

Galaxy M52 5G

Recursos

Spec

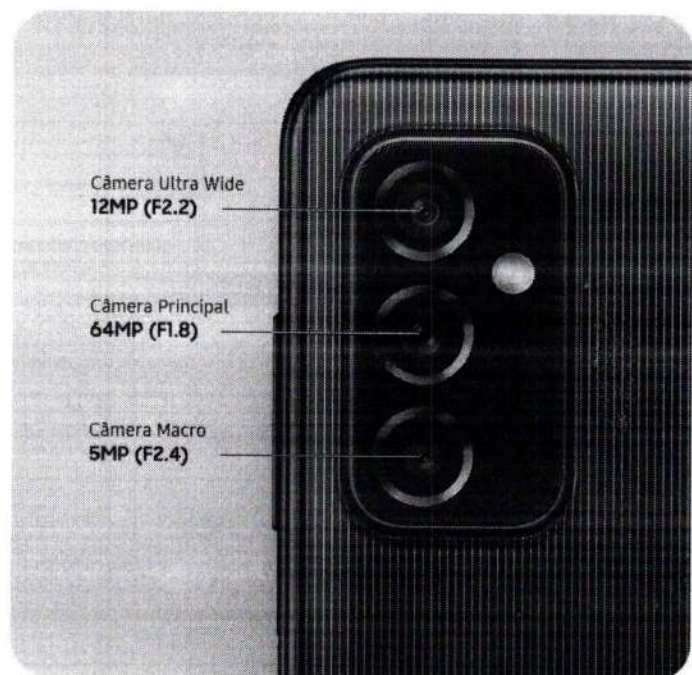
Revisar

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 de 123°, semelhante ao olho humano.

Ajuda para comprar? Fale com um Samsung Expert

Galaxy M52 5G

[Recursos](#) [Spec](#) [Revisar](#) [Suporte](#) [Compare](#)

* Imagens simuladas para fins ilustrativos.

** Experiência Ultra Wide (foto/vídeo) suportada apenas pela câmera traseira.

*** A câmera ultra-wide capta até 4.3 vezes mais em termos de área de captura. O campo de visão resultante pode ser menor quando ocorre a correção ultra-wide do lente. Os resultados podem variar conforme condições de disparo, incluindo múltiplos objetos, falta de foco ou objetos em movimento.

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.

* Imagens simuladas para fins ilustrativos.

** Recurso de câmera macro suportado suportada apenas pela câmera traseira.

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 abandona

O Galaxy M52 5G vem com uma bateria de 5.000mAh (típica)¹ que te permite aproveitar o dia e exercer suas atividades 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.

Ajuda para comprar? Fale com um Samsung Expert

Galaxy M52 5G

[Recursos](#) [Spec](#) [Revisar](#) [Suporte](#) [Compare](#)

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 contra malware e ameaças maliciosas.

Ajuda para
comprar? Fale com
um Samsung
Expert

* Arquitetura de Medição de integridade baseada em TrustZone.

Galaxy M52 5G

[Recursos](#) [Spec](#) [Revisar](#) [Suporte](#) [Compare](#)

Concentre-se com o One UI

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.

* 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.

Mantenha seu dispositivo nas melhores condições conosco

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

Ajuda para comprar? Fale com um Samsung Expert

Galaxy M52 5G

Recursos

Spec

Revisar

Suporte

Compare

Especificações

Peso (g)

173

Velocidade do Processador

2.4GHz, 1.8GHz

Veja mais ▾

★★★★★ 3.6 29 avaliações

Pesquisar tópicos e avaliações



Avaliações

ESCREVA UMA AVALIAÇÃO

Classificação automática

Selecione uma linha abaixo para filtrar as avaliações.

5 ★	12
4 ★	3
3 ★	8
2 ★	1
1 ★	5

Média de avaliações de clientes

Geral ★★★★★ 3.6

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.

Útil? 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.

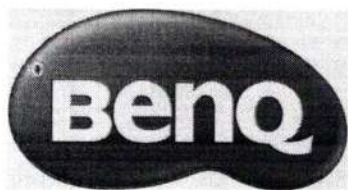
★★★★★ Mando · 8 dias atrás

Galaxy M52 muito bom

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

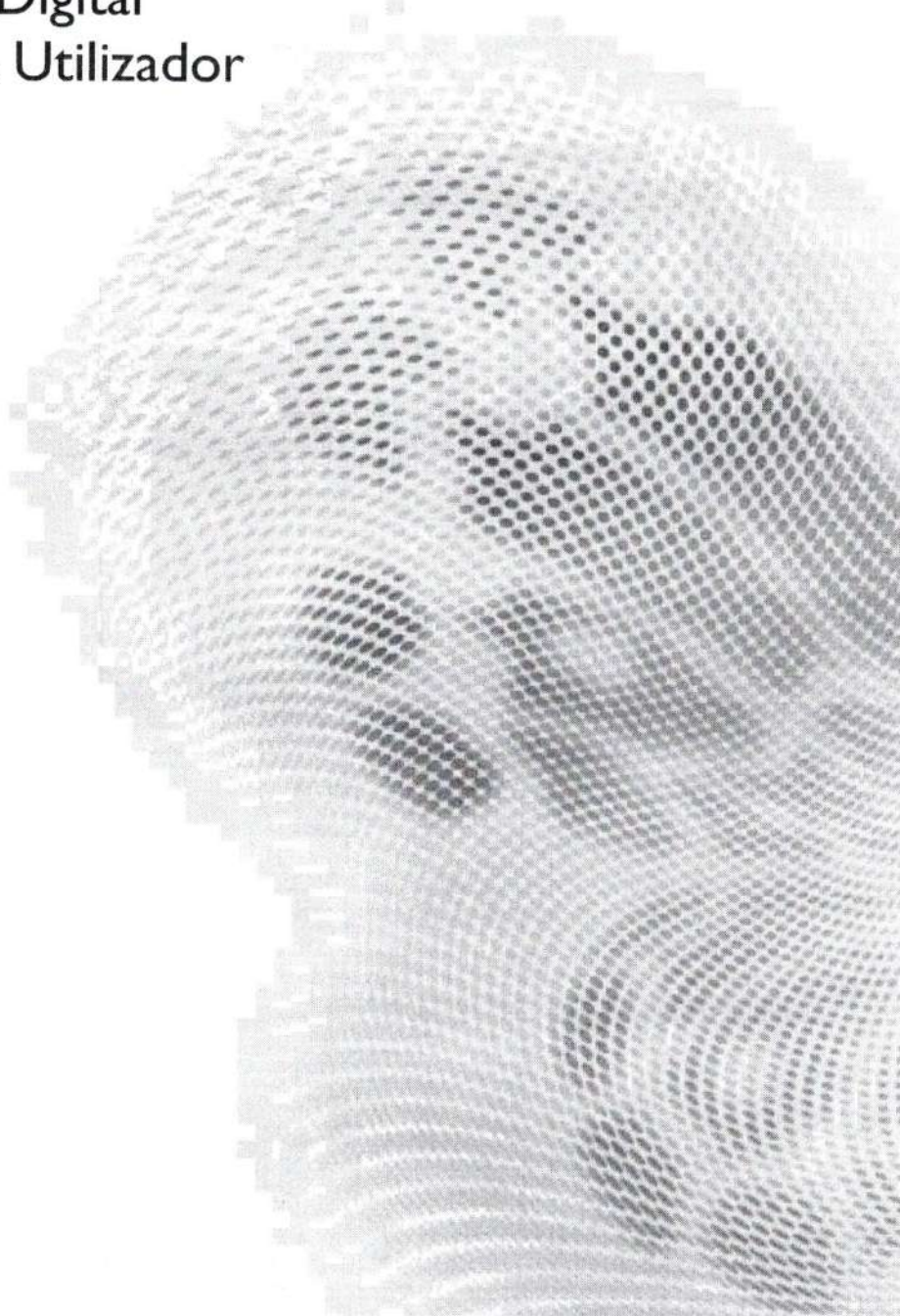
Cidade São Luis

Ajuda para
comprar? Fale com
um Samsung
Expert



691
8

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



V 1.01

S

S

H
Q



Especificações

Especificações do projectador



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

1-CHIP DMD

Lente

F = 2,56 ~ 2,68, f = 22 ~ 24,1 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

Reparação

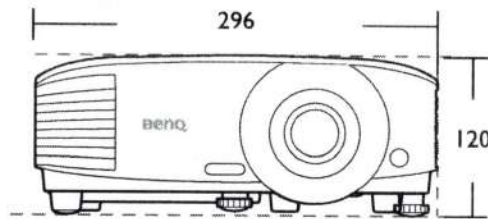
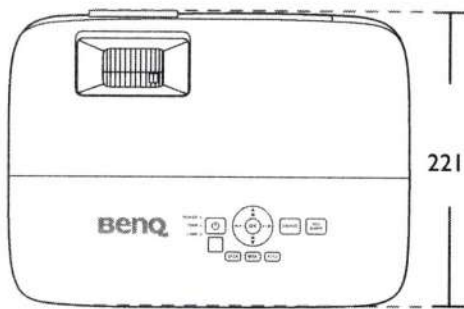
Visite o site abaixo e escolha o seu país para localizar a janela de contacto para reparações.

<http://www.benq.com/welcome>

693
8

Dimensões

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



Unidade: mm

4
8
8



Tabela de tempos

- Tempo suportado para entrada de PC

Resolução	Modo	Frequência vertical (Hz)	Frequência horizontal (kHz)	Frequência dos Pixels (MHz)	Formato 3D suportado		
					Fotograma Sequ.	Topo-Fundo	Lado a lado
640 x 480	VGA_60	59,940	31,469	25,175	V	V	V
	VGA_72	72,809	37,861	31,500			
	VGA_75	75,000	37,500	31,500			
	VGA_85	85,008	43,269	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	56,250			
	SVGA_120 (Reduce Blanking)	119,854	77,425	83,000	V		
1024 x 768	XGA_60	60,004	48,363	65,000	V	V	V
	XGA_70	70,069	56,476	75,000			
	XGA_75	75,029	60,023	78,750			
	XGA_85	84,997	68,667	94,500			
	XGA_120 (Reduce Blanking)	119,989	97,551	115,5	V		
1152 x 864	1152 x 864_75	75	67,5	108			
1024 x 576	BenQ Notebook_timing	60,0	35,820	46,966			
1024 x 600	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	59,87	47,776	79,5	V	V	V
1280 x 800	WXGA_60	59,810	49,702	83,500	V	V	V
	WXGA_75	74,934	62,795	106,500			
	WXGA_85	84,880	71,554	122,500			
	WXGA_120 (Reduce Blanking)	119,909	101,563	146,25	V		
	SXGA_60	60,020	63,981	108,000		V	V
1280 x 1024	SXGA_75	75,025	79,976	135,000			
	SXGA_85	85,024	91,146	157,500			
	1280 x 960_60	60,000	60,000	108,000		V	V
1280 x 960	1280 x 960_85	85,002	85,938	148,500			
1360 x 768	1360 x 768_60	60,015	47,712	85,5		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	60,000	75,000	162,000		V	V
1680 x 1050	1680 x 1050_60	59,954	65,290	146,250		V	V
640 x 480@67 Hz	MAC13	66,667	35,000	30,240			
832 x 624@75 Hz	MAC16	74,546	49,722	57,280			
1024 x 768@75 Hz	MAC19	74,93	60,241	80,000			
1152 x 870@75 Hz	MAC21	75,060	68,680	100,000			



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.

Tempo suportado para entrada HDMI (HDCP)

• Tempos PC

Resolução	Modo	Frequência vertical (Hz)	Frequência horizontal (kHz)	Frequência dos Pixels (MHz)	Formato 3D suportado		
					Fotograma Sequ.	Topo-Fundo	Lado a lado
640 x 480	VGA_60	59,940	31,469	25,175	V	V	V
	VGA_72	72,809	37,861	31,500			
	VGA_75	75,000	37,500	31,500			
	VGA_85	85,008	43,269	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	56,250			
	SVGA_120 (Reduce Blanking)	119,854	77,425	83,000	V		
1024 x 768	XGA_60	60,004	48,363	65,000	V	V	V
	XGA_70	70,069	56,476	75,000			
	XGA_75	75,029	60,023	78,750			
	XGA_85	84,997	68,667	94,500			
	XGA_120 (Reduce Blanking)	119,989	97,551	115,5	V		
1152 x 864	1152 x 864_75	75	67,5	108			
1024 x 576@60 Hz	BenQ Notebook Timing	60,00	35,820	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
1280 x 800	WXGA_60	59,810	49,702	83,500	V	V	V
	WXGA_75	74,934	62,795	106,500			
	WXGA_85	84,880	71,554	122,500			
	WXGA_120 (Reduce Blanking)	119,909	101,563	146,25	V		
1280 x 1024	SXGA_60	60,020	63,981	108,000		V	V
	SXGA_75	75,025	79,976	135,000			
	SXGA_85	85,024	91,146	157,500			
1280 x 960	1280 x 960_60	60,000	60,000	108		V	V
	1280 x 960_85	85,002	85,938	148,500			
1360 x 768	1360 x 768_60	60,015	47,712	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	60,000	75,000	162,000		V	V
1680 x 1050	1680 x 1050_60	59,954	65,290	146,250		V	V
640 x 480@67 Hz	MAC13	66,667	35,000	30,240			
832 x 624@75 Hz	MAC16	74,546	49,722	57,280			
1024 x 768@75 Hz	MAC19	75,020	60,241	80,000			
1152 x 870@75 Hz	MAC21	75,06	68,68	100,00			
1920 x 1080@60 Hz	1920 x 1080_60	60	67,5	148,5		V	V
1920 x 1200	1920 x 1200_60 (Reduce Blanking)	59,950	74,038	154,0000		V	V



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.

696
8

• Tempos vídeo

Tempo	Resolução	Frequência vertical (Hz)	Frequência horizontal (kHz)	Frequência de Pixéis (MHz)	Formato 3D suportado			
					Fotograma Sequ.	Emb. moldura	Topo-Fundo	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	Resolução	Frequência vertical (Hz)	Frequência horizontal (kHz)	Frequência de Pixéis (MHz)	Formato 3D suportado
					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	



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	

[Handwritten signature]

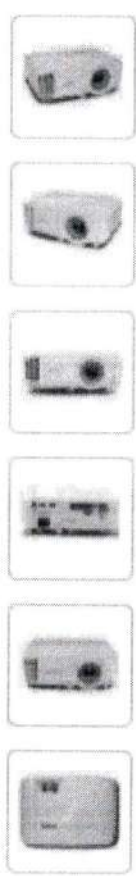
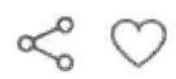
[Handwritten marks]

693
8

Projektor Benq 3600 Lumens, HDMI, SVGA - MS550

BenQ

★★★★★ (6)

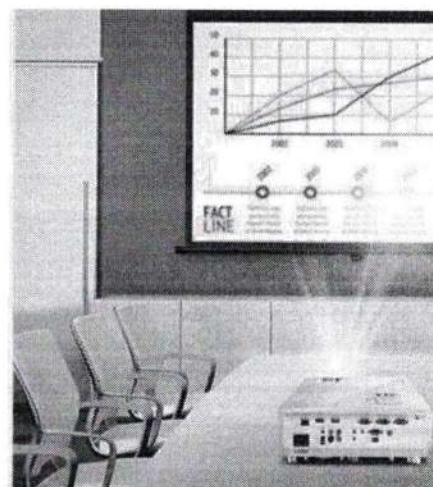
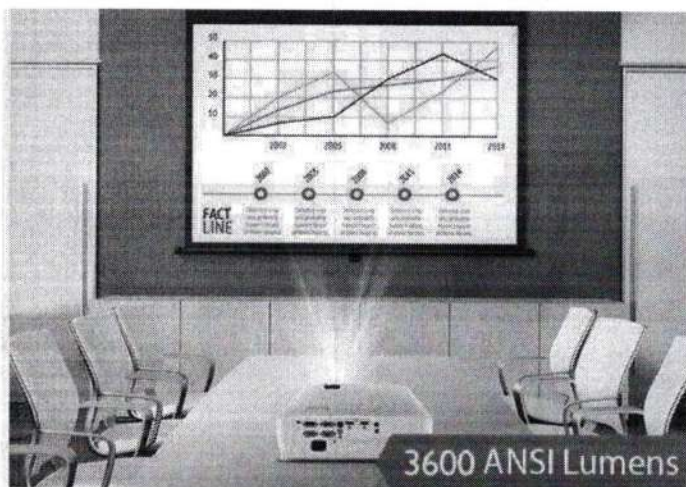


Handwritten signatures and marks at the bottom right of the page.



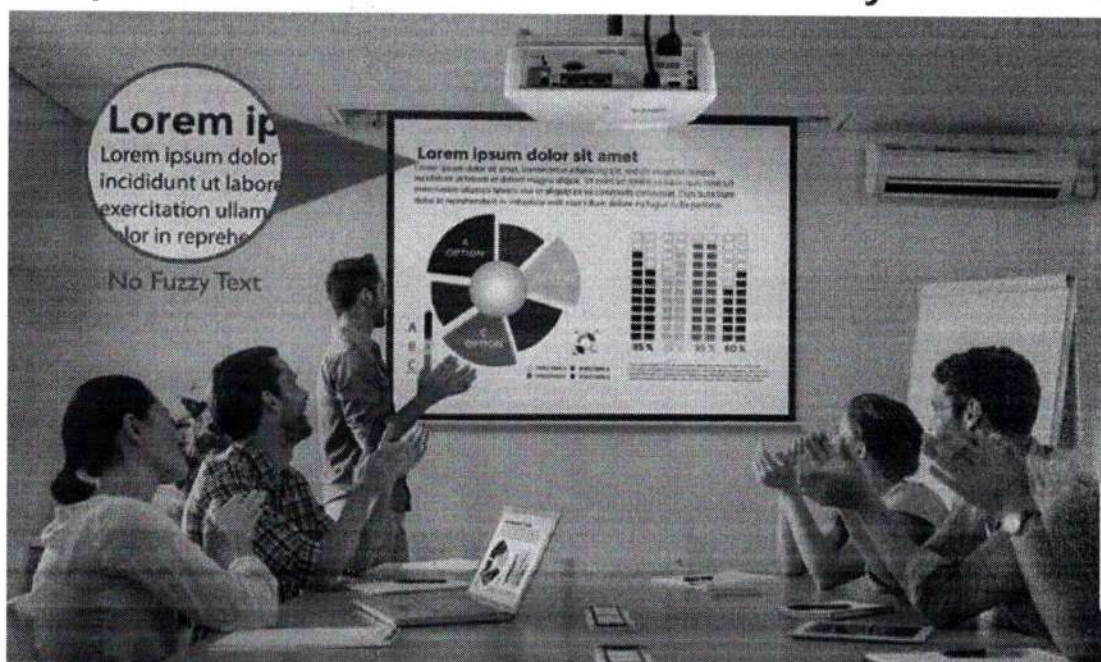
Alto brilho para salas de reunião pequenas e bem iluminadas

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 que os participantes sentados mais ao fundo vejam claramente os slides, além de aumentar a qualidade da imagem com cores vibrantes e apresentar texto nítido e detalhes finos.



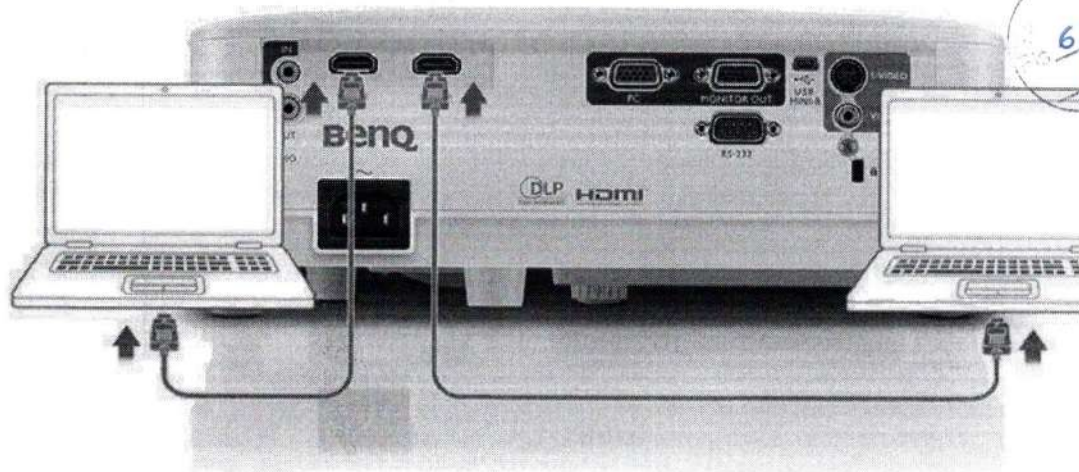
Projektor corporativo BenQ MS550

Projektor convencional



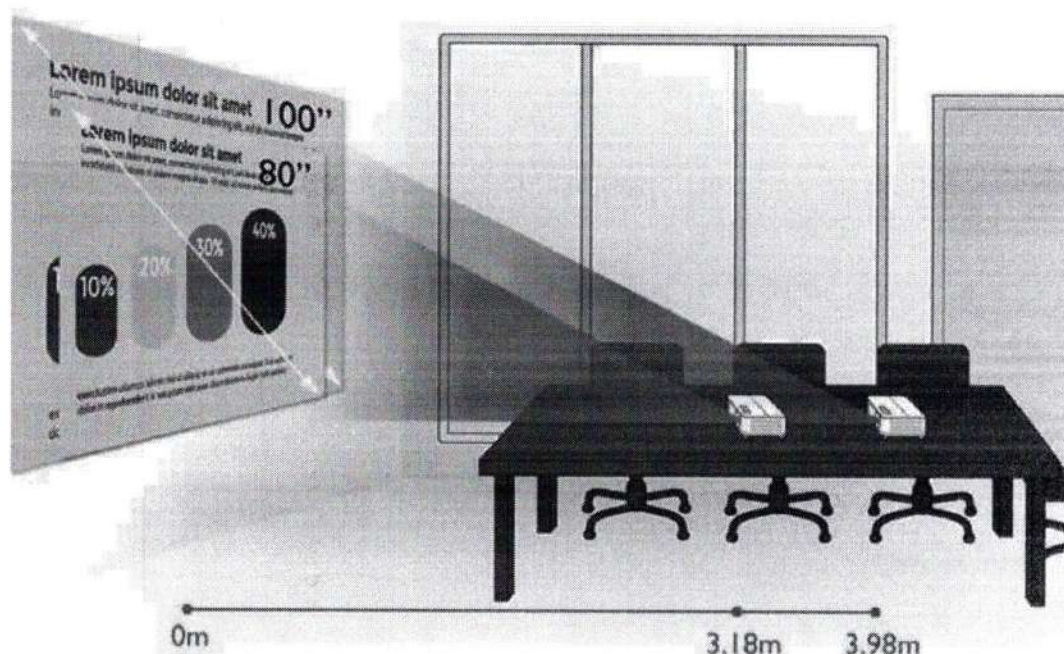
Alto contraste para texto nítido

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



Multi HDMI universal e conectividade VGA

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

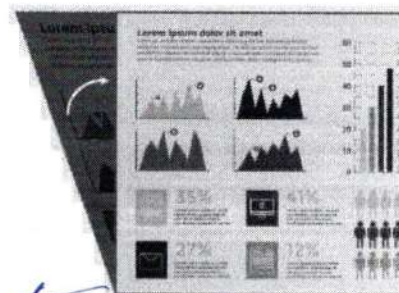


Não é necessária uma sala grande para ver uma imagem

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

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.





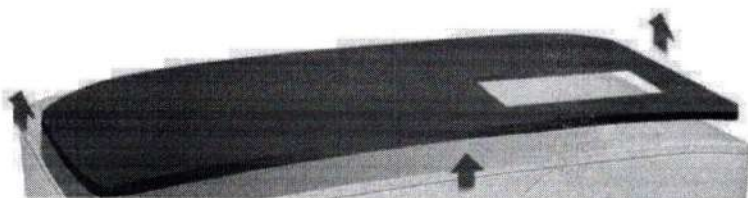
Pés de ajuste externos convenientes

Muito superior aos projetores com apenas um pé de ajuste, os três pés de ajuste aumentam significativamente a versatilidade em diversas salas de reunião, com os pés adicionais posicionados nos cantos ou no projetor para facilitar o início e o término da apresentação independentemente do posicionamento do projetor.



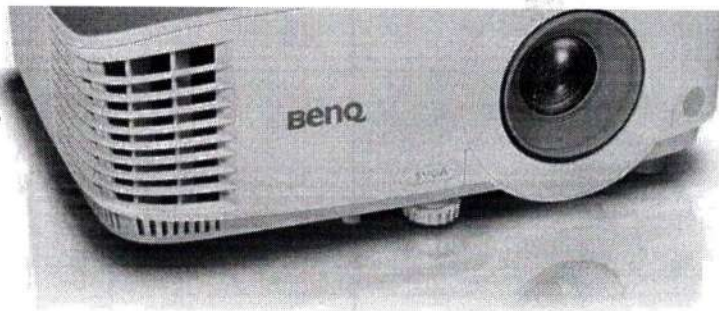
Experiência de jogo aprimorada com os modos Game e Sports

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



Porta superior de fácil acesso para troca de lâmpada

Convenientemente posicionada na parte superior, a porta oferece fácil acesso ao compartimento da lâmpada para substituição, promovendo produtividade.



projektor e montado no teto em salas de
rápido à lâmpada reduz significativamente
eliminando a necessidade de desinstalação
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.



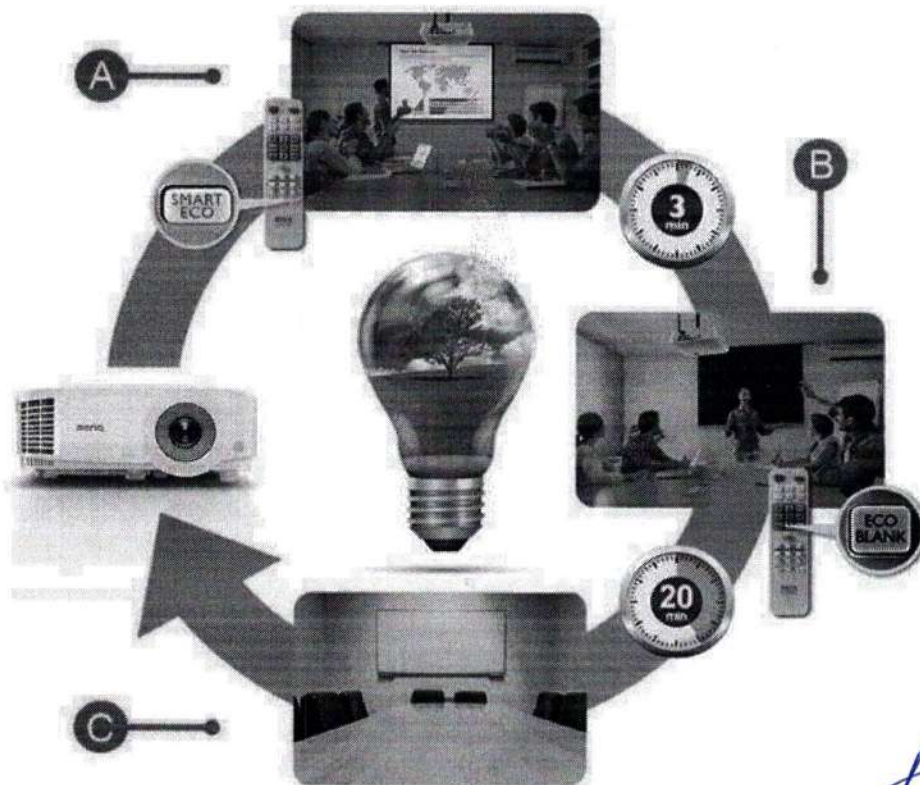
Economia de energia, otimização ecológica

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

Eco C

- A. Modo Smart Eco analisa o conteúdo da apresentação e determina o brilho ideal para o desempenho da lâmpada e, ao mesmo tempo, a melhor qualidade de imagem.
- B. Modo Eco Blank detecta nenhuma atividade no Modo Eco Blank e automaticamente inativada por economia de energia.
- C. Desligamento automático de projetores corporativos e minutos de inatividade para evitar desperdício de energia de professores.

Dicas rápidas: O SmartEco pode ser usado



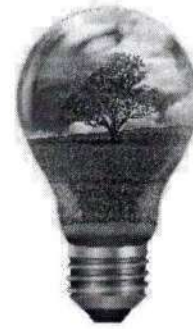
0,5 W no Modo Standby

Quando inativos, os projetores corporativos da BenQ reduzem o consumo de energia ao mínimo, com uma potência de 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.



15 Hc

! INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Características:

- Marca: Benq
- 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

193
8

* Lâmpada contém mercúrio

* Os resultados da vida útil da lâmpada variam dependendo das condições ambientais e do uso.

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% $\pm 2,5\%$
- Tamanho da imagem: 30" ~ 300"
- Frequência 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)
- 1x 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
- Vídeo: 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)

