursés

Spec

Device

Suport

Compare



Concentre-se com o One Ul

Aproveite movimentos suaves e um design encantador com One UI. Otimizado para qualquer tamanho de tela, ele permite que você se concentre no que importa de maneira confortável e intuitiva. Com One UI, você pode personalizar seu celular como quiser e aproveitar totalmente sua experiência Galaxy confortável.

* A disponibilidade dos recursos One UI, apps e serviços podem variar dependendo do aparelho, versão de OS e país. ** Simulação de aparelho e imagens para fins ilustrativos.

Uma experiência sempre incrível com o Android™

Tenha os aplicativos Google mais recentes no sistema operacional Android, totalmente compatíveis com seu Galaxy M52 5G.

Mantenha seu dispositivo nas melhores condições conosco

Adquira um smartphone Samsung Galaxy e fique tranquilo. O app Samsung Members diagnostica interativa, oferece otimização e ajuste de desempenho, enquanto o canal de assistência está ser você precise de mais suporte.

Ajuda para comprar? Fale/com um Samsung Expert





^{*} A disponibilidade dos apps da Google pode variar, dependendo do país ou idioma.

^{**} Google, Android, Google Play, YouTube e outras marcas são marcas registradas de Google LLC.

Recursos

Galaxy M52 5G





Suporte

Compare



Especificações

Peso (g)

Velocidade do Processador

173

2.4GHz, 1.8GHz

Veja mais 🗸

★★★★★ 3.6 29 avaliações

Pesquisar tópicos e avaliações

Q

Avaliações

ESCREVA UMA AVALIAÇÃO

Classificação automática

Selecione uma linha abaixo para filtrar as avaliações.

5 *

2 *

Média de avaliações de clientes

1-8 de 29 Avaliações

Classificar por: Mais útil 🕶

★★★★ Anônimo · 7 meses atrás

Ótima custo e benefício

Comprei e estou muito feliz com o meu Galaxy M52. Tira fotos excelentes. Desing muito lindo. Eu tinha um Moto G5, pesquisei muito antes de comprar o Galaxy M52 5G. E super recomendo.

Sim · 45

Não · 0

Relatório

Resposta de Samsung:

Time Samsung - 6 meses atrás

Oi, Thiago!

Legal demais saber que está curtindo tudo que o Galaxy M52 pode oferecer. Bem vindo ao Team Galaxy.

Fico à disposição.

** ** Mando · 8 dias atrás

Galaxy M52 muito bom

Comprei faz 3 dias estou maravilhado com o desempenho do aparelho foi a melhor escolha.

Cidade São luis



? Fale com

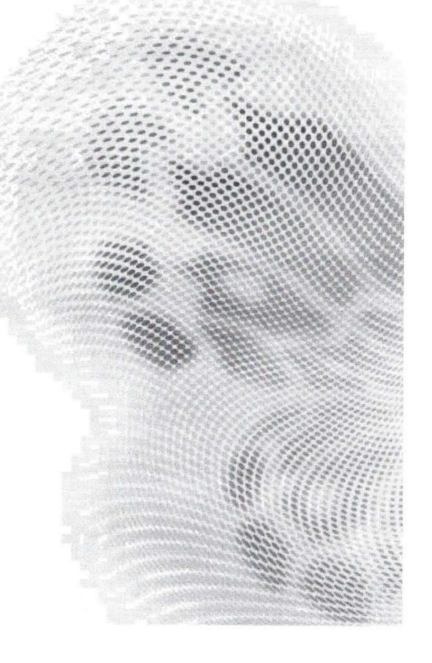


https://www.samsung.com/br/smartphones/galaxy-m/galaxy-m52-5g-black-128gb-sm-m526bzkjzto/





MS550/MX550/MW550/ MH550/TH550 Projector Digital Manual do Utilizador



V I.01

\$



Especificações

692

Especificações do projector



Todas as especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

Ópticas

Resolução 800 x 600 SVGA (MS550) 1024 x 768 XGA (MX550) 1280 x 800 WXGA (MW550) 1920 (H) x 1080 (V) (MH550/TH550) Sistema de visualização

Sistema de visualização 1-CHIP DMD

Lente F = 2.5

 $F = 2,56 \sim 2,68, f = 22 \sim 24,1 \text{ mm}$

Lâmpada lâmpada de 200 W

Eléctricas

Fonte de alimentação AC100–240V, 2,6 A, 50–60 Hz (Automático) Consumo de energia 280 W (Máx); < 0.5 W (Em espera)

Mecânicas

Peso 2,3 Kg (5,1 lbs)

Terminais de saída

Saída RGB
D-Sub 15-pinos (fêmea) x 1
Altifalante
2 watt x 1
Saída de sinal áudio
Tomada áudio PC x 1

Controlo

USB
Mini-B x 1
Controlo de série RS-232
9 pinos x 1
Receptor IR x 2

Terminais de entrada Entrada para computador

entrada RGB
D-Sub 15-pinos (fêmea) x 1

Entrada do sinal de vídeo
S-VIDEO
Mini DIN 4-pinos x 1

VIDEO
Tomada RCA x 1
Sinal de entrada SD/HDTV
Analógico - Componente
(através de entrada RGB)
Digital - HDMI x 2

Entrada de sinal áudio
Entrada áudio
Tomada áudio PC x 1

Requisitos Ambientais

Temperatura de funcionamento 0°C-40°C ao nível do mar Humidade relativa em funcionamento 10%-90% (sem condensação) Altitude de funcionamento 0-1499 m a 0°C-35°C 1500-3000 m a 0°C-30°C (com o Modo de Grande Altitude Ligado) Temperatura de armazenamento -20°C-60°C ao nível do mar Humidade em armazenamento 10%-90% RH (sem condensação) Altitude de armazenamento 30°C@ 0~12,200m acima do nível do mar Transporte Embalagem original ou equivalente é recomendado

Visite o site abaixo e escolha o seu país para localizar a janela de contacto para reparações. http://www.benq.com/welcome

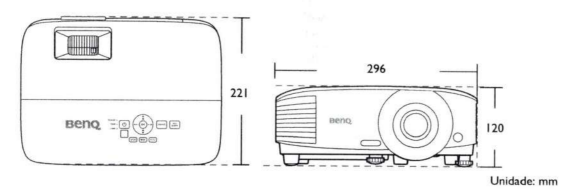
44 Especificações



Dimensões

* 296 mm (L) x 120 mm (A) x 221 mm (P)



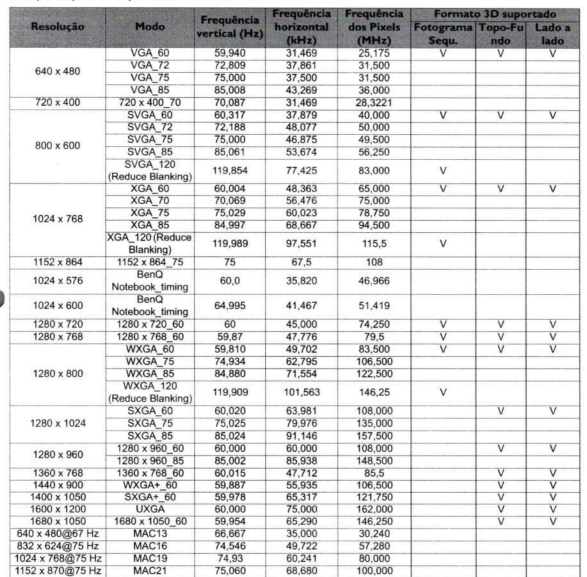


Especificações 45



Tabela de tempos

Tempo suportado para entrada de PC





As temporizações acima podem não ser suportadas devido ao ficheiro EDID e limitações da placa VGA. É possível que algumas temporizações não possam ser escolhidas.

46 Especificações









Tempo suportado para entrada HDMI (HDCP)

Tempos PC

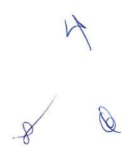
Resolução		Frequência					
	Modo	vertical (Hz)	horizontal (kHz)		Fotograma Segu.	Topo-Fu ndo	Lado a
	VGA 60	Commence of the Party Control	TO THE RESERVE OF THE PARTY OF		V	V	V
0.40 400	VGA 72	72.809		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			
640 x 480	VGA 75	75,000	37,500	31,500			
	VGA 85	85,008		36,000			
720 x 400	720 x 400 70	70,087	31,469	28,3221			
800 x 600	SVGA_60	60,317	37,879	40,000	V	V	V
	SVGA 72	72,188	48,077	50,000			
	SVGA 75	75,000	46,875	49,500			
	SVGA 85	85,061	53,674				
	SVGA_120 (Reduce Blanking)	Modo	٧				
	XGA 60	60.004	48.363	65.000	V	V	V
	XGA 70						•
1004 700	XGA 75						
1024 x 768	XGA 85		CO. C. # CO. C. C.				
	XGA_120 (Reduce Blanking)				٧		
1152 x 864	1152 x 864 75	75	67.5	108			
1024 x 576@60 Hz	BenQ Notebook Timing	60,00		46,996			
1024 x 600@65 Hz	BenQ Notebook Timing	64,995	41,467	51,419			
1280 x 720	1280 x 720_60	60	45,000	74,250	V	V	V
1280 x 768	1280 x 768_60	59,870	47,776	79,5	V	V	V
	WXGA 60	59,810	49,702	83,500	V	V	V
	WXGA_75	74,934	62,795	106,500			
1280 x 800	WXGA_85	84,880	71,554	122,500			
1280 x 800	WXGA_120 (Reduce Blanking)	119,909	101,563	146,25	V		
	SXGA_60	60,020	63,981	108,000	V V	V	V
1280 x 1024	SXGA_75	75,025	79,976	135,000	Pixels Fotograma Sequ. 175		-
	SXGA_85		91,146				
1200 - 000	1280 x 960_60	60,000	60,000	108		V	V
1280 x 960	1280 x 960_85	85,002		148,500			
1360 x 768	1360 x 768_60	60,015		85,500		V	V
1440 x 900	WXGA+_60	59,887	55,935	106,500		V	V
1400 x 1050	SXGA+_60	59,978	65,317	121,750		V	V
1600 x 1200	UXGA			162,000		V	V
1680 x 1050	1680 x 1050_60			146,250		V	V
640 x 480@67 Hz	MAC13	66,667	35,000	30,240			
832 x 624@75 Hz	MAC16			57,280			
1024 x 768@75 Hz	MAC19	75,020	60,241	80,000			7-7-7-7
1152 x 870@75 Hz	MAC21	75,06	68,68	100,00			
920 x 1080@60 Hz		60	67,5	148,5		V	V
1920 x 1200	1920 x 1200_60 (Reduce Blanking)	59,950	74,038	154,0000		V	٧



As temporizações acima podem não ser suportadas devido ao ficheiro EDID e limitações da placa VGA. É possível que algumas temporizações não possam ser escolhidas.

Especificações 47

S,



Tempos vídeo

Tempo Resoluçã		Frequência vertical (Hz)	Frequência horizontal (kHz)	Frequência de Pixéis (MHz)	Formato 3D suportado			
	Resolução				Fotograma Sequ.	Emb. moldura	Topo-Fun do	Lado a lado
480i	720 x 480	59,94	15,73	27	V			
480p	720 x 480	59,94	31,47	27	V			
576i	720 x 576	50	15,63	27				
576p	720 x 576	50	31,25	27	-//			
720/50p	1280 x 720	50	37,5	74,25		V	V	V
720/60p	1280 x 720	60	45,00	74,25	V	V	V	V
1080/50i	1920 x 1080	50	28,13	74,25				V
1080/60i	1920 x 1080	60	33,75	74,25				V
1080/24P	1920 x 1080	24	27	74,25		V	V	V
1080/25P	1920 x 1080	25	28,13	74,25				
1080/30P	1920 x 1080	30	33,75	74,25				
1080/50P	1920 x 1080	50	56,25	148,5			V	V
1080/60P	1920 x 1080	60	67,5	148.5			V	V

Temporização suportada para entrada de Component-YPbPr

Tempo Reso	Resolução	Frequência vertical	Frequência horizontal	Frequência de	Formato 3D suportado	
Tempo	rtesolução	(Hz)	(kHz)	Pixéis (MHz)	Fotograma Sequ.	
480i	720 x 480	59,94	15,73	13,5	V	
480p	720 x 480	59,94	31,47	27	V	
576i	720 x 576	50	15,63	13,5		
576p	720 x 576	50	31,25	27		
720/50p	1280 x 720	50	37,5	74,25		
720/60p	1280 x 720	60	45,00	74,25	V	
1080/50i	1920 x 1080	50	28,13	74,25		
1080/60i	1920 x 1080	60	33,75	74,25		
1080/24P	1920 x 1080	24	27	74,25		
1080/25P	1920 x 1080	25	28,13	74,25		
1080/30P	1920 x 1080	30	33,75	74,25		
1080/50P	1920 x 1080	50	56,25	148,5		
1080/60P	1920 x 1080	60	67,5	148,5		

0

A apresentação de um sinal 1080i(1125i)@60 Hz ou 1080i(1125i)@50 Hz poderá resultar numa ligeira vibração da imagem.

Temporização suportada para a entrada Video e S-Video

Modo de vídeo	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	Frequência sub-portadora de cor (MHz)	Formato 3D suportado Fotograma Sequ.
NTSC	15,73	60	3,58	V
PAL	15,63	50	4,43	
SECAM	15,63	50	4,25 ou 4,41	
PAL-M	15,73	60	3,58	
PAL-N	15,63	50	3,58	
PAL-60	15,73	60	4,43	
NTSC4,43	15,73	60	4,43	

48 Especificações

\$

8 8

693

· Projetor Benq 3600 Lumens, HDMI, SVGA - MS550

Benq

★★★★ (6)









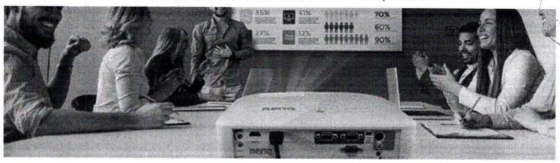






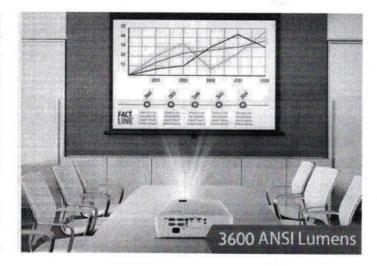


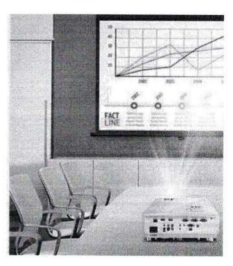
A H



Alto brilho para salas de reunião pequenas e bem ilum

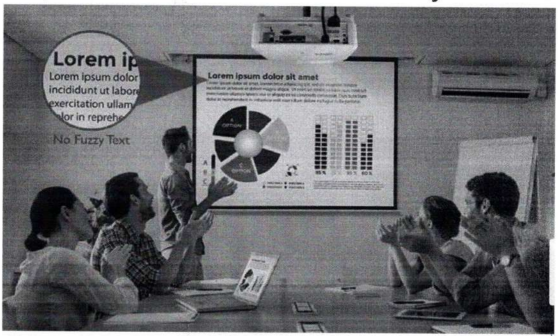
Com alto brilho de 3.600 lúmens, é possível fazer apresentações com as luzes acesas, promovendo discussões, em salas de reunião maiores e mais claras, com capacidade para até 20 participantes. O alto brilho permite o sentados mais ao fundo vejam claramente os slides, além de aumentar a qualidade da imagem com cores vibra presentar texto nítido e detalhes finos.





Projetor corporativo BenQ MS550

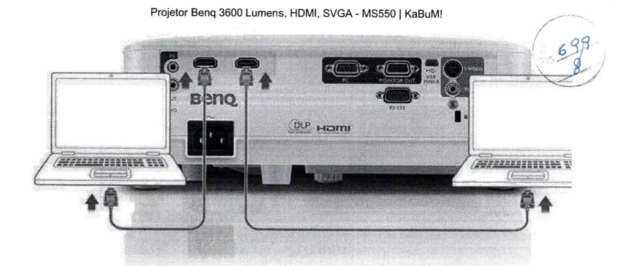
Projetor conve



Alto contraste para texto nítido

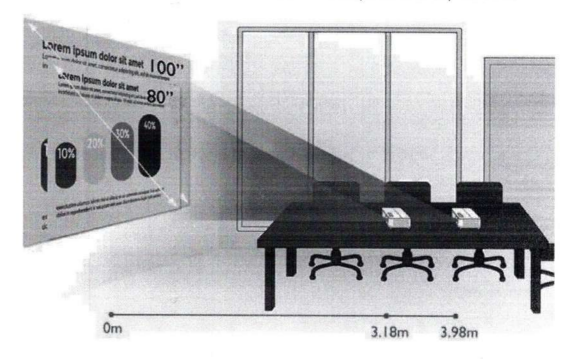
Com o contraste líder do setor e o fator de preenchimento de pixels, os projetores BenQ produzem a cor pret incomparável, com todos os caracteres e gráficos nítidos. O fator de preenchimento elevado aumenta a clarez cansaço visual para que os apresentadores e o público figuem concentrados no conteún

1



Multi HDMI universal e conectividade VGA

Duas entradas HDMI e duas entradas VGA especificamente projetadas para hospedar vários apresentados dispositivos móveis sem perder tempo para se revezar. Múltiplas entradas permitem que os participantes o instantaneamente sem a necessidade de adaptadores ou suporte de TI.



Não é necessária uma sala grande para ver uma imagen

Projete uma imagem de até 100 polegadas a uma distância de 3,98 m. Compartilhe facilmente seu trabalho pr reunião pequena/média sem o incômodo de precisar arrumar um espaço para o projet

Keystone vertical para alinhamento perfeito

Para combater o efeito trapezoidal quando o projetor precisa ser colocado fora do centro, como por exemplo, ao posicioná-lo em cima de uma mesa, a função keystone vertical ajusta a imagem para o melhor enquadramento. A correção de Keystone (ou correção trapezoidal) facilita o alinhamento da projeção de imagens em diversos locais.







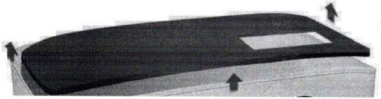
Pés de ajuste externos convenientes

Muito superior aos projetores com apenas um pé de ajuste, os três pés de ajuste aumentam significativame diversas salas de reunião, com os pés adicionais posicionados nos cantos ou no projetor para facilitar o início r independentemente do posicionamento do projetor.



Experiência de jogo aprimorada com os modos Game e:

Todo jogo tem suas próprias configurações para otimização. Nós montamos cada monitor da série XL com cor para que você possa alternar facilmente entre eles com apenas um toque de uma tecla de a

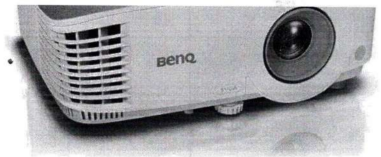


https://www.kabum.com.br/produto/96401/projetor-benq-3600-lumens-hdmi-svga-ms550

Porta superior de fác trocas de lân

Convenientemente posicionada na part fácil acesso ao compartimento da lâm substituição, promovendo produțivida





projetor e montado no teto em salas de rápido à lâmpada reduz significativame eliminando a necessidade de desinstala tornando a troca de lâmpadas

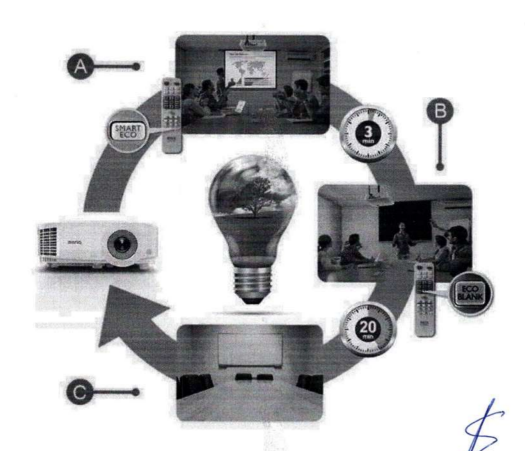
Bloqueio Kensington para desencorajar roubos

Projetada para proteção de projetores de mesa de empresas, a interface de bloqueio Kensington fornece segurança "física" para projetores de sala de reunião. Os projetores corporativos da BenQ são construídos com uma barra de segurança para impedir ladrões oportunistas.



Economia de energia, otimização ecológica

O Eco Cycle System da BenQ elimina o desperdício de energia, reduz o tempo de espera para iniciar, antes e dep a manutenção, reduzindo o TCO (custo total de propriedade).



Eco C

A. Modo Smar analisa o cont determina o bri o desempe conservando lâmpada e, ao r melhor qua B. Modo Eco Bl. detecta nenhu Modo Eco B automatican inatividade p ecor C. Desligament corporativos o minutos de ina desperdício de de professores

Dicas rápidas: C SmartEco pode usando

0,5 W no Modo Standby

Quando inativos, os projetores corporativos da BenQ reduzem o consumo de energia ao mínimo, com uma po standby, maximizando a economia de energia quando o projetor está ligado, mas não em



Modo LampSave

Menos substituições de lâmpadas e menos manutenção oferecem um custo geral de propriedade mais baixo. O Modo LampSave ajusta a energia da lâmpada do projetor dinamicamente, de acordo com o conteúdo, para aumentar sua vida útil em até 50%, em comparação ao modo normal.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Características:

- Marca: Bena
- Modelo: MS550

Especificações:

Exibição:

- Sistema de projeção: DLP
- Resolução nativa: SVGA (800 x 600)
- Suporte para resolução: VGA (640 x 480) para WUXGA_RB (1920 x 1200)
- Brilho (ANSI lumens): 3600
- Relação de Contraste (FOFO): 20.000:1
- Cor de exibição: 1,07 bilhão de cores
- Proporção nativa: Nativo 4: 3 (5 taxa de proporção selecionável)
- Fonte de luz: Luminária
- Potência da Fonte de Luz: 200W

Vida da Fonte de Luz*:

- Normal: 5000 horas
- Eco: 10000 horas
- SmartEco: 10000 horas
- Lampsave: 15000 horas

5





- * Lâmpada contém mercúrio
- * Os resultados da vida útil da lâmpada variam dependendo das condições ambientais e do uso 1944. As características e especificações do produto real estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Óptico:

- Throw Ratio: 1,96 a 2,15
- Taxa de zoom: 1,1 vezes
- Ajuste de Keystone: Vertical: ± 40 graus
- Deslocamento de projeção*: 110% ± 2,5%
- Tamanho da imagem: 30 " ~ 300"
- Freqüência Horizontal: 15K ~ 102KHz
- Taxa de Varredura Vertical: 23 a 120 kHz
- *Offset é calibrado pela altura total da tela.

Áudio:

- Alto falante: 2W

Interface:

- 1x PC (D-sub)
- 1x Monitorar para fora (D-sub 15 pinos)
- 1x Entrada S-Video (Mini DIN 4 pinos)
- lx Vídeo Composto em (RCA)
- 2x HDMI
- 1x Tipo USB Mini B
- 1x Entrada de Áudio (Mini Jack de 3,5 mm)
- 1x Saída de áudio (3,5 mm Mini Jack)
- 1x RS232 (DB-9pin)
- 2x Receptor infravermelho
- 1x Barra de segurança

Compatibilidade:

- HDTV: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
- Video: NTSC, PAL, SECAM

Meio Ambiente:

- Fonte de energia: CA 100 a 240 V, 50/60 Hz
- Consumo típico de energia: 270W
- Consumo de energia em espera: <0.5W
- Ruído Acústico (Typ./Eco.): 33/29 dBA (modo Normal / Eco)
- Temperatura de operação: 0 ~ 40°C

Físico:

- Dimensões: 296 x 120 x 221 mm

Conteúdo da Embalagem:

- 1x Projetor Benq
- 1x Controle Remoto com Bateria (RCX014)
- 1x Cabo de força (por região)
- 1x Guia rápido
- 1x Cartão de garantia (por região)
- 1x Cabo VGA (D-sub 15 pinos)

F

N

8

https://www.kabum.com.br/produto/96401/projetor-benq-3600-lumens-hdmi-svga-ms550