

Maior portal de Automação Comercial do Brasil! Encontre o que sua empresa precisa com preços especiais, atendimento especializado, entrega rápida e pagamento facilitado.





Monitor Samsung LS22E

O Monitor LS22E310HYMZD permite maior produtividade nas tarefas do seu dia-a-dia, pois oferece 30% mais espaço de uso e possibilitando o uso de mais de um programa ao mesmo tempo sem perder qualidade de resolução.





Manual do utilizador

S19E310HY S22E310HY S22E310H S24E310HL S27E310H

A cor e o aspecto podem diferir consoante o produto e as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio para melhorar o desempenho.

BN46-00452A-06

ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO	7 7	Direitos de autor Ícones utilizados neste manual
	8	Limpeza
	9	Manter um espaço de instalação seguro
	9	Precauções para o armazenamento
	10 10 11 12 14	Precauções de segurança Símbolos Electricidade e segurança Instalação Funcionamento
	19	Postura correcta para utilizar o produto
PREPARATIVOS	20 20 21 21 22 23 25	Verificar o conteúdo Verificar os componentes Peças Controlo do Painel Guia de Tecla Directa Função Guia de Teclas Parte posterior
	26 27 28 29 30	Instalação Prender o suporte Retirar a base Ajustar a inclinação do produto Instalar um kit de montagem na parede ou um suporte de secretária Dispositivo de bloqueio anti-roubo
LIGAR E UTILIZAR UM DISPOSITIVO DE ENTRADA	31 31	Antes de ligar Pontos de verificação antes da ligação

	31 33 34 35	Ligar e utilizar um PC Ligação a um PC Ligar a alimentação Instalação do controlador Definir a resolução óptima
CONFIGURAÇÃO DO ECRÃ	36 36	Brilho Configuação de Brilho
	37 37	Contraste Configurar o Contraste
	38 38	Nitidez Configurar a Nitidez
	39 39	Modo Protc.Ocular Configurar o Modo Protc.Ocular
	40 40	Modo Jogo Configurar Modo Jogo
	41 41	SAMSUNG MAGIC Bright Configurar a opção SAMSUNG MAGIC Bright
	43	SAMSUNG MAGIC Angle (S19E310HY / S22E310HY / S22E310H / S27E310H)
	43	Configurar a opção SAMSUNG MAGIC Angle
	45	SAMSUNG MAGIC Upscale
	43	Upscale
	47	Formato Imagem
	47	Alterar o Formato Imagem
	49	Nv.pr.HDMI
	49	Configurar as definições da opção Nv.pr.HDMI
	51	Tempo de Resposta (S24E310HL / S27E310H)
	51	Configurar o Tempo de Resposta

	52 52	Posição-H e a Posição-V Configurar a Posição-H e a Posição-V
	54 54	Grosseiro Ajustar a opção Grosseiro
	55 55	Ajuste fino Ajustar a opção Ajuste fino
CONFIGURAR O MATIZ	56 56	Vermelho Configurar o Vermelho
	57 57	Verde Configurar o Verde
	58 58	Azul Configurar o Azul
	59 59	Tonalidade Configurar as definições da opção Tonalidade
	60 60	Gama Configurar a Gama
COORDENAR O OSD	61 61	Idioma Configurar o Idioma
	62 62	Menu Pos. Hor. e o Menu Pos. Vert. Configurar o Menu Pos. Hor. e o Menu Pos. Vert.
	63 63	Tempo Apresent. Configurar o Tempo Apresent.
	64 64	Transparência Alterar a opção Transparência
CONFIGURAR E	65	Repor Todos

MENU	INFORMAÇÃO E	73
	OUTROS	73

INSTALAR O SOFTWARE 75

GUIA DE RESOLUÇÃO DE 77 PROBLEMAS 77

> CARACTERÍSTICAS 82 TÉCNICAS 83

Poupança Eco Plus Configurar o Poupança Eco Plus
Tempor.dslg. Configurar o Tempor.dslg. Configurar o Desligar Após
Modo PC/AV Configurar o Modo PC/AV
Repetições Tecla Configurar Repetições Tecla
Detecção Origem Configurar o Detecção Origem
Ligar LED Configurar o Ligar LED
INFORMAÇÃO Visualizar a INFORMAÇÃO
Configurar Brilho, Contraste e Nitidez a partir do ecrã inicial
Easy Setting Box Instalar o software Remover o software
Requisitos antes de contactar o centro de atendimento ao cliente da Samsung Testar o produto Verificar a resolução e a frequência Verifique o seguinte.
Perguntas e respostas
Geral (S19E310HY)

Geral (S22E310HY / S22E310H)

	84	Geral (S24E310HL)
	85	Geral (S27E310H)
	86	Poupança de energia
	87	Tabela do modo de sinal padrão
ANEXO	90 90 91	Responsabilidade pelo Serviço Pago (custo para os clientes) Não é um defeito do produto Danos do produto provocados pelo cliente Outros
	92 92	Eliminação Correcta Eliminação Correcta Deste Produto (Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos)
	93	Terminologia

ÍNDICE

Direitos de autor

O conteúdo deste manual está sujeito a alterações, sem aviso prévio, com vista a melhorar a qualidade.

© 2015 Samsung Electronics

A Samsung Electronics detém os direitos de autor deste manual.

É proibida a utilização ou a reprodução de parte ou da totalidade deste manual sem a autorização da Samsung Electronics.

Microsoft, Windows e Windows NT são marcas registadas da Microsoft Corporation.

VESA, DPM e DDC são marcas registadas da Video Electronics Standards Association.

•	Será cobrada uma taxa administrativa se.		
		(a) requisitar um técnico e o produto não tiver qualquer defeito.	
		(isto é, não leu este manual do utilizador).	
		(b) levar a unidade a um centro de reparação e o produto não tiver qualquer defeito.	
		(isto é, não leu este manual do utilizador).	
•	O valor dessa taxa administrativa ser-lhe-á comunicado antes de ser realizada qualquer reparação ou visita ao domicílio.		

Ícones utilizados neste manual



Limpeza

Tenha cuidado ao limpar o painel e o exterior dos LCD avançados, porque se riscam com facilidade.

Siga os seguintes passos para efectuar a limpeza.

K



- 1. Desligue o monitor e o computador.
- 2. Desligue o cabo de alimentação do monitor.
 - Segure o cabo de alimentação pela ficha e não toque no cabo com as mãos molhadas. Caso contrário, poderá ocorrer um choque eléctrico.



- 3. Limpe o ecrã do monitor utilizando um pano limpo, macio e seco.
 - Não utilize produtos de limpeza que contenham álcool, solventes ou agentes tensioactivos no monitor.



Não vaporize água ou detergente directamente no produto.



4. Humedeça um pano suave e seco em água e torça bem, para limpar o exterior do monitor.



- 5. Ligue o cabo de alimentação ao produto, depois de o limpar.
- 6. Ligue o monitor e o computador.

Manter um espaço de instalação seguro

• Certifique-se de que deixa algum espaço em volta do produto para ventilação. Um aumento da temperatura interna poderá causar um incêndio e danificar o produto. Ao instalar o produto, certifique-se de que deixa tanto ou mais espaço conforme demonstrado abaixo.



O aspecto exterior pode ser diferente, dependendo do produto.



Precauções para o armazenamento



Contacte o Centro de Assistência ao Cliente Samsung se precisar de limpar o interior do monitor. (Será cobrada uma taxa pelo serviço.)

Precauções de segurança

Cuidado RISCO DE CHOQUE ELÉCTRICO. NÃO ABRIR! Cuidado : PARA REDUZIR O RISCO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NÃO RETIRAR A TAMPA (OU A PARTE POSTERIOR). NO INTERIOR, NÃO EXISTEM PEÇAS QUE POSSAM SER REPARARAS PELO UTILIZADOR. TODA A MANUTENÇÃO DEVE SER DEIXADA A CARGO DE PESSOAL QUALIFICADO.



Símbolos

Aviso	Poderão ocorrer ferimentos graves ou fatais se as instruções não forem seguidas.
Cuidado	Podem ocorrer danos materiais se as instruções não forem seguidas.
\oslash	As actividades marcadas com este símbolo são proibidas.
•	As instruções marcadas com este símbolo devem ser seguidas.

Electricidade e segurança



As seguintes imagens são apenas para referência. As situações reais podem ser diferentes daquilo que é mostrado nas imagens.

🔔 Aviso



Não utilize um cabo de alimentação ou uma ficha com danos nem uma tomada eléctrica frouxa.

Pode provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



Não ligue muitos aparelhos na mesma tomada eléctrica.

• Caso contrário, a tomada poderá sobreaquecer e provocar um incêndio.



Não toque na ficha do cabo de alimentação com as mãos molhadas.

Caso contrário, poderá ocorrer um choque eléctrico.



Insira a ficha o máximo possível, para que não fique solta.

• Uma ligação instável pode provocar um incêndio.



Ligue a ficha a uma tomada eléctrica com ligação à terra (Apenas dispositivos isolados tipo 1.)

Pode provocar um choque eléctrico ou ferimentos.



Não torça nem puxe o cabo de alimentação com força. Não coloque objectos pesados em cima do cabo de alimentação.

Um cabo de alimentação danificado pode provocar um choque eléctrico ou um incêndio.

Não coloque o cabo de alimentação nem o produto perto de fontes de calor.



Pode provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



Limpe as substâncias estranhas, tais como o pó, dos pinos da ficha e da tomada eléctrica com um pano seco.

Caso contrário, poderá ocorrer um incêndio.

Cuidado



Não desligue o cabo de alimentação enquanto o produto está a ser utilizado.

O produto pode ser danificado por um choque eléctrico.



Não utilize o cabo de alimentação com outros produtos, excepto com os produtos autorizados e fornecidos pela Samsung.

• Pode provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



Mantenha desobstruída a tomada eléctrica onde o cabo de alimentação está ligado.

Se o produto tiver algum problema, desligue o cabo de alimentação para cortar completamente a alimentação do produto.

A alimentação do produto não pode ser completamente cortada com o botão de alimentação.



Segure o cabo de alimentação pela ficha, quando o retirar da tomada eléctrica.

Pode provocar um choque eléctrico ou um incêndio.

Instalação



Não coloque velas, repelentes de insectos ou cigarros em cima do produto. Não instale o produto perto de fontes de calor.

Caso contrário, poderá ocorrer um incêndio.



Evite instalar o produto num espaço estreito com má ventilação, como uma estante de livros ou um armário embutido.

Caso contrário, poderá provocar um incêndio, devido ao aumento das temperaturas internas.



Guarde o saco de plástico da embalagem do produto num local fora do alcance de crianças.

As crianças podem sufocar.



Não instale o produto numa superfície instável ou que vibre (prateleira insegura, superfície inclinada, etc.).

- O produto pode cair e partir-se ou causar lesões.
- Utilizar o produto numa área com demasiada vibração pode danificar o produto ou provocar um incêndio.



Não instale o produto num veículo ou num local exposto a pó, humidade (gotas de água, etc.), óleo ou fumo.

Pode provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



Não exponha o produto à luz directa do sol ao calor nem o coloque perto de objecto quente, como um fogão.

 Caso contrário, a vida útil do produto pode ser reduzida ou poderá provocar um incêndio.

Não instale o produto ao alcance das crianças.

• O produto poderá cair e ferir as crianças.



Os óleos alimentares, como o óleo de soja, podem danificar ou deformar o produto. Não instale o produto numa cozinha ou perto de uma bancada.

🕂 Cuidado

Tenha cuidado para não o deixar cair quando o transportar.

 Caso contrário, o produto pode ficar danificado ou poderão ocorrer ferimentos.



Não pouse o produto sobre a sua extremidade dianteira.

O ecrã pode ficar danificado.



Quando instalar o produto num armário ou numa prateleira, certifique-se de que a extremidade dianteira da base não sobressai.

- O produto pode cair e partir-se ou causar lesões.
- Instale o produto apenas em armários e prateleiras com o tamanho certo.



Pouse o produto com cuidado.

O produto pode cair e partir-se ou causar lesões.



Instalar o produto num local pouco habitual (um local exposto a muitas poeiras finas, substâncias químicas, temperaturas extremas ou muita humidade, ou num local onde o produto teria que funcionar continuamente durante longos períodos) pode afetar seriamente o seu desempenho.

Consulte o Centro de Assistência a Clientes da Samsung, antes da instalação, caso pretenda instalar o produto num desses locais.

Funcionamento





Existe alta tensão no interior do produto. Não o tente desmontar, reparar ou modificar por sua iniciativa.

- Pode provocar um choque eléctrico ou um incêndio.
- Contacte o Centro de Assistência ao Cliente Samsung para que efectuem as reparações.



Para mover o produto, desligue primeiro todos os cabos, incluindo o cabo de alimentação.

 Caso contrário, o cabo de alimentação pode ficar danificado e provocar um incêndio ou choque eléctrico.



Se o produto fizer um ruído estranho, cheirar a queimado ou deitar fumo, remova imediatamente o cabo de alimentação e contacte o Centro de Assistência ao Cliente Samsung.

Pode provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



Não deixe que as crianças se pendurem no produto ou subam para cima dele.

O produto pode cair e os seus filhos podem sofrer ferimentos ou ficar feridos com gravidade.



Se o produto cair ou ficar com o exterior danificado, desligue-o, retire o cabo de alimentação e contacte o Centro de Assistência ao Cliente Samsung.

• Caso contrário, poderão ocorrer choques eléctricos ou um incêndio.



Não coloque um objecto pesado, brinquedos ou doces em cima do produto.

O produto ou os objectos pesados podem cair, se as crianças tentarem alcançar os brinquedos ou os doces, o que pode provocar ferimentos

graves. Em caso de tempestade ou relâmpa

Em caso de tempestade ou relâmpagos, desligue a alimentação e o cabo de alimentação.

Pode provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



Não deixe cair objectos sobre o produto nem deixe que sofra impactos.

• Pode provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



Não mova o produto, puxando o cabo de alimentação ou qualquer outro cabo.

 Caso contrário, o cabo de alimentação pode ficar danificado e provocar a avaria do produto, um choque eléctrico ou um incêndio.



Se detectar uma fuga de gás, não toque no produto nem na ficha. Além disso, ventile a área imediatamente.

As faíscas podem provocar uma explosão ou um incêndio.



Não levante nem mova o produto puxando pelo cabo de alimentação ou qualquer outro cabo.

 Caso contrário, o cabo de alimentação pode ficar danificado e provocar a avaria do produto, um choque eléctrico ou um incêndio.

Não utilize nem guarde sprays combustíveis ou substâncias inflamáveis perto do produto.

• Pode provocar uma explosão ou um incêndio.



Certifique-se de que as aberturas de ventilação não estão obstruídas por panos de mesa ou cortinas.

 Caso contrário, o aumento da temperatura interna poderá provocar um incêndio.



Não insira objectos metálicos (agulhas, moedas, ganchos, etc.) ou inflamáveis (papel, fósforos, etc.) nas aberturas de ventilação, nem nos orifícios do produto.

- Se entrar água ou substâncias estranhas no produto, desligue-o, retire o cabo de alimentação e contacte o Centro de Assistência ao Cliente Samsung.
- O produto pode ficar danificado ou pode ocorrer um choque eléctrico ou um incêndio.



Não coloque objectos que contenham líquido (vasos, potes, garrafas, etc.) ou objectos metálicos em cima do produto.

- Se entrar água ou substâncias estranhas no produto, desligue-o, retire o cabo de alimentação e contacte o Centro de Assistência ao Cliente Samsung.
- O produto pode ficar danificado ou pode ocorrer um choque eléctrico ou um incêndio.

🔔 Cuidado



Se deixar o ecrã fixo numa imagem estática durante um longo período de tempo pode provocar uma queimadura com efeito de pós-imagem ou defeitos nos pixels.

Se não for utilizar o produto durante muito tempo, active o modo de poupança de energia ou uma protecção de ecrã com imagens em movimento.



Desligue o cabo de alimentação da tomada eléctrica, se não for utilizar o produto durante um longo período (férias, etc.).

 Caso contrário, o pó acumulado, o sobreaquecimento, um choque eléctrico ou uma fuga de electricidade podem provocar um incêndio.





Caso contrário, poderá ter problemas de visão.



Não junte os adaptadores de alimentação CC.

Caso contrário, poderá ocorrer um incêndio.



- Retire o adaptador de alimentação CC do saco de plástico, antes de o utilizar.
- Caso contrário, poderá ocorrer um incêndio.



Não permita que entre água no dispositivo de alimentação CC ou que o dispositivo se molhe.

- Pode provocar um choque eléctrico ou um incêndio.
- Evite a utilização do produto no exterior, onde pode ficar exposto a chuva ou neve.
- Tenha cuidado para não molhar o adaptador de alimentação CC quando lava o chão.



Não coloque o adaptador de alimentação CC perto de um aparelho de aquecimento.

Caso contrário, poderá ocorrer um incêndio.



Coloque o adaptador de alimentação CC numa área bem ventilada.



Se colocar o transformador de corrente CA/CC com a entrada do cabo virada para cima, água ou outras substâncias estranhas podem entrar no transformador e provocar uma avaria no mesmo.

Certifique-se de que coloca o transformador de corrente CA/CC bem assente numa mesa ou no chão.



Ficar demasiado perto do ecrã durante muito tempo, pode provocar problemas de visão.



Não segure o monitor, virando-o para baixo, nem o mova segurando a base.

O produto pode cair e partir-se ou causar lesões.



Não utilize humidificadores ou fogões perto do produto.

Pode provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



Isso alivia a fadiga ocular.



Não toque no ecrã depois do produto estar ligado durante muito tempo, porque estará quente.

Descanse os olhos durante mais de 5 minutos por cada hora de utilização.



Guarde os pequenos acessórios utilizados com o produto fora do alcance das crianças.



Tenha cuidado quando ajustar o ângulo do produto ou a altura da base.

- Caso contrário, as crianças poderão prender os dedos ou as mãos e sofrer ferimentos.
- Inclinar demasiado o produto pode fazer com que caia, causando ferimentos.

Não coloque objectos pesados em cima do produto.



O produto pode ficar danificado ou poderão ocorrer ferimentos.

Postura correcta para utilizar o produto



Mantenha uma postura correcta quando utiliza o produto:

- Endireite as costas.
- Deixe uma distância de 45 a 50 cm entre os olhos e o ecrã e olhe ligeiramente para baixo.

Mantenha os olhos directamente à frente do ecrã.

- Ajuste o ângulo para que não existam reflexos de luz.
- Mantenha os antebraços perpendiculares à parte superior dos braços e nivelados com as costas das mãos.
- Mantenha os cotovelos num ângulo recto.
- Ajuste a altura do produto para poder manter os joelhos dobrados a 90 graus ou mais, os calcanhares no chão e os braços abaixo do coração.

1.1 Verificar o conteúdo

1.1.1 Verificar os componentes

- Contacte o revendedor onde comprou o produto, se algum dos itens estiver em falta.
 - O aspecto dos componentes e dos itens vendidos em separado pode ser diferente da imagem apresentada.

Componentes



Manual de configuração rápida



Cartão de garantia (Não disponível nalguns locais)



Guia de regulamentação







Manual do utilizador (opcional) Transformador de corrente CC Transformador de corrente CC



Cabo de alimentação (só fornecido com o transformador de corrente CC amovível).



Cabo HDMI-DVI (opcional)



(amovível) (opcional)



Cabo D-SUB (opcional)



Cabo HDMI (opcional)



Base



Conector padrão



Os componentes podem variar em locais diferentes.

1.2 Peças

1.2.1 Controlo do Painel

Ľ

A cor e a forma das peças pode ser diferente do apresentado. As características técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio de forma a melhorar a qualidade.

Para ativar o botão no produto, prima de forma precisa a posição gravada [₼/ヘ/レ/ー/+]. Se premir outra posição, poderá desencadear uma ação errada.



Ícones	Descrição
ے Alimentação LED	 Este LED indica o estado de energia e funciona como Alimentação ligada (Botão de alimentação): Desligar Modo de poupança de energia: A piscar Alimentação desligada (Botão de alimentação): Ligado É possível alterar o funcionamento do indicador de alimentação no menu. (CONFIG. & REPOR → Ligar LED) Devido à variação funcional, os modelos podem não ter esta função.
Função Guia de Teclas	 Prima o botão [①] quando liga o ecrã. A função guia de teclas aparece. Para aceder ao menu no ecrã quando o guia é apresentado, prima novamente o botão de direcção correspondente. A função Guia de Teclas pode variar consoante a função ou o modelo do produto. Consulte o produto em questão.

1.2.2 Guia de Tecla Directa

Para obter ajuda sobre teclas de atalho, o OSD (Visualização no ecrã) é apresentado se premir qualquer botão de [//////+].



- Prima o botão $[\land/\lor]$: ajustar a função <u>Brilho</u>.
- Prima o botão [--/+]: para ajustar automaticamente as definições do ecrã.
 - Alterar a resolução nas Propriedades de visualização, vai activar a função Auto Ajuste.
 - Esta função só está disponível no modo Analógico.
- Prima o botão []: visualizar a função Guia de Teclas.

1.2.3 Função Guia de Teclas

Para entrar no menu principal ou utilizar outros itens, prima o botão [🕁] para apresentar a função Guia de Teclas. Para sair, prima novamente o botão [ᠿ].



- Prima o botão ∧/∨/−/+: mova o item que pretende. A descrição de cada item aparece ao alterar o foco.
- Prima o botão []: o item seleccionado será aplicado.

Ícones	Descrição	
Ĺ,	Selecione [] para alterar o sinal de entrada ao premir o botão [] no ecrã da função Guia de Teclas. Se o sinal de entrada for alterado, aparece uma mensagem no canto superior esquerdo do ecrã.	
	 Selecione [IIII] ao premir o botão [∧] no ecrã da função Guia de Teclas. Aparece o OSD (Visualização no ecrã) da função do seu monitor. Bloqueio de controlo do OSD: Mantém as definições actuais ou bloqueia o controlo OSD, para evitar alterações acidentais nas definições. Activar/desactivar: para bloquear/desbloquear o controlo OSD, prima o botão [-] durante 10 segundos quando o menu principal for apresentado. Se o controlo de OSD estiver bloqueado, pode ajustar Brilho e Contraste. A função Modo Protc.Ocular está disponível. A função CONFIG. & REPOR → Ligar LED está disponível. Pode ver INFORMAÇÃO. 	

Ícones	Descrição	
	Selecione [] ao premir o botão [+] no ecrã da função Guia de	
	l eclas.	
	Prima para ativar ou desativar o Modo Protc.Ocular.	
	Os itens em baixo não estão disponíveis, se a função Modo Protc.Ocular estiver disponível.	
	• IMAGEM \rightarrow Brilho, Modo Jogo, MAGICBright, MAGICAngle	
	• COR	
	 CONFIG. & REPOR → Poupança Eco Plus 	
Ф	Selecione [ऺ)] para desligar o monitor ao premir o botão [∨] para o ecrã da função Guia de Teclas.	

Devido à variação funcional, as opções da função guia de teclas serão diferentes consoante os modelos. Execute a função correspondente com base no ícone e descrição em questão.

Quando o monitor não apresentar nada (por exemplo, no modo de poupança de energia ou no modo sem sinal), podem ser utilizadas 2 teclas directas para controlar a fonte e a alimentação, como ilustrado em baixo.

Botão JOG tipo cúpula	Modo de poupança de energia/ sem sinal	
^	Altorar fonto	
\checkmark	Alteral White	
PRIMA o botão [🕁] durante 2 segundos	Desligar	

Quando o monitor apresentar o menu principal, o botão JOG tipo cúpula pode ser utilizado tal como indicado em baixo.

Botão JOG tipo cúpula	Ação
~/ \	- Mover a opção
	- Sair do menu principal.
—	- Fechar a sublista sem guardar o valor.
	- O valor diminui no controlo de deslize.
1	- Avançar para a profundidade seguinte.
+	- O valor aumenta no controlo de deslize.
4	- Avançar para a profundidade seguinte.
Ö	- Guardar o valor e fechar a sublista.

1.2.4 Parte posterior

- A cor e a forma das peças pode ser diferente do apresentado. As características técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio de forma a melhorar a qualidade.
 - O aspecto exterior pode ser diferente, dependendo do produto.



Porta	Sobre as portas
	Para ligar a um dispositivo de fonte utilizando um cabo HDMI.
RGB IN	Para ligar a um PC utilizando o cabo D-SUB.
DC 14V	Para ligar o adaptador de alimentação CC.

1.3 Instalação

1.3.1 Prender o suporte

- Antes de montar o produto, pouse-o numa superfície plana e estável, com o ecrã virado para baixo.
 - O aspecto exterior pode ser diferente, dependendo do produto.



Introduza o conector na base, na direcção ilustrada pela figura.



Verifique se o conector da base está bem ligado.



Rode o parafuso de ligação existente na parte inferior da base até este ficar totalmente fixo.



Coloque um pano macio sobre Introduza a parte superior da a mesa para proteger o produto e pouse-o sobre o pano, de forma a que a parte frontal do produto fique virada para baixo.



base no orifício de ligação, na direção ilustrada na figura.



Segure a parte principal do corpo do produto com a mão, conforme ilustrado na figura.

Segure e rode a base montada até encaixar corretamente na posição de paragem.



Empurre a base montada para a parte principal do corpo, na direção da seta, conforme ilustrado na figura.



- Cuidado

Não segure o produto de cabeça para baixo apenas pelo suporte.

1.3.2 Retirar a base



O aspecto exterior pode ser diferente, dependendo do produto.



Coloque um pano macio sobre a mesa para proteger o produto e pouse-o sobre o pano, de forma a que a parte frontal do produto fique virada para baixo.



Segurando a haste da base com uma mão, bata com a outra mão fechada na parte superior da base na direcção da seta, para soltar a parte inferior da base.



Rode o parafuso de ligação existente na parte inferior da base para separá-la.



Retire o conector da base puxando-o na direcção da seta, conforme ilustrado na figura.

1.3.3 Ajustar a inclinação do produto



A cor e a forma das peças pode ser diferente do apresentado. As características técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio de forma a melhorar a qualidade.



- Pode ajustar a inclinação do monitor.
- Segure na parte inferior do produto e ajuste cuidadosamente a inclinação.

1.3.4 Instalar um kit de montagem na parede ou um suporte de secretária



Desligue o produto e retire o cabo de alimentação da respectiva tomada.







A Prenda o kit de montagem na parede ou o suporte de secretária aqui

B Suporte (vendido em separado)

Alinhe as ranhuras com as peças correspondentes no kit de montagem na parede ou suporte de secretária que pretende prender e aperte bem os parafusos do suporte no produto.

Notas

- A utilização de um parafuso com um comprimento superior ao padrão pode danificar os componentes internos do produto.
- O comprimento dos parafusos necessários para um kit de montagem na parede que não respeita as normas VESA, pode variar consoante as especificações.
- Não utilize parafusos que não respeitem as normas VESA. Não recorra a força excessiva para prender o kit de montagem na parede ou o suporte de secretária. O produto pode danificar-se ou cair e provocar ferimentos. A Samsung não se responsabiliza por quaisquer danos ou ferimentos provocados pela utilização de parafusos inadequados ou de força excessiva para instalar o kit de montagem na parede ou o suporte de secretária.
- A Samsung não se responsabiliza por danos no produto ou ferimentos pessoais provocados pela utilização de um kit de montagem na parede diferente do especificado ou pela tentativa de instalação do kit de montagem na parede por parte do utilizador.
- Para instalar o produto numa parede, assegure-se de que adquire um kit de montagem na parede que pode ser instalado a 10 cm ou mais da parede.
- Utilize um kit de montagem na parede que respeita as normas.
- Para instalar o monitor com um suporte de parede, retire a base do suporte do monitor.

1.3.5 Dispositivo de bloqueio anti-roubo

Um dispositivo de bloqueio anti-roubo permite-lhe utilizar o produto em segurança mesmo em locais públicos. O formato do dispositivo de bloqueio e o método de bloqueio dependem do fabricante. Consulte o manual do utilizador fornecido com o dispositivo de bloqueio anti-roubo para obter mais informações. O dispositivo de bloqueio é vendido em separado.



A cor e a forma das peças pode ser diferente do apresentado. As características técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio de forma a melhorar a qualidade.

Para bloquear um dispositivo de bloqueio anti-roubo:

- 1 Prenda o cabo do dispositivo de bloqueio anti-roubo a um objecto pesado, como uma secretária.
- 2 Passe uma extremidade do cabo através do laço na outra extremidade.
- 3 Introduza o dispositivo de bloqueio na ranhura para dispositivo de bloqueio anti-roubo na parte posterior do produto.
- 4 Bloqueie o dispositivo de bloqueio.
- Um dispositivo de bloqueio anti-roubo pode ser adquirido em separado.
 - Consulte o manual do utilizador fornecido com o dispositivo de bloqueio anti-roubo para obter mais informações.
 - Os dispositivos de bloqueio anti-roubo podem ser adquiridos em revendedores de artigos electrónicos ou na Internet.

2.1 Antes de ligar

2.1.1 Pontos de verificação antes da ligação

- Antes de ligar um dispositivo de entrada, leia o manual do utilizador fornecido com o mesmo.
 O número e localização das portas nos dispositivos de entrada podem variar consoante o dispositivo.
- Não ligue o cabo de alimentação até todas as ligações estarem concluídas.
 Se ligar o cabo de alimentação durante a ligação pode danificar o produto.
- Verifique os tipos de portas na parte posterior do produto que pretende ligar.

2.2 Ligar e utilizar um PC

2.2.1 Ligação a um PC

- Seleccione um método de ligação adequado ao seu PC.
 - As peças de ligação podem ser diferentes consoante os produtos.
 - O aspecto exterior pode ser diferente, dependendo do produto.

Ligar utilizando o cabo D-SUB (tipo analógico)

- Ľ
- Não ligue o cabo de alimentação antes de ligar todos os outros cabos. Certifique-se de que liga um dispositivo de entrada antes de ligar o cabo de alimentação.



- 1 Ligue o cabo D-SUB à porta [RGB IN] existente na parte de trás do produto e à porta RGB do PC.
- 2 Ligue o transformador de corrente CC ao produto e a uma tomada. Em seguida, ligue o botão de alimentação do PC. (Para obter mais informações, consulte "2.2.2 Ligar a alimentação".)
- 3 Quando a fonte de entrada não está ligada, utilize o botão [∧/∨] para alterar a fonte de entrada para Analógico.



Ligar e utilizar um dispositivo de entrada

Ligar utilizando um cabo HDMI

ß

Não ligue o cabo de alimentação antes de ligar todos os outros cabos. Certifique-se de que liga um dispositivo de entrada antes de ligar o cabo de alimentação.



- 1 Ligue o cabo HDMI à porta [HDMI IN] na parte de trás do produto e à porta HDMI do PC.
- 2 Ligue o transformador de corrente CC ao produto e a uma tomada. Em seguida, ligue o botão de alimentação do PC. (Para obter mais informações, consulte "2.2.2 Ligar a alimentação".)
- 3 Quando a fonte de entrada não está ligada, utilize o botão [∧/∨] para alterar a fonte de entrada para HDMI.

Ligação com um cabo HDMI-DVI

Não ligue o cabo de alimentação antes de ligar todos os outros cabos. Certifique-se de que liga um dispositivo de entrada antes de ligar o cabo de alimentação.



- 1 Ligue o cabo HDMI-DVI à porta [HDMI IN] na parte de trás do produto e à porta DVI do PC.
- 2 Ligue o transformador de corrente CC ao produto e a uma tomada. Em seguida, ligue o botão de alimentação do PC. (Para obter mais informações, consulte "2.2.2 Ligar a alimentação".)
- 3 Quando a fonte de entrada não está ligada, utilize o botão [∧/∨] para alterar a fonte de entrada para HDMI.



2.2.2 Ligar a alimentação

- As peças de ligação podem ser diferentes consoante os produtos.
 - O aspecto exterior pode ser diferente, dependendo do produto.

Ligação à alimentação com o transformador de corrente CC integrado

 Ligue o adaptador de alimentação CC à porta [DC 14V] situada na parte de trás do produto e à tomada.





A tensão de entrada muda automaticamente.

Ligação à alimentação com o transformador de corrente CC amovível

• Ligue o cabo de alimentação ao transformador de corrente CC.

Em seguida, ligue o transformador de corrente CC à porta [DC 14V] na parte traseira do produto. Em seguida, ligue o cabo de alimentação à tomada elétrica.





A tensão de entrada muda automaticamente.



2.2.3 Instalação do controlador

- Pode definir a melhor resolução e frequência para este produto se instalar os controladores correspondentes para este produto.
 - Existe um controlador de instalação incluído no CD fornecido com o produto.
 - Se o ficheiro fornecido estiver corrompido, visite a página da Samsung (http:// www.samsung.com/) e transfira o ficheiro.
- 1 Introduza o CD do manual do utilizador fornecido com o produto na unidade de CD-ROM.
- 2 Clique em "Windows Driver".
- 3 Siga as instruções fornecidas no ecrã para continuar a instalação.
- 4 Seleccione o modelo do seu produto a partir da lista de modelos.

RADEON	9550 : Plug	and Play M	onitor			
	Selec	ct the monito	r which yo	u want to in	stall	
Samsung Samsung	•					

5 Aceda a Propriedades de visualização e verifique se a resolução e a frequência de actualização são adequadas.

Consulte o manual do seu SO Windows para obter mais informações.



Ligar e utilizar um dispositivo de entrada

2.2.4 Definir a resolução óptima

Quando liga o produto pela primeira vez depois de o ter comprado, é apresentada uma mensagem informativa sobre a definição da resolução óptima.

Seleccione um idioma no produto e altere a resolução no seu PC para a definição optimizada.



- 1 Selecione um idioma premindo o botão [-/+]. Em seguida, carregue no botão [.].
- 2 Para ocultar a mensagem informativa prima o botão [].
- Se não seleccionar a resolução óptima, a mensagem é apresentada no máximo três vezes, durante um período específico, mesmo quando o produto é desligado e ligado novamente.
 - Também pode seleccionar a resolução óptima no Painel de Controlo do PC.
3

Configuração do ecrã

Configure as definições do ecrã, como o brilho.

É fornecida uma descrição detalhada de cada função. Consulte o seu produto para mais informações.

3.1 Brilho

Ajuste o brilho geral da imagem. (Intervalo: 0~100)

Um valor mais elevado fará com que a imagem pareça mais clara.

- Este menu não está disponível quando MAGICBright está no modo Contraste dinâm..
 - Este menu não está disponível quando o Poupança Eco Plus está activado.
 - Este menu não está disponível quando o Modo Protc.Ocular está activado.
 - As funções visíveis no monitor podem variar, dependendo do modelo. Consulte o produto.

3.1.1 Configuação de Brilho

1 Quando a função Guia de Teclas aparecer, selecione [Ⅲ] ao premir o botão [∧] no botão JOG tipo cúpula.

- 2 Prima o botão $[\land/\lor]$ para avançar até **IMAGEM** e prima o botão $[\bigcirc]$ no monitor.
- 3 Prima o botão [∧/∨] para avançar até Brilho e prima o botão [⊕] no monitor. Aparece o ecrã seguinte.

	IMAGEM		Aiustar o nível de
	Brilho	100	brilho. Valores
	Contraste	75	significam um ecrã mais brilbante
_	Nitidez	60	male primarite.
↓	Modo Protc.Ocular	Deslig.	
- Ō-	Modo Jogo	Deslig.	
	MAGICBright	Pessoal	
	MAGICAngle	Deslig.	
			_
	IMAGEM		Ajustar o nível de
	IMAGEM Brilho	100	Ajustar o nível de brilho. Valores próximos de 100
	IMAGEM Brilho Contraste	100	Ajustar o nível de brilho. Valores próximos de 100 significam um ecrã mais brilhante.
	IMAGEM Brilho Contraste Nitidez	100 75 60	Ajustar o nível de briho. Valores próximos de 100 significam um ecrã mais brilhante.
	IMAGEM Brilho Contraste Nitidez Modo Protc.Ocular	100 75 60 Deslig.	Ajustar o nível de britho. Valores próximos de 100 significam um ecrã mais brithante.
	IMAGEM Brilho Contraste Nitidez Modo Protc.Ocular Modo Jogo	100 75 60 Deslig. Deslig.	Ajustar o nível de briho. Valores próximos de 100 significam um ecrã mais brilhante.
	IMAGEM Brilho Contraste Nitidez Modo Protc.Ocular Modo Jogo SAMSUNGBright	100 75 60 Deslig. Deslig. Pessoal	Ajustar o nível de brilho. Valores próximos de 100 significam um ecrã mais brilhante.

- 4 Utilize os botões [-/+] para ajustar o nível de Brilho e prima o botão [.] no monitor.
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

3.2 Contraste

Ajuste o contraste entre os objectos e o fundo. (Intervalo: 0~100)

Um valor mais elevado irá aumentar o contraste para que o objecto pareça mais nítido.

- Esta opção não está disponível, quando o MAGICBright está no modo Cinema ou Contraste dinâm.
 - Este menu não está disponível quando o Modo Jogo está activado.
 - As funções visíveis no monitor podem variar, dependendo do modelo. Consulte o produto.

3.2.1 Configurar o Contraste

1 Quando a função Guia de Teclas aparecer, selecione [Ⅲ] ao premir o botão [∧] no botão JOG tipo cúpula.

Em seguida, carregue no botão [].

- 2 Prima o botão $[\land/\lor]$ para avançar até **IMAGEM** e prima o botão $[\bigcirc]$ no monitor.
- 3 Prima o botão [∧/∨] para avançar até Contraste e prima o botão [⊕] no monitor. Aparece o ecrã seguinte.

IMAGEM Brilho Contraste Nitidez Modo Protc.Ocular Modo Jogo SAMSUNC Bright SAMSUNC Angle	100 75 60 Deslig. Deslig. Pessoal Deslig.	Ajustar o nível de contraste. Valores próximos de 100 significam um maior contraste claro/escuro.
 IMAGEM Brilho Contraste Nitidez Modo Protc.Ocular Modo Jogo SAMSUNS December	100 75 60 Deslig. Deslig. Poscol	Ajustar o nível de contraste. Valores próximos de 100 significam um maior contraste claro/escuro.

Deslig.

4 Utilize os botões [-/+] para ajustar o nível de Contraste e prima o botão [₼] no monitor.

MAGICUpscale

5 A opção seleccionada será aplicada.

3.3 Nitidez

Torne o contorno dos objectos mais nítido ou desfocado. (Intervalo: 0~100)

Um valor mais elevado tornará o contorno dos objectos mais nítido.

- Esta opção não está disponível, quando o MAGICBright está no modo Cinema ou Contraste dinâm.
 - Este menu não está disponível quando MAGICUpscale está em Modo 1 ou Modo 2.
 - Este menu não está disponível quando o Modo Jogo está activado.
 - As funções visíveis no monitor podem variar, dependendo do modelo. Consulte o produto.

3.3.1 Configurar a Nitidez

1 Quando a função Guia de Teclas aparecer, selecione [Ⅲ] ao premir o botão [∧] no botão JOG tipo cúpula.

- 2 Prima o botão $[\land/\lor]$ para avançar até **IMAGEM** e prima o botão $[\bigcirc]$ no monitor.
- 3 Prima o botão [∧/∨] para avançar até Nitidez e prima o botão [他] no monitor.
 Aparece o ecrã seguinte.

• • • •	IMAGEM Brilho Contraste Nitidez Modo Protc.Ocular Modo Jogo SAMSUNG Bright SAMSUNG Angle	100 75 60 Deslig. Deslig. Pessoal Deslig.	Ajustar a nitidez da imagem. Valores próximos de 100 significam uma imagem mais nitida.
	IMAGEM Brilho Contraste Nitidez Modo Protc.Ocular Modo Jogo SAMSUNG MAG IC Bright SAMSUNG Bright SAMSUNG Descale	100 75 60 Deslig. Pessoal Deslig.	Ajustar a nitidez da imagem. Valores próximos de 100 significam uma imagem mais nitida.

- 4 Utilize os botões [-/+] para ajustar o nível de Nitidez e prima o botão [] no monitor.
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

3.4 Modo Protc.Ocular

Defina para obter uma qualidade de imagem ótima e adequada para descansar os olhos.

"Low Blue Light Content" da TÜV Rheinland é um certificado para produtos que reúnem os requisitos de níveis de luz azul inferiores. Quando **Modo Protc.Ocular** está '**Ligado**', a luz azul a um comprimento de onda de cerca de 400 nm diminuirá e proporcionará uma qualidade de imagem ótima que permitirá aos olhos descansarem. Por outro lado, o nível de luz azul é inferior à predefinição e cumpre os requisitos da norma "Low Blue Light Content" da TÜV Rheinland, segundo a qual foi testado e certificado pela TÜV Rheinland.



As funções visíveis no monitor podem variar, dependendo do modelo. Consulte o produto.

3.4.1 Configurar o Modo Protc.Ocular

 Quando a função Guia de Teclas aparecer, selecione [Ⅲ] ao premir o botão [∧] no botão JOG tipo cúpula.

- 2 Prima o botão $[\land/\lor]$ para avançar até **IMAGEM** e prima o botão $[\bigcirc]$ no monitor.
- 3 Prima o botão [∧/∨] para avançar até Modo Protc.Ocular e prima o botão [⊕] no monitor. Aparece o ecrã seguinte.



- 4 Mova o foco para a opção pretendida premindo o botão [∧/∨] no botão JOG tipo cúpula. Prima o botão [⟨)].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

3.5 Modo Jogo

Configure as definições do ecrã do produto para o modo de jogo. Utilize esta função quando estiver a jogar num PC ou quando ligar uma consola, como uma PlayStation™ ou Xbox™.

- Este menu não está disponível quando o Modo Protc.Ocular está activado.
 - As funções visíveis no monitor podem variar, dependendo do modelo. Consulte o produto.

3.5.1 Configurar Modo Jogo

 Quando a função Guia de Teclas aparecer, selecione [Ⅲ] ao premir o botão [∧] no botão JOG tipo cúpula.

- 2 Prima o botão $[\land/\lor]$ para avançar até **IMAGEM** e prima o botão $[\bigcirc]$ no monitor.
- 3 Prima o botão [∧/∨] para avançar até Modo Jogo e prima o botão [⊕] no monitor. Aparece o ecrã seguinte.

IMAGEM Brilho Contraste Nitidez Modo Protc.Ocular Modo Jogo SAMSUNG Bright SAMSUNG Bright SAMSUNG Angle	✓ Deslig. Ligado Sempre Ligado	100 75 60	Optimiza definições de imagem para reproduzir jogos.
IMAGEM Brilho Contraste Nitidez Modo Protc.Ocular Modo Jogo SAMSUNG MAGICBright SAMSUNG Upscale	✓ Deslig. Ligado Sempre Ligado	100 75 60	Optimiza definições de imagem para reproduzir jogos.

- 4 Mova o foco para a opção pretendida premindo o botão [∧/∨] no botão JOG tipo cúpula. Prima o botão [ひ].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.
- Quando o monitor se desliga, entra no modo de poupança de energia ou muda de fonte de entrada, o Modo Jogo passa a Deslig., mesmo que esteja definido como Ligado.
 - Se quiser manter o Modo Jogo sempre ativado, selecione Sempre Ligado.

3.6 SAMSUNG MAGIC Bright

Este menu proporciona uma óptima qualidade de imagem, adequada para o ambiente onde o produto será utilizado.

- Este menu não está disponível quando o Poupança Eco Plus está activado.
 - Este menu não está disponível quando o Modo Jogo está activado.
 - Este menu não está disponível quando o Modo Protc.Ocular está activado.
 - As funções visíveis no monitor podem variar, dependendo do modelo. Consulte o produto.

Pode personalizar o brilho consoante as suas preferências.

3.6.1 Configurar a opção SAMSUNG MAGIC Bright

1 Quando a função Guia de Teclas aparecer, selecione [m] ao premir o botão [∧] no botão JOG tipo cúpula.

- 2 Prima o botão $[\land/\lor]$ para avançar até **IMAGEM** e prima o botão $[\bigcirc]$ no monitor.
- 3 Prima o botão [∧/∨] para avançar até MAGICBright e prima o botão [⊕] no monitor. Aparece o ecrã seguinte.



- Pessoal: Personalize o contraste e o brilho conforme o necessário.
- Standard: Obtenha uma qualidade de imagem adequada para a edição de documentos ou para utilizar a Internet.
- Cinema: obtenha o brilho e a nitidez de um televisor, adequados para desfrutar de conteúdo de vídeo e DVD.





Contraste dinâm.: obtenha um brilho equilibrado através do ajuste automático do contraste.

Se a entrada externa estiver ligada através de HDMI, e o <u>Modo PC/AV</u> estiver definido para AV, a opção ^{SAMSUNG}Bright tem quatro definições de imagem automáticas (Dinâmico, Standard, Filme e **Pessoal**) que são predefinidas na fábrica. Pode activar Dinâmico, Standard, Filme ou Pessoal. Pode seleccionar **Pessoal** para voltar a chamar automaticamente as definições de imagem personalizadas.

- **Dinâmico**: Seleccione este modo para ver uma imagem mais nítida do que no modo **Standard**.
- **Standard**: Seleccione este modo quando a área circundante estiver iluminada. Este modo também permite ver imagens nítidas.
- Filme: Seleccione este modo quando a área circundante estiver escura. Este modo permite poupar energia e reduzir a fadiga ocular.
- **Pessoal**: Seleccione este modo quando quiser ajustar a imagem de acordo com as suas preferências.
- 4 Mova o foco para a opção pretendida premindo o botão [∧/∨] no botão JOG tipo cúpula. Prima o botão [ひ].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

3.7 SAMSUNG MAGIC Angle (S19E310HY / S22E310HY / S22E310H / S27E310H)

O **SAMSUNGANGLE** permite-lhe configurar as definições de modo a obter a melhor qualidade de imagem, conforme o seu ângulo de visualização.

- Esta opção não está disponível, quando o MAGICBright está no modo Cinema ou Contraste dinâm.
 - Este menu não está disponível quando o Modo Jogo ou Modo Protc.Ocular está activado.
 - As funções visíveis no monitor podem variar, dependendo do modelo. Consulte o produto.

Esta função ajusta o ângulo de visualização, o brilho e o matiz de acordo com as suas preferências.

3.7.1 Configurar a opção SAMSUNG MAGIC Angle

1 Quando a função Guia de Teclas aparecer, selecione [Ⅲ] ao premir o botão [∧] no botão JOG tipo cúpula.

- 2 Prima o botão $[\land/\lor]$ para avançar até **IMAGEM** e prima o botão $[\bigcirc]$ no monitor.
- 3 Prima o botão [∧/∨] para avançar até MAGICAngle e prima o botão [⊕] no monitor.
 Aparece o ecrã seguinte.



- **Deslig.** ①: seleccione esta opção para ver directamente à frente do produto.
- Modo1 Enc. p/trás ②: seleccione esta opção para ver a partir de uma posição ligeiramente abaixo do produto.
- Modo2 Enc. p/trás ③: seleccione esta opção para ver a partir de uma posição abaixo da posição do modo 1 Enc. p/trás.

Configuração do ecrã

- Modo De Pé ④: seleccione esta opção para ver a partir de uma posição superior ao produto.
- Modo De Lado (5): seleccione esta opção para ver a partir de um dos lados do produto.
- Vista de grupo: seleccione esta opção, se houver mais do que uma pessoa a ver a partir das posições ①, ④ e ⑤.
- Pessoal: o Modo1 Enc. p/trás será aplicado por predefinição, se seleccionar a opção Pessoal.
- 4 Mova o foco para a opção pretendida premindo o botão [∧/∨] no botão JOG tipo cúpula. Prima o botão [ひ].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

3.8 SAMSUNG MAGIC Upscale

A função MAGICUpscale pode melhorar as camadas dos detalhes das imagens e a nitidez da imagem.

- 👩 🔹 Esta função produz efeitos mais evidentes em imagens de baixa resolução.
 - Este menu não está disponível quando MAGICBright está no modo Cinema ou Contraste dinâm..
 - Este menu não está disponível quando o Modo Jogo está activado.
 - As funções visíveis no monitor podem variar, dependendo do modelo. Consulte o produto.

3.8.1 Configurar a opção SAMSUNG MAGIC Upscale

1 Quando a função Guia de Teclas aparecer, selecione [Ⅲ] ao premir o botão [∧] no botão JOG tipo cúpula.

Em seguida, carregue no botão [🕁].

- 2 Prima o botão $[\land/\lor]$ para avançar até **IMAGEM** e prima o botão $[\bigcirc]$ no monitor.
- 3 Prima o botão [∧/∨] para avançar até ^{SAMSUNG}Upscale</sup> e prima o botão [⊕] no monitor. Aparece o ecrã seguinte.



Comparado com o Modo 1, o Modo 2 produz um efeito maior.



- 4 Mova o foco para a opção pretendida premindo o botão [∧/∨] no botão JOG tipo cúpula. Prima o botão [ひ].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

3.9 Formato Imagem

Altere o tamanho da imagem.



As funções visíveis no monitor podem variar, dependendo do modelo. Consulte o produto.

3.9.1 Alterar o Formato Imagem

1 Quando a função Guia de Teclas aparecer, selecione [Ⅲ] ao premir o botão [∧] no botão JOG tipo cúpula.

Em seguida, carregue no botão [].

- 2 Prima o botão $[\land/\lor]$ para avançar até **IMAGEM** e prima o botão $[\bigcirc]$ no monitor.
- 3 Prima o botão [∧/∨] para avançar até Formato Imagem e prima o botão [⊕] no monitor. Aparece o ecrã seguinte.

	IMAGEM ^{SAMSUNG} Upscale		Seleccionar o tamanho e o formato da imagem
	Formato Imagem	Autom.	apresentada no ecra.
_ _ _	Nv.pr.HDMI	✔ Wide	
	Tempo de Resposta		
	Posição-H	50	
	Posição-V	50	
	Grosseiro	₹ 2200	
	IMAGEM		Seleccionar o tamanho
	Formato Imagem	Autom.	e o formato da imagem
	Nv.pr.HDMI	✓ Wide	apresentada no cera.
	Tempo de Resposta		
↓	Posição-H	0	
	Posição-V	0	
	Grosseiro	1344	
	Ajuste fino	0	
	IMAGEM		Colossianor e temenho
	MAGICUpscale		e o formato da imagem
	Formato Imagem	Autom.	apresentada no cora.
	Nv.pr.HDMI	✔ Wide	
	Posição-H		
	Posição-V	50	
	Grosseiro	2200	
	Ajuste fino	0	

No modo PC

- Autom.: a imagem é apresentada conforme o formato da fonte de entrada.
- Wide: a imagem é apresentada no ecrã inteiro, independentemente do formato da fonte de entrada.



Configuração do ecrã

No modo AV



- 4:3: a imagem é apresentada no formato 4:3. Adequado para vídeos e emissões normais.
- **16:9**: a imagem é apresentada no formato 16:9.
- Ajustar ao ecrã: a imagem é apresentada com o formato original, sem cortes.
 - É possível alterar o tamanho do ecrã mediante as seguintes condições:
 - A função pode não ser suportada, dependendo das portas incluídas no produto.
 - Um dispositivo de saída digital está ligado através de um cabo HDMI.
 - O sinal de entrada é 480p, 576p, 720p ou 1080p e o monitor pode apresentar imagem normalmente (nem todos os modelos podem suportar todos estes sinais.).
 - Só pode definir esta opção quando a entrada externa é ligada através de HDMI e <u>Modo</u> <u>PC/AV</u> está definido para AV.
- 4 Mova o foco para a opção pretendida premindo o botão [∧/∨] no botão JOG tipo cúpula. Prima o botão [⟨)].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

3.10 Nv.pr.HDMI

Se um leitor de DVD ou uma set-top box estiverem ligados ao produto através de uma ligação HDMI, pode haver uma perda na qualidade da imagem (perda de contraste/cor, nível de pretos, etc.), dependendo do dispositivo de entrada ligado. Nesse caso, pode utilizar a função Nv.pr.HDMI para ajustar a qualidade da imagem. Se for este o caso, corrija a qualidade da imagem danificada utilizando a opção Nv.pr.HDMI.

- Esta função só está disponível no modo HDMI.
 - As funções visíveis no monitor podem variar, dependendo do modelo. Consulte o produto.

3.10.1 Configurar as definições da opção Nv.pr.HDMI

1 Quando a função Guia de Teclas aparecer, selecione [Ⅲ] ao premir o botão [∧] no botão JOG tipo cúpula.

- 2 Prima o botão $[\land/\lor]$ para avançar até **IMAGEM** e prima o botão $[\bigcirc]$ no monitor.
- 3 Prima o botão [∧/∨] para avançar até Nv.pr.HDMI e prima o botão [ひ] no monitor. Aparece o ecrã seguinte.







- Normal: Seleccione este modo se não houver perda na relação de contraste.
- **Baixa**: Seleccione este modo para reduzir o nível de pretos e aumentar o nível de brancos, se houver perda na relação de contraste.
- 4 Mova o foco para a opção pretendida premindo o botão [∧/∨] no botão JOG tipo cúpula. Prima o botão [ひ].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.
- O Nv.pr.HDMI pode não ser compatível com alguns dos dispositivos fonte.

3.11 Tempo de Resposta (S24E310HL / S27E310H)

Aumente a velocidade de resposta do painel, para que o vídeo pareça mais vívido e natural.

- Quando não está a ver um filme, é melhor definir o Tempo de Resposta como Standard ou Mais rápida.
 - As funções visíveis no monitor podem variar, dependendo do modelo. Consulte o produto.

3.11.1 Configurar o Tempo de Resposta

1 Quando a função Guia de Teclas aparecer, selecione [Ⅲ] ao premir o botão [∧] no botão JOG tipo cúpula.

- 2 Prima o botão $[\land/\lor]$ para avançar até **IMAGEM** e prima o botão $[\bigcirc]$ no monitor.
- 3 Prima o botão [∧/∨] para avançar até Tempo de Resposta e prima o botão [⊕] no monitor. Aparece o ecrã seguinte.



- 4 Mova o foco para a opção pretendida premindo o botão [∧/∨] no botão JOG tipo cúpula. Prima o botão [⟨¹⟩].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

3.12 Posição-H e a Posição-V

Posição-H: Mova o ecrã para a esquerda ou para a direita.

Posição-V: Mova o ecrã para cima ou para baixo.

- Disponível apenas no modo Analógico.
 - Este menu só está disponível quando Formato Imagem está definido como Ajustar ao ecrã no modo AV. Quando é recebido um sinal 480P, 576P, 720P ou 1080P no modo AV e o monitor pode apresentar imagem normalmente, seleccione Ajustar ao ecrã para ajustar a posição horizontal em 0-6 níveis.
 - As funções visíveis no monitor podem variar, dependendo do modelo. Consulte o produto.

3.12.1 Configurar a Posição-H e a Posição-V

 Quando a função Guia de Teclas aparecer, selecione [Ⅲ] ao premir o botão [∧] no botão JOG tipo cúpula.

- 2 Prima o botão $[\land/\lor]$ para avançar até **IMAGEM** e prima o botão $[\bigcirc]$ no monitor.
- 3 Prima o botão [∧/∨] para avançar até Posição-H ou Posição-V e prima o botão [⊕] no monitor. Aparece o ecrã seguinte.





- 4 Utilize os botões [-/+] para ajustar a Posição-H ou Posição-V e prima o botão [] no monitor.
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

3.13 Grosseiro

Ajuste a frequência do ecrã.

- Disponível apenas no modo Analógico.
 - As funções visíveis no monitor podem variar, dependendo do modelo. Consulte o produto.

3.13.1 Ajustar a opção Grosseiro

1 Quando a função Guia de Teclas aparecer, selecione [□□] ao premir o botão [∧] no botão JOG tipo cúpula.

- 2 Prima o botão $[\land/\lor]$ para avançar até **IMAGEM** e prima o botão $[\bigcirc]$ no monitor.
- 3 Prima o botão [∧/∨] para avançar até Grosseiro e prima o botão [⊕] no monitor. Aparece o ecrã seguinte.

	IMAGEM SAMSUNG Upscale Formato Imagem Nv.pr.HDMI Tempo de Resposta Posição-H Posição-V Grosseiro	 Deslig. Wide Mais rápida 50 50 2200 	Ajuste a frequência do ecră.
- - - - -	IMAGEM Formato Imagem Nv.pr.HDMI Tempo de Resposta Posição-H Posição-V Grosseiro Ajuste fino	 Wide Mais rápida 50 50 2200 0 	Ajuste a frequência do ecră.
	IMAGEM SAMSUNG MAGICUpscale Formato Imagem Nv.pr.HDMI Posição-H Posição-V Grosseiro Ajuste fino	 Deslig. Wide 50 50 2200 0 	Ajuste a frequência do ecră.

- 4 Utilize os botões [—/+] para ajustar o nível de Grosseiro e prima o botão [₼] no monitor.
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

3.14 Ajuste fino

Ajuste finamente o ecrã para obter uma imagem vívida.

- Disponível apenas no modo Analógico.
 - As funções visíveis no monitor podem variar, dependendo do modelo. Consulte o produto.

3.14.1 Ajustar a opção Ajuste fino

1 Quando a função Guia de Teclas aparecer, selecione [Ⅲ] ao premir o botão [∧] no botão JOG tipo cúpula.

- 2 Prima o botão $[\land/\lor]$ para avançar até **IMAGEM** e prima o botão $[\bigcirc]$ no monitor.
- 3 Prima o botão [∧/∨] para avançar até Ajuste fino e prima o botão [⊕] no monitor. Aparece o ecrã seguinte.

IMAGEM Ajuste fino	0	Efectue a sintonização fina do ecrá para obter uma imagem nitida.
IMAGEM Formato Imagem Nv.pr.HDMI Tempo de Resposta Posição-H Posição-V Grosseiro Ajuste fino	 Wide Mais rápida 50 50 2200 0 	Efectue a sintonização fina do ecră para obter uma imagem nitida.
IMAGEM MAGIC Upscale Formato Imagem Nv.pr.HDMI Posição-H Posição-V Grosseiro Ajuste fino	 Deslig. Wide 50 50 2200 0 	Efectue a sintonização fina do ecrá para obter uma imagem nitida.

- 4 Utilize os botões [-/+] para ajustar o nível de Ajuste fino e prima o botão [₼] no monitor.
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

4

Configurar o matiz

É fornecida uma descrição detalhada de cada função. Consulte o seu produto para mais informações.

Ajuste o matiz do ecrã. Este menu não está disponível quando MAGICBright está no modo Cinema ou Contraste dinâm. Este menu não está disponível quando o Modo Jogo ou Modo Protc.Ocular está activado.

4.1 Vermelho

Ajusta o valor do vermelho na imagem. (Intervalo: 0~100)

Um valor mais elevado aumenta a intensidade da cor.

4.1.1 Configurar o Vermelho

1 Quando a função Guia de Teclas aparecer, selecione [Ⅲ] ao premir o botão [∧] no botão JOG tipo cúpula.

- 2 Prima o botão $[\land/\lor]$ para avançar até COR e prima o botão $[\bigcirc]$ no monitor.
- 3 Prima o botão [∧/∨] para avançar até Vermelho e prima o botão [) no monitor. Aparece o ecrã seguinte.

	COR		Aiustar nível de
	Vermelho	50	saturação do
	Verde	50	mais próximos de
<u> </u>	Azul	50	intensidade para a cor.
	Tonalidade	Normal	
- to-	Gama	Modo 1	

- 4 Utilize os botões [-/+] para ajustar o nível de Vermelho e prima o botão [] no monitor.
- 5 A opção seleccionada será aplicada.



4.2 Verde

Ajusta o valor da cor verde na imagem. (Intervalo: 0~100)

Um valor mais elevado aumenta a intensidade da cor.

4.2.1 Configurar o Verde

1 Quando a função Guia de Teclas aparecer, selecione [Ⅲ] ao premir o botão [∧] no botão JOG tipo cúpula.

- 2 Prima o botão $[\land/\lor]$ para avançar até COR e prima o botão $[\bigcirc]$ no monitor.
- 3 Prima o botão [∧/∨] para avançar até Verde e prima o botão [⊕] no monitor. Aparece o ecrã seguinte.

	COR Vermelho		Ajustar nível de saturação do verde. Valores mais próximos
	Verde	 50	de 100 significam uma major intensidade
<u> </u>	Azul		para a cor.
ٹپ*	Tonalidade	Normal	
O	Gama	Modo 1	
•			

- 4 Utilize os botões [-/+] para ajustar o nível de Verde e prima o botão [₼] no monitor.
- 5 A opção seleccionada será aplicada.



4.3 Azul

Ajusta o valor da cor azul na imagem. (Intervalo: 0~100)

Um valor mais elevado aumenta a intensidade da cor.

4.3.1 Configurar o Azul

1 Quando a função Guia de Teclas aparecer, selecione [Ⅲ] ao premir o botão [∧] no botão JOG tipo cúpula.

- 2 Prima o botão $[\land/\lor]$ para avançar até COR e prima o botão $[\bigcirc]$ no monitor.
- 3 Prima o botão [∧/∨] para avançar até Azul e prima o botão [⊕] no monitor. Aparece o ecrã seguinte.

COR Vermelho Verde Azul	=	50 50 50	Ajustar nível de saturação do azul. Valores mais próximos de 100 significam uma maior intensidade para a cor.
Tonalidade Gama	No Mo	ormal odo 1	

- 4 Utilize os botões [-/+] para ajustar o nível de Azul e prima o botão [] no monitor.
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

4.4 Tonalidade

Ajuste a tonalidade geral da imagem.

4.4.1 Configurar as definições da opção Tonalidade

1 Quando a função Guia de Teclas aparecer, selecione [Ⅲ] ao premir o botão [∧] no botão JOG tipo cúpula.

- 2 Prima o botão $[\land/\lor]$ para avançar até COR e prima o botão $[\circlearrowright]$ no monitor.
- 3 Prima o botão [∧/∨] para avançar até Tonalidade e prima o botão [⊕] no monitor. Aparece o ecrã seguinte.



- Frio 2: define a temperatura da cor de forma a ficar mais fria do que Frio 1.
- Frio 1: define a temperatura da cor, de forma a ficar mais fria do que o modo Normal.
- Normal: apresenta a tonalidade padrão.
- Quente 1: define a temperatura da cor, de forma a ficar mais quente do que o modo Normal.
- Quente 2: define a temperatura da cor de forma a ficar mais quente do que Quente 1.
- **Pessoal**: para personalizar a tonalidade.
- Se a entrada externa estiver ligada através de HDMI e <u>Modo PC/AV</u> estiver definido para AV, a opção **Tonalidade** tem quatro definições de temperatura de cor (**Frio**, **Normal**, **Quente** e **Pessoal**).
- 4 Mova o foco para a opção pretendida premindo o botão [∧/∨] no botão JOG tipo cúpula. Prima o botão [ひ].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.



4.5 Gama

Ajuste o intervalo intermédio de brilho (Gama) da imagem.

4.5.1 Configurar a Gama

1 Quando a função Guia de Teclas aparecer, selecione [Ⅲ] ao premir o botão [∧] no botão JOG tipo cúpula.

- 2 Prima o botão $[\land/\lor]$ para avançar até COR e prima o botão $[\bigcirc]$ no monitor.
- 3 Prima o botão [∧/∨] para avançar até Gama e prima o botão [⊕] no monitor.
 Aparece o ecrã seguinte.



- 4 Mova o foco para a opção pretendida premindo o botão [∧/∨] no botão JOG tipo cúpula. Prima o botão [ひ].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

Coordenar o OSD

É fornecida uma descrição detalhada de cada função. Consulte o seu produto para mais informações.

5.1 Idioma

Defina o idioma do menu.

- Uma alteração à definição de idioma apenas será aplicada ao menu digital.
 - Não será aplicada a outras funções do seu PC.

5.1.1 Configurar o Idioma

1 Quando a função Guia de Teclas aparecer, selecione [Ⅲ] ao premir o botão [∧] no botão JOG tipo cúpula.

- Prima o botão [∧/∨] para avançar até DEFINIÇÕES MENU e prima o botão [₼] no monitor.
- 3 Prima o botão [∧/∨] para avançar até Idioma e prima o botão [⊕] no monitor.
 Aparece o ecrã seguinte.

	DEFINIÇÕES MENU		Definir e idieme des
	dioma	Magyar	menus.
	Menu Pos. Hor.	Polski	
ا ایم	Menu Pos. Vert.	✓ Português	
╵╹┶┚╹	Tempo Apreset.	Русский	
o 1	Transparência	Svenska •	
	I	i	

- 4 Mova o foco para a opção pretendida premindo o botão [∧/∨] no botão JOG tipo cúpula. Prima o botão [ひ].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

5.2 Menu Pos. Hor. e o Menu Pos. Vert.

Menu Pos. Hor.: Mova o menu para a esquerda ou para a direita.

Menu Pos. Vert.: Mova o menu para cima ou para baixo.

5.2.1 Configurar o Menu Pos. Hor. e o Menu Pos. Vert.

1 Quando a função Guia de Teclas aparecer, selecione [Ⅲ] ao premir o botão [∧] no botão JOG tipo cúpula.

- 2 Prima o botão [∧/∨] para avançar até DEFINIÇÕES MENU e prima o botão [₼] no monitor.
- 3 Prima o botão [∧/∨] para avançar até Menu Pos. Hor. ou Menu Pos. Vert. e prima o botão [⊕] no monitor. Aparece o ecrã seguinte.

DEFINIÇÕES MENU Idioma Menu Pos. Hor. Menu Pos. Vert. Tempo Apreset. Transparência	Português 100 2 20 Seg. Ligado	Mover a posição do menu para a esquerda ou para a direita.
DEFINIÇÕES MENU Idioma Menu Pos. Hor. Menu Pos. Vert. Tempo Apreset. Transparência	Português 100 2 20 Seg. Ligado	Mover a posição do menu para cima ou para baixo.

- 4 Utilize os botões [—/+] para ajustar a Menu Pos. Hor. ou Menu Pos. Vert. e prima o botão [⊕] no monitor.
- 5 A opção seleccionada será aplicada.



5.3 Tempo Apresent.

Configure o menu no ecrã (OSD) para desaparecer automaticamente se não for utilizado.

O **Tempo Apresent.** pode ser utilizado para especificar o tempo após o qual pretende que o menu OSD desapareça.

5.3.1 Configurar o Tempo Apresent.

 Quando a função Guia de Teclas aparecer, selecione [Ⅲ] ao premir o botão [∧] no botão JOG tipo cúpula.

- 2 Prima o botão $[\land/\lor]$ para avançar até **DEFINIÇÕES MENU** e prima o botão $[\bigcirc]$ no monitor.
- 3 Prima o botão [∧/∨] para avançar até Tempo Apresent. e prima o botão [⊕] no monitor. Aparece o ecrã seguinte.



- 4 Mova o foco para a opção pretendida premindo o botão [∧/∨] no botão JOG tipo cúpula. Prima o botão [ひ].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

5.4 Transparência

Defina a transparência para as janelas do menu.

5.4.1 Alterar a opção Transparência

1 Quando a função Guia de Teclas aparecer, selecione [Ⅲ] ao premir o botão [∧] no botão JOG tipo cúpula.

- 2 Prima o botão [∧/∨] para avançar até DEFINIÇÕES MENU e prima o botão [₼] no monitor.
- 3 Prima o botão [∧/∨] para avançar até Transparência e prima o botão [↩] no monitor. Aparece o ecrã seguinte.



- 4 Mova o foco para a opção pretendida premindo o botão [∧/∨] no botão JOG tipo cúpula. Prima o botão [ひ].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

6

Configurar e reiniciar

É fornecida uma descrição detalhada de cada função. Consulte o seu produto para mais informações.

6.1 Repor Todos

Faça com que todas as definições do produto voltem às predefinições de fábrica.



As funções visíveis no monitor podem variar, dependendo do modelo. Consulte o produto.

6.1.1 Inicializar as definições (Repor Todos)

1 Quando a função Guia de Teclas aparecer, selecione [Ⅲ] ao premir o botão [∧] no botão JOG tipo cúpula.

Em seguida, carregue no botão [].

- 2 Prima o botão [∧/∨] para avançar até CONFIG. & REPOR e prima o botão [₼] no monitor.
- 3 Prima o botão [∧/∨] para avançar até Repor Todos e prima o botão [⊕] no monitor. Aparece o ecrã seguinte.

	CONFIG. & REPOR		Reportodas as
	Repor Todos		definições do produto
	Poupança Eco Plus	Deslig.	de fábrica.
_	Tempor.dslg.		
	Modo PC/AV		
	Repetições Tecla	Aceleração	
	Detecção Origem	Autom.	
	Ligar LED	Em espera	
	Todas as predefir	nições serão repostas.	
	Pretende mesmo	repor as predefinições?	

4 Mova o foco para a opção pretendida premindo o botão [-/+] no botão JOG tipo cúpula. Prima o botão [-/+].

Sim

5 A opção seleccionada será aplicada.

6.2 Poupança Eco Plus

A função **Poupança Eco Plus** reduz o consumo de energia através do controlo da corrente eléctrica utilizada pelo painel do monitor.

- Este menu não está disponível quando MAGICBright está no modo Contraste dinâm..
 - Este menu não está disponível quando o Modo Jogo está activado.
 - Este menu não está disponível quando o Modo Protc.Ocular está activado.
 - As funções visíveis no monitor podem variar, dependendo do modelo. Consulte o produto.

6.2.1 Configurar o Poupança Eco Plus

1 Quando a função Guia de Teclas aparecer, selecione [Ⅲ] ao premir o botão [∧] no botão JOG tipo cúpula.

Em seguida, carregue no botão [].

- Prima o botão [∧/∨] para avançar até CONFIG. & REPOR e prima o botão [₼] no monitor.
- 3 Prima o botão [∧/∨] para avançar até Poupança Eco Plus e prima o botão [⊕] no monitor. Aparece o ecrã seguinte.

	CONFIG. & REPOR Repor Todos		Ajustar o consumo de energia do produto
	Poupança Eco Plus	✓ Deslig.	para poupar energia.
	Tempor.dslg.	Autom.	
^t ₊⁺	Modo PC/AV	Baixa	
	Repetições Tecla	Alta	
	Detecção Origem		
	Ligar LED	Em espera	

- **Deslig.**: Desactiva a função **Poupança Eco Plus**.
- Autom.: o consumo de energia será reduzido automaticamente em cerca de 10% em relação à definição atual.

(o nível de redução do consumo de energia varia consoante o brilho do ecrã.)

- Baixa: o consumo de energia será reduzido em 25% em relação à predefinição.
- Alta: o consumo de energia será reduzido em 50% em relação à predefinição.
- 4 Mova o foco para a opção pretendida premindo o botão [∧/∨] no botão JOG tipo cúpula. Prima o botão [ひ].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

6.3 Tempor.dslg.

Pode programar o produto para se desligar automaticamente.



As funções visíveis no monitor podem variar, dependendo do modelo. Consulte o produto.

6.3.1 Configurar o Tempor.dslg.

1 Quando a função Guia de Teclas aparecer, selecione [Ⅲ] ao premir o botão [∧] no botão JOG tipo cúpula.

- Prima o botão [∧/∨] para avançar até CONFIG. & REPOR e prima o botão [₼] no monitor.
- 3 Utilize o botão [∧/∨] para avançar até Tempor.dslg. e prima duas vezes o botão [⊕] no monitor. Aparece o ecrã seguinte.

_	CONFIG. & REPOR Repor Todos	Doslia	Activar ou desactivar o Temporizador.
Ļ	Tempor dela	Deslig.	
¢	Modo PC/AV	•	
	Repetições Tecla	Aceleração	
	Detecção Origem	Autom.	
	Ligar LED	Em espera	
	Tempor.dslg.		Activar ou desactivar
	Tempor.dslg.	Deslig.	o Temporizador.
	Desligar Após	✓ Ligado	
¢			
Ø			
1			

- Deslig.: desactiva o temporizador, para que o produto não se desligue automaticamente.
- Ligado: activa o temporizador, para que o produto se desligue automaticamente.
- 4 Mova o foco para a opção pretendida premindo o botão [∧/∨] no botão JOG tipo cúpula. Prima o botão [ひ].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

6.3.2 Configurar o Desligar Após

1 Quando a função Guia de Teclas aparecer, selecione [Ⅲ] ao premir o botão [∧] no botão JOG tipo cúpula.

- Prima o botão [∧/∨] para avançar até CONFIG. & REPOR e prima o botão [₼] no monitor.
- 3 Prima o botão $[\land/\lor]$ para avançar até **Tempor.dslg.** e prima o botão $[\bigcirc]$ no monitor.
- 4 Prima o botão [∧/∨] para avançar até Desligar Após e prima o botão [⊕] no monitor. Aparece o ecrã seguinte.

	Tempor.dslg. Tempor.dslg.	_igado	Configurar o monitor para desligar automaticamente
-	Desligar Após	4h	após um certo período de tempo.
‡			
•			
1			

- 5 Utilize os botões [-/+] para ajustar o nível de Desligar Após e prima o botão [] no monitor.
- 6 A opção seleccionada será aplicada.
 - O temporizador pode ser definido num intervalo de 1 a 23 horas. O produto desliga-se automaticamente, depois do número de horas especificado.
 - Esta opção só está disponível quando Tempor.dslg. está definido como Ligado.
 - No caso de produtos a comercializar em algumas regiões, o Tempor.dslg. está definido para ativar automaticamente 4 horas depois de o produto ser ligado. Esta operação está de acordo com os regulamentos das fontes de alimentação. Se não pretender que o temporizador seja activado, aceda a MENU → CONFIG. & REPOR e defina Tempor.dslg. como Deslig..

6.4 Modo PC/AV

Defina o Modo PC/AV para AV. As dimensões da imagem serão aumentadas. Esta opção é útil quando está a ver um filme.

- Esta função não suporta o modo Analógico.
 - Fornecido apenas para modelos panorâmicos, tais como 16:9 ou 16:10.
 - Se o monitor (quando definido para HDMI) estiver no modo de poupança de energia ou estiver a apresentar a mensagem Verif. cabo de sinal, carregue no botão MENU para apresentar o Menu digital (On Screen Display – OSD). Pode seleccionar PC ou AV.
 - As funções visíveis no monitor podem variar, dependendo do modelo. Consulte o produto.

6.4.1 Configurar o Modo PC/AV

1 Quando a função Guia de Teclas aparecer, selecione [Ⅲ] ao premir o botão [∧] no botão JOG tipo cúpula.

Em seguida, carregue no botão [].

- Prima o botão [∧/∨] para avançar até CONFIG. & REPOR e prima o botão [₼] no monitor.
- 3 Prima o botão $[\land/\lor]$ para avançar até **Modo PC/AV** e prima o botão $[\circlearrowright]$ no monitor.
- 4 Prima o botão $[\land/\lor]$ para avançar até HDMI e prima o botão $[\bigcirc]$ no monitor.

Aparece o ecrã seguinte.



- 5 Mova o foco para a opção pretendida premindo o botão [∧/∨] no botão JOG tipo cúpula. Prima o botão [ᠿ].
- 6 A opção seleccionada será aplicada.

6.5 Repetições Tecla

Controle a velocidade de resposta quando carrega num botão.



As funções visíveis no monitor podem variar, dependendo do modelo. Consulte o produto.

6.5.1 Configurar Repetições Tecla

1 Quando a função Guia de Teclas aparecer, selecione [Ⅲ] ao premir o botão [∧] no botão JOG tipo cúpula.

- Prima o botão [∧/∨] para avançar até CONFIG. & REPOR e prima o botão [₼] no monitor.
- 3 Prima o botão [∧/∨] para avançar até Repetições Tecla e prima o botão [⊕] no monitor. Aparece o ecrã seguinte.

	CONFIG. & REPOR		Configurar a
	Repor lodos		requencia de um hotão
	Poupança Eco Plus	Deslig.	quando este é
<u>_</u>	Tempor.dslg.	Aceleração	
• t₊ †	Modo PC/AV	• Hooleração	
		1 seg.	
	Repetições Tecla	2 500	
	Deteccão Origem	2 seg.	
	Detecção Origeni	Sem Repetição	
	Ligar LED		

- Pode seleccionar Aceleração, 1 seg. ou 2 seg.. Se seleccionar Sem Repetição, os comandos só responderão uma vez quando os botões forem premidos.
- 4 Mova o foco para a opção pretendida premindo o botão [∧/∨] no botão JOG tipo cúpula. Prima o botão [ひ].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

6.6 Detecção Origem

Activar o Detecção Origem

ß

As funções visíveis no monitor podem variar, dependendo do modelo. Consulte o produto.

6.6.1 Configurar o Detecção Origem

1 Quando a função Guia de Teclas aparecer, selecione [Ⅲ] ao premir o botão [∧] no botão JOG tipo cúpula.

- 2 Prima o botão [∧/∨] para avançar até CONFIG. & REPOR e prima o botão [₼] no monitor.
- 3 Prima o botão [∧/∨] para avançar até Detecção Origem e prima o botão [⊕] no monitor. Aparece o ecrã seguinte.

	CONFIG. & REPOR Repor Todos		Decidir como as fontes de entrada
	Poupança Eco Plus	Deslig.	Selao delectadas.
<u> </u>	Tempor.dslg.		
*	Modo PC/AV		
	Repetições Tecla		
	Detecção Origem	✓ Autom.	
	Ligar LED	Manual	

- Autom.: a fonte de entrada é automaticamente reconhecida.
- Manual: para seleccionar a fonte de entrada manualmente.
- 4 Mova o foco para a opção pretendida premindo o botão [∧/∨] no botão JOG tipo cúpula. Prima o botão [他].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.
6.7 Ligar LED

Configure as definições para activar ou desactivar o LED de alimentação localizado na parte inferior do produto.



As funções visíveis no monitor podem variar, dependendo do modelo. Consulte o produto.

6.7.1 Configurar o Ligar LED

1 Quando a função Guia de Teclas aparecer, selecione [Ⅲ] ao premir o botão [∧] no botão JOG tipo cúpula.

Em seguida, carregue no botão [].

- 2 Prima o botão [∧/∨] para avançar até CONFIG. & REPOR e prima o botão [₼] no monitor.
- 3 Prima o botão [∧/∨] para avançar até Ligar LED e prima o botão [⊕] no monitor. Aparece o ecrã seguinte.

	CONFIG. & REPOR Repor Todos		Defina o estado do LED activado.
	Poupança Eco Plus	Deslig.	
_	Tempor.dslg.	•	
* **	Modo PC/AV	•	
	Repetições Tecla		
	Detecção Origem	Em funcionamento	
	Ligar LED	✔ Em espera	

- Em funcionamento: O LED de alimentação está aceso quando o produto está ligado.
- Em espera: O LED de alimentação está aceso quando o produto está desligado.
- 4 Mova o foco para a opção pretendida premindo o botão [∧/∨] no botão JOG tipo cúpula. Prima o botão [ひ].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.



Menu INFORMAÇÃO e outros

É fornecida uma descrição detalhada de cada função. Consulte o seu produto para mais informações.

7.1 INFORMAÇÃO

Veja a fonte de entrada, a frequência e a resolução actuais.



As funções visíveis no monitor podem variar, dependendo do modelo. Consulte o produto.

7.1.1 Visualizar a INFORMAÇÃO

1 Quando a função Guia de Teclas aparecer, selecione [Ⅲ] ao premir o botão [∧] no botão JOG tipo cúpula.

Em seguida, carregue no botão [🖒].

2 Prima o botão [∧/∨] para avançar até INFORMAÇÃO e prima o botão [⊕] no monitor. Aparece o ecrã seguinte.





Os itens apresentados no menu podem variar consoante o modelo.

7.2 Configurar Brilho, Contraste e Nitidez a partir do ecrã inicial

Quando for apresentada a página do botão de atalho, ajuste as definições de Brilho, Contraste e Nitidez a partir do ecrã inicial, utilizando o botão JOG tipo cúpula.



- Este menu não está disponível quando MAGICBright está no modo Contraste dinâm.
- Este menu não está disponível quando o Poupança Eco Plus está activado.
- Este menu não está disponível quando o Modo Protc.Ocular está activado.

Contraste :

- Esta opção não está disponível, quando o MAGICBright está no modo Cinema ou Contraste dinâm..
- Este menu não está disponível quando o Modo Jogo está activado.

Nitidez :

- Esta opção não está disponível, quando o MAGICBright está no modo Cinema ou Contraste dinâm..
- Este menu não está disponível quando o Modo Jogo está activado.
- 1 Utilize o botão [-/+] para apresentar o ecrã seguinte.



- 2 Utilize o botão $[\land/\lor]$ para navegar para Brilho \rightarrow Contraste \rightarrow Nitidez.
- 3 Utilize o botão [-/+] para ajustar as definições de Brilho, Contraste ou Nitidez.



8.1 Easy Setting Box



O "Easy Setting Box" permite aos utilizadores dividir o monitor em várias secções.

8.1.1 Instalar o software

- 1 Introduza o CD de instalação na unidade de CD-ROM.
- 2 Seleccione o programa de configuração do "Easy Setting Box".
 - Se o ecrã de contexto para a instalação do software não aparecer no ecrã principal, encontre e clique duas vezes no ficheiro de configuração do "Easy Setting Box" do CD-ROM.
- 3 Quando aparecer o assistente de instalação, clique em **Seguinte**.
- 4 Siga as instruções fornecidas no ecrã para continuar a instalação.
 - O software pode não funcionar correctamente se não reiniciar o computador após a instalação.
 - O ícone do "Easy Setting Box" pode não aparecer consoante o sistema do computador e as especificações do produto.
 - Se o ícone de atalho não aparecer, prima a tecla F5.

Restrições e problemas com a instalação ("Easy Setting Box")

A instalação do "Easy Setting Box" pode ser afectada pela placa gráfica, pela placa-mãe e pelo ambiente de rede.

Requisitos do sistema

SO

- Windows XP 32Bit/64Bit
- Windows Vista 32Bit/64Bit
- Windows 7 32Bit/64Bit
- Windows 8 32Bit/64Bit

Hardware

- No mínimo, 32 MB de memória
- No mínimo, 60 MB de espaço livre na unidade de disco rígido



8.1.2 Remover o software

Clique em Iniciar, seleccione Definições/Painel de controlo e, em seguida, clique duas vezes em Adicionar ou remover programas.

Seleccione "Easy Setting Box" da lista de programas e clique no botão Adicionar/Eliminar.

9.1 Requisitos antes de contactar o centro de atendimento ao cliente da Samsung

9.1.1 Testar o produto



Antes de ligar para o centro de atendimento ao cliente da Samsung, teste o seu produto da seguinte forma. Se o problema continuar, contacte o centro de atendimento ao cliente da Samsung.

Verifique se o produto está a funcionar normalmente utilizando a função de teste do produto.

Se o ecrã for desligado e o indicador de alimentação piscar, mesmo que o produto esteja correctamente ligado a um PC, efectue um teste de autodiagnóstico.

- 1 Desligue o PC e o produto.
- 2 Desligue o cabo do produto.
- 3 Para ligar o produto.

K

4 Se a mensagem Verif. cabo de sinal aparecer, é porque o produto está a funcionar normalmente.

Se o ecrã continuar em branco, verifique o sistema do PC, o controlador de vídeo e o cabo.

9.1.2 Verificar a resolução e a frequência

Caso o modo utilizado exceda a resolução suportada (consulte "10.6 Tabela do modo de sinal padrão"), a mensagem Modo não otimizado é apresentada durante um curto período.

9.1.3 Verifique o seguinte.

Problema de instalação (modo PC)

Problemas	Soluções	
O ecrã está continuamente a ligar e a desligar.	Verifique se o cabo está correctamente ligado ao produto e ao PC e se os conectores estão firmemente encaixados. (Consulte "2.2 Ligar e utilizar um PC")	



Guia de resolução de problemas

Problema do ecrã

Problemas	Soluções	
O LED de alimentação está desligado. O ecrã não liga.	Verifique se o cabo de alimentação está correctamente ligado. (Consulte "2.2 Ligar e utilizar um PC")	
A mensagem Verif. cabo de sinal é apresentada.	Verifique se o cabo está correctamente ligado ao produto. (Consulte "2.2 Ligar e utilizar um PC")	
	Verifique se o dispositivo ligado ao produto está ligado.	
A mensagem Modo não otimizado é apresentada.	Esta mensagem é apresentada quando o sinal da placa gráfica excede a resolução ou a frequência máxima do produto.	
	Altere a resolução e a frequência máximas para que se adeqúem ao desempenho do produto, consultando a Tabela dos modos de sinal padrão (página 87).	
As imagens do ecrã parecem distorcidas.	Verifique a ligação do cabo ao produto (consulte "2.2 Ligar e utilizar um PC")	
O ecrã não está nítido. O ecrã está desfocado.	Ajuste as opções Grosseiro (página 54) e Ajuste fino (página 55).	
	Remova todos os acessórios (cabo de extensão de vídeo, etc.) e tente novamente.	
	Defina a resolução e a frequência para o nível recomendado.	
O ecrã parece instável e treme. Existem sombras ou imagens fantasma no ecrã.	Verifique se a resolução e a frequência do PC estão dentro do intervalo de resolução e frequência compatível com o produto. Em seguida, se necessário, altere as definições, consultando a Tabela de modos de sinal padrão (página 87) deste manual e o menu INFORMAÇÃO no produto.	
O ecrã é demasiado claro. O ecrã é demasiado escuro.	Ajuste as opções <mark>Brilho</mark> (página 36) e Contraste (página 37).	
A cor do ecrã é inconsistente.	Altere as definições de COR . (Consulte " Configurar o matiz")	
As cores do ecrã têm uma sombra e estão	Altere as definições de COR.	
	(Consulte " Configurar o matiz")	
O branco não parece realmente branco.	Altere as definições de COR .	
	(Consulte Conligurar o matiz")	



K

Problemas	Soluções	
Não existe imagem no ecrã e o LED de alimentação pisca a cada 0,5 a 1 segundo.	O produto está no modo de poupança de energia.	
	Carregue em qualquer tecla do teclado ou mova o rato para voltar ao ecrã anterior.	

Problema do dispositivo de entrada

Problemas	Soluções	
Ouve-se um sinal sonoro quando o meu PC está	Se ouvir um sinal sonoro durante o arranque do	
a arrancar.	PC, contacte a respectiva assistência técnica.	

Consoante o ângulo de visão do utilizador, as luzes LED podem ser visíveis na estrutura do produto. A luz é inofensiva e não afeta as funções nem o desempenho do produto. O produto é seguro.

9.2 Perguntas e respostas

Pergunta	Resposta	
Como posso alterar a	Defina a frequência na sua placa gráfica.	
frequência?	 Windows XP: Seleccione Painel de Controlo → Aspecto e Temas → Visualização → Definições → Avançadas → Monitor e ajuste a Frequência de actualização do ecrã em Definições do monitor. 	
	 Windows ME/2000: Aceda a Painel de controlo → Ecrã → Definições → Avançadas → Monitor, e ajuste a opção Frequência de actualização do ecrã na opção Definições do monitor. 	
	 Windows Vista: Seleccione Painel de Controlo → Aspecto e Temas → Visualização → Definições → Avançadas → Monitor e ajuste a Frequência de actualização do ecrã em Definições do monitor. 	
	 Windows 7: Seleccione Painel de Controlo → Aspecto e Personalização → Visualização → Resolução de Ecrã → Definições avançadas → Monitor e ajuste a Taxa de actualização do ecrã em Definições do monitor. 	
	 Windows 8: Seleccione Definições → Painel de Controlo → Aspecto e Personalização → Visualização → Resolução de Ecrã → Definições avançadas → Monitor e ajuste a Taxa de actualização do ecrã em Definições do monitor. 	
	 Windows 10: Selecione Definições → Sistema → Visualização → Definições avançadas do ecrã → Apresentar propriedades do adaptador → Monitor e ajuste a Taxa de atualização do ecrã em Definições do monitor. 	

Pergunta	Resposta		
Como posso alterar a resolução?	 Windows XP: aceda a Painel de controlo → Aspecto e temas → Ecrã → Definições e ajuste a resolução. 		
	 Windows ME/2000: aceda a Painel de controlo → Ecrã → Definições e ajuste a resolução. 		
	 Windows Vista: aceda a Painel de controlo → Aspecto e Personalização → Personalização → Definições de Visualização e ajuste a resolução. 		
	 Windows 7: aceda a Painel de controlo → Aspecto e Personalização → Visualização → Ajustar a resolução e ajuste a resolução. 		
	 Windows 8: aceda a Definições → Painel de controlo → Aspecto e Personalização → Visualização → Ajustar a resolução, e ajuste a resolução. 		
	 Windows 10: Selecione Definições → Sistema → Visualização → Definições avançadas do ecrã e ajuste a resolução. 		
Como posso definir o modo de poupança de energia?	 Windows XP: Defina o modo de poupança de energia em Painel de controlo → Aspecto e temas → Ecrã → Definições de Protecção de Ecrã → Opções de Energia ou no programa de configuração do BIOS no PC. 		
	 Windows ME/2000: Defina o modo de poupança de energia em Painel de controlo → Ecrã → Definições de Protecção de Ecrã → Opções de energia ou no programa de configuração do BIOS no PC. 		
	 Windows Vista: Defina o modo de poupança de energia em Painel de Controlo → Aspecto e Personalização → Personalizar → Definições de Protecção de Ecrã → Opções de Energia ou no programa de configuração do BIOS no PC. 		
	 Windows 7: Defina o modo de poupança de energia em Painel de Controlo → Aspecto e Personalização → Personalizar → Definições de Protecção de Ecrã → Opções de Energia ou no programa de configuração do BIOS no PC. 		
	 Windows 8: Defina o modo de poupança de energia em Definições → Painel de Controlo → Aspeto e Personalização → Personalizar → Definições de Proteção de Ecrã → Opção de Energia ou no programa de configuração do BIOS no PC. 		
	 Windows 10: Defina o modo de poupança de energia em Definições → Personalização → Ecrã de bloqueio → Definições de tempo limite do ecrã → Energia e suspensão ou no programa de configuração do BIOS no PC. 		

Para mais instruções sobre o ajuste, consulte o manual do utilizador do PC ou da placa gráfica.

10.1 Geral (S19E310HY)

Nome do modelo		S19E310HY	
Painel	Tamanho	18,5 polegadas (47 cm)	
	Área de visualização	409,8 mm (H) x 230,4 mm (V)	
	Densidade dos pixels	0,300 mm (H) x 0,300 mm (V)	
Fonte de alimenta	ação	CA 100 - 240 V ~ (+/- 10%), 50/60 Hz ± 3 Hz	
		Consulte a etiqueta na parte posterior do produto pois a tensão padrão pode variar em países diferentes.	
Dimensões	Sem base	447,1 x 271,2 x 89,8 mm	
(L x A x P) / Peso	Com base	447,1 x 352,8 x 189,7 mm / 2,40 kg	
Interface de mon	tagem VESA	75 x 75 mm	
		(para utilizar com hardware de montagem especializada (braço articulado).)	
Características	Funcionamento	Temperatura : 10°C – 40°C (50°F – 104°F)	
ambientais		Humidade: 10% – 80%, sem condensação	
	Armazenamento	Temperatura : -20°C – 45°C (-4°F – 113°F)	
		Humidade: 5% – 95%, sem condensação	

Plug & Play

K

K

Este monitor pode ser instalado e utilizado em qualquer sistema compatível com Plug & Play. A troca de dados bidireccional entre o monitor e o sistema do PC optimiza as definições do monitor. A instalação do monitor é executada automaticamente. No entanto, pode personalizar as definições de instalação, caso pretenda.

Pontos do painel (Pixels)

Devido à natureza do fabrico deste produto, cerca de 1 pixel em cada milhão (1 ppm) pode ser mais claro ou mais escuro no painel LCD. Isto não afecta o desempenho do produto.

As características técnicas acima estão sujeitas a alterações sem aviso prévio de forma a melhorar a qualidade.



10.2 Geral (S22E310HY / S22E310H)

Nome do modelo		S22E310HY / S22E310H	
Painel	Tamanho	21,5 polegadas (54 cm)	
	Área de visualização	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)	
	Densidade dos pixels	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)	
Fonte de aliment	ação	CA 100 - 240 V ~ (+/- 10%), 50/60 Hz ± 3 Hz	
		Consulte a etiqueta na parte posterior do produto pois a tensão padrão pode variar em países diferentes.	
Dimensões	Sem base	513,7 x 308,6 x 90,4 mm	
(L x A x P) / Peso	Com base	513,7 x 390,5 x 189,7 mm / 3,32 Kg	
Interface de mon	tagem VESA	75 x 75 mm	
		(para utilizar com hardware de montagem especializada (braço articulado).)	
Características	Funcionamento	Temperatura : 10°C – 40°C (50°F – 104°F)	
ambientais		Humidade: 10% – 80%, sem condensação	
	Armazenamento	Temperatura : -20°C – 45°C (-4°F – 113°F)	
		Humidade: 5% – 95%, sem condensação	

- Plug & Play

Este monitor pode ser instalado e utilizado em qualquer sistema compatível com Plug & Play. A troca de dados bidireccional entre o monitor e o sistema do PC optimiza as definições do monitor. A instalação do monitor é executada automaticamente. No entanto, pode personalizar as definições de instalação, caso pretenda.

Pontos do painel (Pixels)

Devido à natureza do fabrico deste produto, cerca de 1 pixel em cada milhão (1 ppm) pode ser mais claro ou mais escuro no painel LCD. Isto não afecta o desempenho do produto.

As características técnicas acima estão sujeitas a alterações sem aviso prévio de forma a melhorar a qualidade.



K

K

Este dispositivo é um aparelho digital de Classe B

10.3 Geral (S24E310HL)

Nome do modelo		S24E310HL	
Painel	Tamanho	23,6 polegadas (59 cm)	
	Área de visualização	521,28 mm (H) x 293,22 mm (V)	
	Densidade dos pixels	0,2715 mm (H) x 0,2715 mm (V)	
Fonte de alimenta	ação	CA 100 - 240 V ~ (+/- 10%), 50/60 Hz ± 3 Hz	
		Consulte a etiqueta na parte posterior do produto pois a tensão padrão pode variar em países diferentes.	
Dimensões	Sem base	561,6 x 335,7 x 93,3 mm	
(L x A x P) / Peso	Com base	561,6 x 417,5 x 200,7 mm / 4,0 kg	
Interface de mon	tagem VESA	75 x 75 mm	
		(para utilizar com hardware de montagem especializada (braço articulado).)	
Características	Funcionamento	Temperatura : 10°C – 40°C (50°F – 104°F)	
ambientais		Humidade: 10% – 80%, sem condensação	
	Armazenamento	Temperatura : -20°C – 45°C (-4°F – 113°F)	
		Humidade: 5% – 95%, sem condensação	

- Plug & Play

Este monitor pode ser instalado e utilizado em qualquer sistema compatível com Plug & Play. A troca de dados bidireccional entre o monitor e o sistema do PC optimiza as definições do monitor. A instalação do monitor é executada automaticamente. No entanto, pode personalizar as definições de instalação, caso pretenda.

Pontos do painel (Pixels)

Devido à natureza do fabrico deste produto, cerca de 1 pixel em cada milhão (1 ppm) pode ser mais claro ou mais escuro no painel LCD. Isto não afecta o desempenho do produto.

As características técnicas acima estão sujeitas a alterações sem aviso prévio de forma a melhorar a qualidade.



K

K

Este dispositivo é um aparelho digital de Classe B

10.4 Geral (S27E310H)

Nome do modelo		S27E310H	
Painel	Tamanho	27 polegadas (68 cm)	
	Área de visualização	597,6 mm (H) x 336,15 mm (V)	
	Densidade dos pixels	0,3114 mm (H) x 0,3114 mm (V)	
Fonte de alimenta	ação	CA 100 - 240 V ~ (+/- 10%), 50/60 Hz ± 3 Hz	
		Consulte a etiqueta na parte posterior do produto pois a tensão padrão pode variar em países diferentes.	
Dimensões	Sem base	643,4 x 385,3 x 95,1 mm	
(L x A x P) / Peso	Com base	643,4 x 463,1 x 200,7 mm / 4,9 kg	
Interface de mon	tagem VESA	75 x 75 mm	
		(para utilizar com hardware de montagem especializada (braço articulado).)	
Características	Funcionamento	Temperatura : 10°C – 40°C (50°F – 104°F)	
ambientais		Humidade: 10% – 80%, sem condensação	
	Armazenamento	Temperatura : -20°C – 45°C (-4°F – 113°F)	
		Humidade: 5% – 95%, sem condensação	

- Plug & Play

Este monitor pode ser instalado e utilizado em qualquer sistema compatível com Plug & Play. A troca de dados bidireccional entre o monitor e o sistema do PC optimiza as definições do monitor. A instalação do monitor é executada automaticamente. No entanto, pode personalizar as definições de instalação, caso pretenda.

Pontos do painel (Pixels)

Devido à natureza do fabrico deste produto, cerca de 1 pixel em cada milhão (1 ppm) pode ser mais claro ou mais escuro no painel LCD. Isto não afecta o desempenho do produto.

As características técnicas acima estão sujeitas a alterações sem aviso prévio de forma a melhorar a qualidade.



 $-\kappa$

K

Este dispositivo é um aparelho digital de Classe B

10.5 Poupança de energia

A função de poupança de energia deste produto reduz o consumo de energia desligando o ecrã e fazendo piscar o LED de alimentação piscar, caso o produto não seja utilizado durante um período de tempo especificado. A alimentação não é desligada no modo de poupança de energia. Para ligar novamente o ecrã, carregue em qualquer tecla do teclado ou mova o rato. O modo de poupança de energia apenas funciona se o produto estiver ligado a um PC com uma função de poupança de energia.

Poupança de energia	Consumo de energia Energy Star	Modo de poupança de energia	Alimentação desligada (Botão de alimentação)
Indicador de corrente	Desligar	A piscar	Ligado
Consumo de energia	12.1.W/ pormal	0,3 W normal	manas da 0.3 W
(S19E310HY)	12,1 vv normal	Máx. 0,45 W	menos de 0,3 w
Consumo de energia	20.6 W/ pormal	0,3 W normal	manas da 0.3 W
(S22E310HY)	20,0 10 10111	Máx. 0,45 W	menos de 0,3 VV
Consumo de energia	18.0 W/ pormal	0,3 W normal	menos de 0.3 W
(S22E310H)	10,0 W Horria	Máx. 0,45 W	menos de 0,3 W
Consumo de energia	18.0 W/ pormal	0,3 W normal	manas da 0.3 W
(S24E310HL)	10,9 W Horria	Máx. 0,45 W	
Consumo de energia	23.4 W/ normal	0,3 W normal	menos de 0.3 W
(S27E310H)	20,4 vv normal	Máx. 0,45 W	

 O nível de consumo de energia apresentado pode variar consoante as condições de funcionamento, ou caso as definições sejam alteradas.

 ENERGY STAR[®] é uma marca registada nos EUA da Agência de Protecção Ambiental dos Estados Unidos.

O consumo Energy Star é medido com o método de teste da actual norma Energy Star[®].

 Para reduzir o consumo de energia para 0, desligue o cabo de alimentação. Certifique-se de que desliga o cabo de alimentação se não for utilizar o produto durante muito tempo. Para reduzir o consumo de energia para 0 W, quando não existir um interruptor de alimentação, desligue o cabo de alimentação.

10.6 Tabela do modo de sinal padrão

- Devido à natureza do painel, é possível definir este produto para apenas uma resolução para cada tamanho de ecrã de forma a obter a melhor qualidade de imagem. Portanto, qualquer outra resolução que não a especificada poderá deteriorar a qualidade da imagem. Para evitar que tal aconteça, recomendamos que seleccione a resolução óptima específica para o tamanho de ecrã do seu produto.
 - Verifique a frequência quando trocar um monitor CDT (ligado a um PC) por um monitor LCD. Se o monitor LCD não suportar 85 Hz, altere a frequência vertical para 60 Hz utilizando o monitor CDT antes de trocá-lo pelo monitor LCD.

Nome do modelo		S22E310HY / S22E310H / S24E310HL / S27E310H	S19E310HY	
Sincronização	Frequência horizontal	30 – 81 kHz		
	Frequência vertical	56 – 75 Hz		
Resolução	Resolução ideal	1920 x 1080 @ 60 Hz	1366 x 768 @ 60 Hz	
	Resolução máxima	1920 x 1080 @ 60 Hz	1366 x 768 @ 60 Hz	

Se o seu PC transmitir um sinal num dos seguintes modos de sinal padrão, o ecrã será automaticamente ajustado. Se o sinal transmitido pelo PC não pertencer aos modos de sinal padrão, o ecrã pode ficar em branco com o LED de alimentação ligado. Neste caso, altere as definições de acordo com a tabela seguinte consultando o manual do utilizador da placa gráfica.

S19E310HY

Resolução	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	Relógio de pixels (MHz)	Polaridade de sincronização (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-

Resolução	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	Relógio de pixels (MHz)	Polaridade de sincronização (H/V)
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+

S22E310HY / S22E310H / S24E310HL / S27E310H

Resolução	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	Relógio de pixels (MHz)	Polaridade de sincronização (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900(RB)	60,000	60,000	108,000	+/+

Resolução	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	Relógio de pixels (MHz)	Polaridade de sincronização (H/V)
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Frequência horizontal

O tempo necessário para percorrer uma linha da esquerda para a direita do ecrã tem o nome de ciclo horizontal. O número inverso de um ciclo horizontal tem o nome de frequência horizontal. A frequência horizontal é medida em kHz.

• Frequência vertical

A repetição da mesma imagem dezenas de vezes por segundo permite-lhe ver imagens naturais. À frequência de repetição dá-se o nome de "frequência vertical" ou "taxa de actualização" e é indicada em Hz.

Responsabilidade pelo Serviço Pago (custo para os clientes)



Quando o serviço é solicitado, apesar da garantia, poderemos cobrar-lhe pela deslocação de um técnico de assistência nos seguintes casos.

Não é um defeito do produto

Limpeza, ajuste, explicação, reinstalação do produto, etc.

- Se um técnico de assistência der instruções sobre como utilizar o produto ou apenas ajustar as opções sem desmontar o produto.
- Se o defeito for provocado por factores ambientais exteriores. (Internet, antena, sinal do cabo, etc.)
- Se um produto for reinstalado ou forem ligados dispositivos adicionais após a instalação do produto pela primeira vez.
- Se um produto for reinstalado por motivos de deslocação para um local diferente ou para outra casa.
- Se o cliente solicitar instruções de utilização devido a um produto de outra empresa.
- Se o cliente solicitar instruções para utilizar a rede ou um produto de outra empresa.
- Se o cliente solicitar a instalação e a configuração de software do produto.
- Se o técnico de assistência remover/limpar pó ou objectos estranhos do interior do produto.
- Se o cliente solicitar uma instalação adicional depois de comprar um produto por telefone ou online.

Danos do produto provocados pelo cliente

Danos no produto provocados pela má utilização ou reparação errada do cliente.

Se os danos no produto foram provocados por:

- Impacto externo ou queda.
- Utilização de acessórios ou produto vendido em separado, não especificado pela Samsung.
- Reparação por alguém que não um engenheiro de uma empresa de assistência contratada ou parceira da Samsung Electronics Co., Ltd.
- Remodelação ou reparação do produto por parte do cliente.
- Utilização com a tensão incorrecta ou com ligações eléctricas não autorizadas.
- Incumprimento dos avisos "Cuidado" do Manual do utilizador.

Anexo

Outros

- Se o produto falhar devido a catástrofe natural. (trovoada, incêndio, terramoto, cheias, etc.)
- Se os consumíveis estiverem gastos. (bateria, toner, luzes fluorescentes, cabeça, vibrador, luz, filtro, fita, etc.)
- Se o cliente solicitar um serviço no caso de o produto não apresentar defeitos, poderá ser cobrada uma taxa de assistência. Leia o Manual do utilizador primeiro.

Eliminação Correcta

Eliminação Correcta Deste Produto (Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos)



(Aplicável a países cujos sistemas de recolha sejam separados)

Esta marca - apresentada no produto, nos acessórios ou na literatura – indica que o produto e os seus acessórios electrónicos (por exemplo, o carregador, o auricular, o cabo USB) não deverão ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos no final do seu período de vida útil. Para impedir danos ao ambiente ou à saúde humana causados pela eliminação incontrolada de resíduos, deverá separar estes equipamentos de outros tipos de resíduos e reciclá-los de forma responsável, para promover uma reutilização sustentável dos recursos materiais.

Os utilizadores domésticos deverão contactar o estabelecimento onde adquiriram este produto ou as entidades oficiais locais para obterem informações sobre onde e de que forma podem entregar estes equipamentos para permitir efectuar uma reciclagem segura em termos ambientais.

Os utilizadores profissionais deverão contactar o seu fornecedor e consultar os termos e condições do contrato de compra. Este produto e os seus acessórios electrónicos não deverão ser misturados com outros resíduos comerciais para eliminação.

Terminologia

OSD (apresentação no ecrã)

A apresentação no ecrã (OSD) permite-lhe configurar as definições de apresentação no ecrã, para optimizar a qualidade da imagem, conforme o necessário. Permite-lhe alterar o brilho, o matiz, o tamanho e muitas outras definições, utilizando os menus que são apresentados no ecrã.

Gama

A opção Gama permite ajustar a escala de cinzentos, que representa os tons intermédios do ecrã. O ajuste do brilho afecta todo o ecrã, mas ajustar a Gama afecta apenas o brilho intermédio.

Escala de cinzentos

A escala refere-se aos níveis de intensidade das cores, que mostram a variação da mudança de cor, desde as áreas mais escuras até às áreas mais claras do ecrã. As alterações ao brilho do ecrã são expressas pela variação do preto e do branco e a escala de cinzentos refere-se à área intermédia entre o preto e o branco. Alterar a escala de cinzentos através do ajuste da Gama, altera o brilho intermédio do ecrã.

Velocidade de varrimento

A velocidade de varrimento, ou taxa de actualização, refere-se à frequência com que o ecrã é actualizado. Os dados do ecrã são transmitidos à medida que o ecrã é actualizado para apresentar a imagem, embora a actualização seja invisível ao olho humano. Ao número de actualizações do ecrã dá-se o nome de velocidade de varrimento, que é medida em Hz. Uma velocidade de varrimento de 60 Hz significa que o ecrã é actualizado 60 vezes por segundo. A velocidade de varrimento do ecrã depende do desempenho da placa gráfica do PC e do monitor.

Frequência Horizontal

Os caracteres ou as imagens apresentadas no ecrã do monitor são compostos por muitos pontos (pixéis). Os pixéis são transmitidos em linhas horizontais, que são depois organizadas verticalmente para criar uma imagem. A frequência horizontal é medida em kHz e representa o número de vezes, por segundo, que as linhas horizontais são transmitidas e apresentadas no ecrã do monitor. Uma frequência horizontal de 85 significa que as linhas horizontais que compõem uma imagem são transmitidas 85000 vezes por segundo. A frequência horizontal é indicada em 85 kHz.

Frequência Vertical

Uma imagem é composta por várias linhas horizontais. A frequência vertical é medida em Hz e representa o número de imagens que podem ser criadas por segundo pelas linhas horizontais. Uma frequência vertical de 60 significa que uma imagem é transmitida 60 vezes por segundo. A frequência vertical também é chamada de "taxa de actualização" e afecta a cintilação do ecrã.

Anexo

Resolução

A resolução é o número de pixéis horizontais e verticais que formam um ecrã. Representa o nível de detalhe do ecrã.

Uma maior resolução apresenta uma maior quantidade de informações no ecrã e é capaz de efectuar várias tarefas ao mesmo tempo.

Por exemplo, uma resolução de 1920 x 1080 é composta por 1920 pixéis horizontais (resolução horizontal) e 1080 linhas verticais (resolução vertical).

Plug & Play

A função Plug & Play permite a troca automática de informações entre um monitor e o PC, criando um óptimo ambiente de visualização.

O monitor utiliza VESA DDC (a norma internacional) para executar a função Plug & Play.

Índice

Α

Ajuste fino 55 Antes de ligar 31 Azul 58

B Brilho 36

C Contraste 37

D

Detecção da fonte 71 Direitos de autor 7

Ε

Easy Setting Box 75 Eliminação Correcta 92

F Formato Imagem 47

G Gama 60

Geral 82, 83, 84, 85 Grosseiro 54

I

Idioma 61 INFORMAÇÃO 73 Instalação 26

L

Ligar e utilizar um PC 31

Ligar LED 72 Limpeza 8

Μ

Modo Jogo 40 Modo PC/AV 69 Modo ProtcOcular 39

Ν

Nitidez <mark>38</mark> NvprHDMI 49

Ρ

Peças 21 Perguntas e respostas 80 Postura correcta para utilizar o produto 19 Poupança de energia 86 Poupança Eco Plus 66 Precauções de segurança 10

R

Repetições Tecla 70 Repor Todos 65

Requisitos antes de contactar o centro de atendimento ao cliente da Samsung 77

Responsabilidade pelo Serviço Pago custo para os clientes 90

S

SAMSUNG MAGIC Angle 43 SAMSUNG MAGIC Bright 41 SAMSUNG MAGIC Upscale 45

т

Tabela do modo de sinal padrão 87

Índice 95

Índice

Tempo Apresent 63 Tempo de Resposta 51 Temporizador 67 Terminologia 93 Tonalidade 59 Transparência 64

V

Verde 57 Verificar o conteúdo 20 Vermelho 56