

PG34BR Guia do Utilizador





Primeira Edição Janeiro 2016

Direitos de autor © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC. Todos os Direitos Reservados.

Nenhuma parte deste manual, incluindo produtos e software descritos no mesmo, poderá ser reproduzida, transmitida, transcrita, armazenada num sistema de recuperação, ou traduzida para qualquer idioma de qualquer forma ou por qualquer meio, excepto a documentação conservada pelo comprador para fins de cópia de segurança, sem o expresso consentimento por escrito da ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

A garantia do produto ou assistência não será aplicável se: (1) o produto for reparado, modificado ou alterado, excepto se tal reparação, modificação ou alteração for autorizada por escrito pela ASUS; ou (2) se o número de série do produto estiver desfigurado ou em falta.

A ASUS FORNECE ESTE MANUAL "COMO É" SEM QUAISQUER GARANTIAS, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, MAS NÃO LIMITADO ÀS GARANTIAS IMPLÍCITAS OU ÀS CONDIÇÕES DE COMERCIABILIDADE OU ADEQUAÇÃO PARA DETERMINADO FIM. EM CASO ALGUM A ASUS, SEUS DIRECTORES, EXECUTIVOS, FUNCIONÁRIOS OU AGENTES SERÃO RESPONSÁVEIS POR DANOS INDIRECTOS, ESPECIAIS, ACIDENTAIS OU CONSEQUENCIAIS (INCLUINDO DANOS POR PERDA DE LUCROS, PERDA DE NEGÓCIOS, PERDA DE USO OU DADOS, INTERRUPÇÃO DE NEGÓCIOS E SIMILARES), MESMO QUE A ASUS TENHA SIDO INFORMADA SOBRE A POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS PROVENIENTES DE ALGUM DEFEITO OU ERRO NESTE MANUAL OU PRODUTO.

AS ESPECIFICAÇÕES E INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL SÃO FORNECIDAS APENAS A TÍTULO INFORMATIVO E ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES A QUALQUER ALTURA SEM AVISO E NÃO DEVERÃO SER INTERPRETADAS COMO UM COMPROMISSO POR PARTE DA ASUS. A ASUS NÃO ASSUME NENHUMA RESPONSABILIDADE OU OBRIGAÇÃO POR QUAISQUER ERROS OU IMPRECISÕES QUE PODERÃO SURGIR NESTE MANUAL, INCLUINDO OS PRODUTOS E SOFTWARE DESCRITOS NO MESMO.

Os produtos e nomes comerciais que surjam neste manual podem ou não ser marcas comerciais registadas ou propriedade das respectivas empresas e são utilizadas apenas como identificação ou explicação e para benefício do proprietário, sem intuito de infringir a lei.

Conteúdos

Notifica	ações	iv				
Informa	ação de	segurança				
Cuidad	os e lim	peza v				
Serviço	os de ret	oma vi				
Capítu	lo 1:	Apresentação do produto				
1.1	Bem-vir	ndo!1-1				
1.2	Conteú	dos da embalagem1-1				
1.3	Aprese	ntação do monitor1-2				
	1.3.1	Vista lateral 1-2				
	1.3.2	Vista posterior 1-3				
	1.3.3	Função GamePlus 1-4				
	1.3.4	Função TURBO (apenas para entrada DisplayPort) 1-5				
Capítu	lo 2:	Configuração				
2.1	Montar	o/a braço/base do monitor2-1				
2.2	Gestão	dos cabos2-2				
2.3	Ajustar	o monitor 2-3				
2.4	Desenc	aixar o braço				
	(para o	kit de montagem na parede VESA) 2-3				
2.5	Ligar os	s cabos2-4				
2.6	Ligar o	monitor2-4				
Capítu	lo 3:	Instruções gerais				
3.1	Menu O	SD (visualização no ecrã) 3-1				
	3.1.1	Como reconfigurar 3-1				
	3.1.2	Apresentação das funções do OSD 3-1				
3.2	Resume	o das especificações3-6				
3.3	Resoluç	ção de problemas (FAQ) 3-8				
3.4	Modos de operação suportados 3-9					

Notificações

Declaração da Comissão Federal de Comunicações

Este dispositivo está conforme o Capítulo 15 das normas da FCC. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes:

- Este dispositivo não poderá causar interferências prejudiciais e
- Este dispositivo deverá aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar um funcionamento indesejado.

Este equipamento foi testado e encontra-se em conformidade com os limites de dispositivos digitais classe B, de acordo com o Capítulo 15 das normas da FCC. Estes limites foram concebidos para proporcionar uma protecção razoável contra interferências prejudiciais numa instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode emitir energia de radiofrequência e, caso não seja instalado e utilizado de acordo com as instruções, poderá causar interferências prejudiciais às comunicações de rádio. No entanto, não existe garantia de que não ocorrerão interferências numa instalação específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, detectável ligando e desligando o equipamento, o utilizador é encorajado a tentar corrigir a interferência seguindo uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicionar a antena receptora.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
- Ligar o equipamento a uma tomada que se encontre num circuito diferente de onde o receptor esteja ligado.
- Consultar o revendedor ou um técnico de rádio/televisão experiente para obter assistência.



É requerido o uso de cabos revestidos para ligação do monitor à placa gráfica para assegurar a conformidade com as normas da FCC. Quaisquer alterações ou modificações a esta unidade não aprovadas expressamente pela parte responsável pelo cumprimento poderão anular a autoridade do utilizador em funcionar com o equipamento.

Declaração do Departamento Canadiano de Comunicações

Este aparelho digital não excede os limites de classe B para a emissão de ruído rádio de aparelhos digitais, conforme definido nas normas de interferência rádio do Departamento Canadiano de Comunicações.

Este aparelho digital de classe B cumpre a ICES-003 Canadiana.

Este aparelho digital de classe B cumpre todos os requisitos conforme definido nas Normas Canadianas relativas a Equipamentos Causadores de Interferência.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Réglement sur le matériel brouiller du Canada.

Informação de segurança

- Antes de montar o monitor, leia cuidadosamente toda a documentação fornecida na embalagem.
- Para prevenir riscos de incêndio ou electrocussão, não exponha o monitor a chuva ou humidade.
- Nunca tente abrir a caixa do monitor. As altas tensões no interior do monitor são perigosas e podem causar ferimentos graves.
- Se o fornecimento de energia estiver danificado, não tente consertá-lo. Contacte um técnico de assistência certificado ou o revendedor.
- Antes de usar o produto, certifique-se de que todos os cabos estão correctamente ligados e que os cabos de alimentação não estão danificados. Se detectar danos, contacte o revendedor de imediato.
- Ranhuras ou aberturas na retaguarda ou topo da caixa são para ventilação. Não obstrua estas ranhuras. Nunca coloque este produto próximo ou sobre um radiador ou fonte de calor a não ser que haja ventilação apropriada.
- O monitor deve ser operado apenas com o tipo de fonte de energia indicado na etiqueta. Se não tiver a certeza do tipo de fornecimento de energia disponível, consulte o revendedor ou a companhia de electricidade local.
- Use a ficha eléctrica adequada e que cumpra as normas de energia locais.
- Não sobrecarregue extensões eléctricas nem cabos de extensão. A sobrecarga poderá causar incêndios ou choques eléctricos.
- Evite pó, humidade e temperaturas extremas. Não coloque o monitor em qualquer área passível de ser molhada. Coloque o monitor numa superfície estável.
- Desligue a unidade da tomada durante uma tempestade ou se não for utilizada durante grandes períodos de tempo. Esta acção protegerá o monitor de danos devido a picos de energia.
- Nunca empurre objectos ou derrame líquidos de qualquer natureza para o interior das ranhuras na caixa do monitor.
- Para assegurar um funcionamento satisfatório, use o monitor apenas com computadores com marca UL que possuam receptáculos adequadamente configurados e marcados entre 100-240 V CA.
- Se forem detectados problemas técnicos com o monitor, contacte um técnico de assistência certificado ou o revendedor.
- O adaptador deve ser utilizado apenas para este monitor e não para outro propósito.

O seu dispositivo utiliza um dos seguintes fornecimentos de energia:

- Fabricante: Delta Electronics Inc., Modelo: ADP-120RH B



Este símbolo do caixote do lixo com uma cruz indica que o produto (partes eléctricas, equipamento electrónico e a pilha que contém mercúrio) não deve ser eliminado no lixo municipal. Consulte os regulamentos locais para saber como eliminar produtos electrónicos.

Cuidados e limpeza

- Antes de levantar ou reposicionar o monitor é melhor desligar os cabos e o cabo de alimentação da tomada. Siga as técnicas de elevação correctas ao posicionar o monitor. Quando levantar ou carregar o monitor, agarre as extremidades do mesmo. Não levante o ecrã pelo suporte ou pelo cabo.
- Limpeza. Desligue o monitor e desconecte o cabo de alimentação da tomada. Limpe a superfície do monitor com um pano sem pêlos e não abrasivo. Manchas teimosas podem ser removidas com um pano húmido com um agente de limpeza suave.
- Evite usar um agente de limpeza que contenha álcool ou acetona. Use um agente de limpeza concebido para ser usado com o monitor. Nunca borrife o agente de limpeza directamente no ecrã, pois poderá derramar e o líquido infiltrar-se no monitor causando choques eléctricos.

Os seguintes sintomas do monitor são normais:

- O ecrã poderá tremeluzir durante o uso inicial devido à natureza da luz fluorescente. Desligue o botão de energia e ligue-o novamente para se certificar de que o tremeluzir desaparece.
- Poderá ocorrer brilho ligeiramente irregular no ecrã consoante o padrão do ambiente de trabalho utilizado.
- Quando a mesma imagem for exibida durante horas, uma imagem residual poderá manter-se após mudar de imagem. O ecrã recuperará lentamente ou poderá desligar o botão de energia durante horas.
- Se o ecrã ficar escuro ou piscar ou não funcionar, contacte o revendedor ou centro de assistência para consertá-lo. Não tente consertar o monitor sozinho!

Convenções utilizadas neste guia



AVISO: Informação para prevenir ferimentos ao utilizador no decorrer de uma tarefa.

PRECAUÇÃO: Informação para prevenir danos aos componentes no decorrer de uma tarefa.



IMPORTANTE: Informação que o utilizador DEVERÁ seguir para levar a cabo uma tarefa.

NOTA: Sugestões e informação adicional para auxiliar na conclusão de uma tarefa.

Onde encontrar mais informações

Consulte as seguintes fontes para informações adicionais e para actualizações de produto e software.

1. Website da ASUS

Os websites da ASUS fornecem informações actualizadas, a nível global, sobre produtos de hardware e software da ASUS. Visite http://www.asus.com

2. Documentação opcional

A embalagem do produto poderá incluir documentação opcional que poderá ter sido adicionada pelo seu revendedor. Estes documentos não fazem parte da embalagem de origem.

Serviços de retoma

Os programas da ASUS de reciclagem e retoma advêm do seu compromisso a elevados padrões de protecção do nosso ambiente. A ASUS acredita em fornecer soluções para que os seus clientes possam reciclagem de forma responsável os seus produtos, baterias e outros componentes, assim como os materiais da embalagem.

Para mais informações sobre a reciclagem em diferentes países, consulte <u>http://csr.asus.com/english/Takeback.htm</u>.

1.1 Bem-vindo!

Agradecemos-lhe por ter adquirido o monitor LCD ASUS®!

O mais recente monitor LCD panorâmico da ASUS produz uma exibição mais ampla, mais nítida e límpida, bem como um conjunto de funções que potenciam a sua experiência de visualização.

Com estas funções poderá desfrutar da conveniência e experiência visual maravilhosa que este monitor permite!

1.2 Conteúdos da embalagem

Verifique a existência dos seguintes itens na embalagem:

- ✓ Monitor LCD
- ✓ Disco com controlador e manual
- Guia de iniciação rápida
- ✓ Cartão de garantia
- Adaptador de alimentação
- Cabo de alimentação
- 🗸 Cabo DP
- 🗸 Cabo HDMI
- 🗸 Cabo USB
- ✓ Coberturas laterais do suporte
- Cobertura da porta de entrada/saída
- ✓ Etiqueta ROG



101

Se algum dos itens acima estiver ausente ou danificado, contacte o seu revendedor de imediato.

Seleccione Nível 1, 2 ou 3 quando surgir a mensagem "LIG./DESLIG. LUZ EM MOVIMENTO", caso pretenda ligar a luz vermelha na base. Seleccione "Nível 0" caso pretenda desligar. Se desactivar esta função, mas posteriormente pretender reactivá-la, utilize o menu OSD para a ligar.



Se nenhum sinal for detectado em 12 minutos, o monitor entra automaticamente no modo de poupança.

(g)

É recomendado que configure as funções Suspensão Total DisplayPort e Suspensão Total HDMI para "DESLIG.".

1.3 Apresentação do monitor

1.3.1 Vista lateral



- - Liga o menu OSD. Executa o item do menu OSD seleccionado.
 - Aumenta/diminui o valor ou desloca a sua selecção para cima/baixo/ esquerda/direita.
 - Liga o menu OSD quando o monitor entra em modo de espera ou exibe a mensagem "SEM SINAL".
- 2. Botão 🗙
 - Sai do item do menu OSD.
 - Alterna a função Bloqueio de teclas entre ligado e desligado, premindo por 5 segundos.
 - Liga o menu OSD quando o monitor entra em modo de espera ou exibe a mensagem "SEM SINAL".
- 3. Botão 🖽:

 - Liga o menu OSD quando o monitor entra em modo de espera ou exibe a mensagem "SEM SINAL".

- 4. Botão 🧭
 - Tecla de atalho TURBO. Prima o botão para seleccionar entre diferentes frequências de actualização. (Apenas para entrada DisplayPort)
 - Liga o menu OSD quando o monitor entra em modo de espera ou exibe a mensagem "SEM SINAL".
- 5. Botão/Indicador de energia
 - Liga/desliga o monitor.
 - A definição das cores do indicador de energia é indicada abaixo:

Estado	Descrição
Branco	LIGADO
Âmbar a piscar	A entrar no modo de espera
Âmbar	Modo em espera/Sem sinal
DESLIGADO	DESLIGADO
Vermelho	G-SYNC

1.3.2 Vista posterior



- 1. Ranhura para bloqueio Kensington.
- 2. **DisplayPort.** Esta porta destina-se à ligação de dispositivos compatíveis com DisplayPort.
- 3. Porta HDMI. Esta porta serve para ligar a um dispositivo HDMI compatível.
- 4. Porta a montante USB 3.0. Esta porta destina-se à ligação de um cabo a montante USB. A ligação activa as portas USB no monitor.
- 5. Portas a jusante USB 3.0. Estas portas destinam-se a ligar dispositivos USB como teclados/ratos USB, unidades flash USB, etc.
- 6. Apenas para a assistência técnica.
- 7. Conector de auricular. Esta porta está disponível apenas quando está ligado um cabo HDMI/DisplayPort.
- 8. Porta DC-IN. Esta porta destina-se ao cabo de alimentação.
- 9. Botões de controlo.

1.3.3 Função GamePlus

A função GamePlus fornece um conjunto de ferramentas e cria um melhor ambiente de jogo para os utilizadores quando jogam diferentes tipos de jogos. Além disso, a função Mira foi especialmente concebida para novos jogadores ou iniciantes interessados em jogos de atirador na primeira pessoa (FPS).

Para activar o GamePlus:

- 1. Prima a tecla de atalho GamePlus.



1.3.4 Função TURBO (apenas para entrada DisplayPort)

A função TURBO ajuda-o seleccionar entre diferentes frequências de actualização de uma forma prática.

Para activar o TURBO:

Prima a tecla de atalho TURBO repetidamente para seleccionar.



2.1 Montar o/a braço/base do monitor

- 1 Remova a coberturas laterais do suporte do braço do monitor e retire os parafusos. (Figura 1)
- 2 Introduza o braço na base. (Figura 2)
- 3 Aperte os parafusos. (Figura 3)
- 4 Coloque a parte frontal do monitor virado para baixo na mesa.
- 5 Una o conjunto do suporte ao monitor, certificando-se de que a patilha na parte superior do suporte encaixa na ranhura na parte posterior do monitor. (Figura 4)





Recomendamos que cubra a superfície da mesa com um pano macio para evitar danos ao monitor.

- Não toque nas partes metálicas na parte posterior do monitor.
- Não ligue o cabo de alimentação antes de montar o braço/base do monitor.



2.2 Gestão dos cabos

Poderá organizar os cabos com a ajuda da cobertura da porta de entrada/saída e as coberturas laterais do suporte.

Organizar os cabos



• Utilize a cobertura da porta de entrada/saída e as coberturas laterais do suporte: estas coberturas podem ser acopladas ou desacopladas.





Recomendamos que cubra a superfície da mesa com um pano macio para evitar danos ao monitor.

2.3 Ajustar o monitor

- Para uma visualização ideal, recomendamos que olhe para o ecrã completo do monitor e depois o ajuste para o ângulo mais confortável para si.
- Segure o suporte para impedir que o monitor caia durante o ajuste do ângulo.
- O ângulo de ajuste recomendado é de +20° a -5° (inclinação)/+50° a -50° (rotação)/ <u>+</u>115 mm (ajuste da altura).





É normal o monitor abanar ligeiramente enquanto ajusta o ângulo de visualização.

2.4 Desencaixar o braço (para o kit de montagem na parede VESA)

O braço removível deste monitor foi especialmente concebido para o kit de montagem na parede VESA.

Para remover o braço:

- 1. Posicione a parte frontal do monitor para baixo sobre uma mesa.
- 2. Prima o botão de libertação de retire o braço/base do monitor.





Recomendamos cobrir a superfície da mesa com um pano macio para evitar danos ao monitor.

2.5 Ligar os cabos

Ligue os cabos conforme as seguintes instruções:



- Para ligar o cabo de alimentação:
 - a. Ligue o adaptador de alimentação firmemente à entrada DC do monitor.
 - b. Ligue uma extremidade do cabo de alimentação ao adaptador de alimentação e a outra extremidade a uma tomada de alimentação.
- Ligar o cabo DisplayPort/HDMI:
 - a. Ligue uma extremidade do cabo DisplayPort/HDMI à porta DisplayPort/ HDMI do monitor.
 - b. Ligue a outra extremidade do cabo DisplayPort/HDMI à porta DisplayPort/HDMI do seu computador.
- **Para usar o auricular**: ligue a ponta da ficha ao conector de auricular do monitor quando um sinal HDMI ou DisplayPort for produzido.
- Para usar as portas USB 3.0: use o cabo USB 3.0 fornecido e ligue a ponta mais pequena (tipo B) do cabo USB a montante à porta USB a montante do monitor, e a ponta maior (tipo A) à porta USB 3.0 do seu computador. Certifique-se de que o computador está instalado com o sistema operativo Windows 7/Windows 8/Windows 10 mais recente. Isto permitirá o funcionamento das portas USB do monitor.

2.6 Ligar o monitor

Prima o botão de energia (). Consulte as páginas 1-2 para a localização do botão de energia. O indicador de energia () acende-se a branco para indicar que o monitor está LIGADO.

3.1 Menu OSD (visualização no ecrã)

3.1.1 Como reconfigurar

		N	iormal Mode DisplayPort 3440 x 1440@ 60Hz Racing Mode ASUS ROG PG348
Ø Over Clocking	LIG.	o	
G GameVisual	Max Refresh Rate	•	
· Filtro de Luz Azul	•		
Dor	•		
Imagem	•		
Seleccionar entrada	•		
🔀 Config. Sistema	•		
MOVE/ENTER	⊲ ∯► ВАСК		X EXIT

- 3. Mova o botão ≡ ()) cima/baixo para alterar as definições da função seleccionada.

3.1.2 Apresentação das funções do OSD

1. Over Clocking

Esta função permite ajustar a frequência de atualização.

			No	ormal Mode DisplayPort 3440 x 1440@ 60Hz Racing Mode ASUS ROG PG348
Ø Over Clocking	Þ	LIG. (D	
G GameVisual	Þ	Max Refresh Rate	۰	
·• Filtro de Luz Azul	۲			
Cor	۲			
Imagem	۲			
Seleccionar entrada	۲			
🔀 Config. Sistema	۲			
		BACK		X EXIT

• Seleccione "LIG." se pretender activar esta função.

 Max Refresh Rate: após activar esta função, poderá seleccionar uma frequência de atualização para ser exibida com 60 Hz ao premir a tecla de atalho TURBO (Apenas para entrada DisplayPort).



Depois de reiniciar teste a nova Frequência de Atualização Máxima ativando-a no Painel de Controlo NVIDIA. Se a imagem não for apresentada, desligue o cabo DP e utilize o menu OSD do monitor para tentar novamente com uma Frequência de Atualização Máxima mais segura.

2. GameVisual

Esta função contém 6 sub-funções que poderá seleccionar consoante a sua preferência. Cada modo tem uma opção Repor, o que permite manter a sua configuração ou regressar ao modo predefinido.

• -		-		
			No	rmal Mode DisplayPort 3440 x 1440@ 60Hz Racing Mode ASUS ROG PG348
Ø Over Clocking	Þ	Modo de Cenário	•	
G GameVisual		Modo de Corrida	•	
Filtro de Luz Azul	Þ	Modo de Cinema	►	
Dor	►	Modo RTS/RPG	•	
🔚 Imagem	►	Modo FPS	•	
Seleccionar entrada	►	Modo sRGB	•	
🔀 Config. Sistema	►			
	ER	⊲ ∯► ВАСК		X EXIT

- **Modo de Cenário**: a melhor escolha para exibição de fotografias cénicas com tecnologia de vídeo inteligente GameVisual[™].
- Modo de Corrida: a melhor escolha para jogar jogos de corrida com tecnologia de vídeo inteligente GameVisual™.
- Modo de Cinema: a melhor escolha para ver filmes com tecnologia de vídeo inteligente GameVisual™.
- Modo RTS/RPG: a melhor escolha para jogar jogos de estratégia em tempo real (RTS)/Interpretação de papéis (RPG) com tecnologia de vídeo inteligente GameVisual[™].
- **Modo FPS**: a melhor escolha para jogar jogos de atirador na primeira pessoa com tecnologia de vídeo inteligente GameVisual[™].
- Modo sRGB: a melhor escolha para visualizar fotografias e gráficos a partir de computadores.



- No Modo de Corrida, a(s) seguinte(s) função(ões) não é(são) configurável(eis) pelo utilizador: Saturação.
- No Modo sRGB, a(s) seguinte(s) função(ões) não é(são) configurável(eis) pelo utilizador: Saturação, Temp. da cor, Brilho, Contraste.

3. Filtro de Luz Azul

Ajusta o nível do filtro de luz azul.

			,	iormal Mode DisplayPort 3440 x 1440@ 60Hz Racing Mode ASUS ROG PG348
Ø Over Clocking	Þ	Nível 0	o	
G GameVisual	۲	Nível 1	0	
·• Filtro de Luz Azul		Nível 2	O	
🛄 Cor	►	Nível 3	O	
🖪 Imagem	۲	Nível 4	0	
Seleccionar entrada	۲			
🔀 Config. Sistema	۲			
	ł	⊲ ∎́► васк		X EXIT

- Nível 0: sem alterações.
- Nível 1~4: quanto mais alto o nível, menos dispersão de luz azul. Quando o Filtro de Luz Azul está activo, as configurações predefinidas do Modo de Corrida serão automaticamente importadas. Do Nível 1 ao Nível 3, a função de Brilho é configurável pelo utilizador. O Nível 4 é a configuração optimizada. Está em conformidade com a certificação de baixa emissão de luz azul de TUV. A função de Brilho não é configurável pelo utilizador.

4. Cor

Ajusta o Brilho, o Contraste, a Saturação e a Temp. da cor neste menu.

			,	formal Mode DisplayPort 3440 x 1440@ 60Hz Racing Mode ASUS ROG PG348
Ø Over Clocking	Þ	Brilho	80	
G GameVisual	►	Contraste	50	
🛉 Filtro de Luz Azul	►	Saturação	100	
🛄 Cor	►	Temp. da cor	•	
Imagem	۲			
Seleccionar entrada	•			
🔀 Config. Sistema	►			
	R	SACK		X EXIT

- Brilho: o intervalo de ajuste é de 0 a 100.
- **Contraste**: o intervalo de ajuste é de 0 a 100.
- Saturação: o intervalo de ajuste é de 0 a 100.
- **Temp. da cor:** contém 4 modos incluindo o Modo Frio, Normal, Quente e Utilizador.

5. Imagem

Ajusta OD neste menu.

		N	lormal Mode DisplayPort 3440 x 1440@ 60Hz Racing Mode ASUS ROG PG348
Over Clocking	▶ OD	•	
G GameVisual	•		
•• Filtro de Luz Azul	•		
E Cor	•		
🔚 Imagem	•		
Seleccionar entrada	•		
🔀 Config. Sistema	•		
		▲ ► ВАСК	X EXIT

• **OD**: Melhora o tempo de resposta do nível de cinzentos do painel LCD. Contém 3 modos incluindo Extreme, Normal e DESLIG.

6. Seleccionar entrada

Utilize Seleccionar entrada para alternar entre os diferentes sinais de vídeo ligados ao monitor.

			,	Normal Mode DisplayPort 3440 x 1440@ 60Hz Racing Mode ASUS ROG PG348
Ø Over Clocking	٠	DisplayPort	Ø	
G GameVisual	۲	НДМІ	O	
· Filtro de Luz Azul	۲			
🛄 Cor	۲			
Imagem	٠			
Seleccionar entrada				
🔀 Config. Sistema	►			
	1	der ■ BACK		X EXIT

7. Config. Sistema

Permite-lhe ajustar o sistema.

			,	lormal Mode DisplayPort 3440 x 1440@ 60Hz Racing Mode ASUS ROG PG348
Ø Over Clocking	Þ	Idioma	×	
G GameVisual	Þ	Posição-OSD	OK	
- Filtro de Luz Azul	Þ	Transparência	►	
Cor	►	Tempo limite do OSD	Þ	
Imagem	►	Bloqueio de teclas	۲	
Seleccionar entrada	Þ	Informação		
🔀 Config. Sistema	Þ	LUZ EM MOVIMENTO	Þ	
		Som	۲	
		Repor tudo	•	
	R	BACK		X EXIT

 Idioma: Poderá escolher entre 21 idiomas incluindo Inglês, francês, alemão, italiano, espanhol, holandês, português, russo, checo, croata, polaco, romeno, húngaro, turco, chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano, tailandês, indonésio, persa.

- Posição-OSD: Ajusta a posição horizontal (Posição H)/posição vertical (Posição - V) do OSD.
- Transparência: Ajusta o fundo do OSD de opaco a transparente.
- **Tempo limite do OSD**: Ajusta o tempo limite do OSD de 10 a 120 segundos.
- Bloqueio de teclas: Desactiva todas as teclas de função. Prima X durante 5 segundos para cancelar a função de bloqueio de teclas.
- Informação: Exibe a informação do monitor.
- LUZ EM MOVIMENTO: Selecciona o nível de iluminação da luz no suporte. O intervalo de ajuste vai do Nível 0 a 3.
- Som:
 - * Volume: O intervalo de ajuste é de 0 a 100.
 - * Sem som: Alterna o som do monitor entre ligado e desligado.
- Repor tudo: "Sim" permite restaurar as definições predefinidas.
- Suspensão Total DisplayPort: Suspende totalmente a porta DisplayPort.
- Suspensão Total HDMI: Suspende totalmente a porta HDMI.



Se o monitor não conseguir sair do modo de suspensão total, efectue um dos seguintes passos:

- Prima qualquer botão (excepto ⁽¹⁾) no monitor para o activar.
- Desactive a função de Suspensão Total. (Recomendado)

3.2 Resumo das especificações

Tipo de painel	TFT LCD
Tamanho do painel	Ecrã panorâmico de 34" W (21:9, 86,72 cm)
Resolução máx.	3440 x 1440
Distância de píxeis	0,2325 mm
Brilho (tip.)	300 cd/m ²
Rácio de contraste (tip.)	1000:1
Ângulo de visualização (H/V)	178°/178°
CR>10	
Cores de exibição	1,07 B (8 bit+A-FRC)
Tempo de resposta	5 ms
Selecção de temperatura da cor	4 temperaturas de cor
Entrada analógica	Não
Entrada digital	DisplayPort v1.2 x 1, HDMI v1.4
Conector de auricular	Sim
Entrada de áudio	Não
Altifalante (integrado)	2 W x 2 estéreo, RMS
Porta USB 3.0	A montante x 1, A jusante x 4
Cores	Preto
LED de energia	Branco (ligado)/Âmbar (em espera)
Inclinação	+20°~ -5°
Rotação	+50°~ -50°
Ajuste da altura	115 mm
Kit de montagem na parede VESA	100 x 100 mm
Bloqueio Kensington	Sim
Classificação da tensão	CA: 100~240 V
	DC: 19 V, 6,32 A (transformador AC)
Consumo de energía	Ligado: < 120 W, Em espera: < 0,5 W,
	Desligado: < 0,5 W
remperatura (em funcionamento)	
Temperatura (em repouso)	-20°C~+60°C
Dimensões (L x A x P)	829 mm x 558 mm x 297 mm (superior)
	829 mm x 443 mm x 311 mm (interior)
	320 mm x 506 mm x 942 mm (embalagem)
Peso (estim.)	11,2 Kg (Ilquido); 15,5 Kg (Druto)
Multi Idiomas	21 Idiomas (Ingles, frances, alemao, Italiano, espanhol holandês português russo checo
	croata, polaco, romeno, húngaro, turco, chinês
	simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano,
	tailandês, indonésio, persa)

Acessórios	Cabo DP, cabo HDMI, cabo USB, adaptador de alimentação, cabo de alimentação, Disco com controlador e manual, guia de iniciação rápida, cartão de garantia, Etiqueta ROG, Cobertura da porta de entrada/saída, Coberturas laterais do suporte
Aprovações de regulamentos	CB, CE, CU, CCC, UL/cUL, FCC, RCM, BSMI, VCCI, RoHS, WEEE, J-MOSS, ErP, PSE, CEL Level 1, Windows 7 WHQL, Windows 8.1 WHQL, Windows 10 WHQL, KCC, E Standby, Luz azul baixa, sem cintilação

*As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

3.3 Resolução de problemas (FAQ)

Problema	Solução possível
O LED de energia não está ligado	 Premir o botão O para verificar se o monitor se encontra no modo LIG. Verificar se o cabo de alimentação está correctamente ligado ao monitor e à tomada de alimentação.
O LED de energia emite cor âmbar e não há qualquer imagem no ecrã	 Verificar se o monitor e o computador estão no modo LIG. Certificar-se de que o cabo de sinal está correctamente ligado ao monitor e ao computador. Inspeccionar o cabo de sinal e certificar- se de que nenhum dos pinos está dobrado. Ligar o computador a outro monitor disponível para verificar se o computador está a funcionar correctamente.
Imagem do ecrã demasiado clara ou escura	 Ajustar as definições Contraste e Brilho via OSD.
A imagem do ecrã não está centrada ou dimensionada de forma adequada	 Ajustar as definições de Posição - H ou Posição - V via OSD.
A imagem do ecrã ressalta ou vê-se um padrão de onda na imagem	 Certificar-se de que o cabo de sinal está correctamente ligado ao monitor e ao computador. Mover dispositivos eléctricos que possam causar interferência eléctrica.
A imagem do ecrã apresenta defeitos na cor (o branco não parece branco)	 Inspeccionar o cabo de sinal e certificar- se de que nenhum dos pinos está dobrado. Seleccionar Repor tudo via OSD. Ajustar as definições de cor R/G/B ou seleccionar Temperatura da cor via OSD.

3.4 Modos de operação suportados

Entrada HDMI

Frequência de resolução	Frequência de actualização
640 x 480	60Hz
720 x 480	60Hz
720 x 576	50Hz
800 x 600	60Hz
1024 x 768	60Hz
1280 x 720	50Hz
1280 x 720	60Hz
1920 x 1080	50Hz
1920 x 1080	60Hz
3440 x 1440	50Hz

Nota:

Não compatível com interlaçamento.

Entrada DisplayPort

Frequência de resolução	Frequência de actualização
640 x 480	60Hz
800 x 600	60Hz
1024 x 768	60Hz
3440 x 1440	60Hz

Nota:

Não compatível com interlaçamento.

G-SYNC (apenas para entrada DisplayPort) NVIDIA GPUs suportados: GeForce GTX TITAN X, GeForce GTX 980 Ti, GeForce GTX 980, GeForce GTX 970, GeForce GTX 960, GeForce GTX TITAN Z, GeForce GTX TITAN Black, GeForce GTX TITAN, GeForce GTX 780 Ti, GeForce GTX 780, GeForce GTX 770, GeForce GTX 760, GeForce GTX 750 Ti, GeForce GTX 750, GeForce GTX 760, GeForce GTX 680, GeForce GTX 680, GeForce GTX 670, GeForce GTX 660 Ti, GeForce GTX 660, GeForce GTX 650 Ti BOOST. Para outros GPUs, contacte os fabricantes para verificar se são compatíveis.

Entrada DisplayPort-- Overclocking

Frequência de resolução	Frequência de actualização
3440 x 1440	75Hz
3440 x 1440	80Hz
3440 x 1440	85Hz
3440 x 1440	90Hz
3440 x 1440	95Hz
3440 x 1440	100Hz

Nota:

Não compatível com interlaçamento.

Overclocking suportado pelos seguintes GPUs: Placas gráficas NVIDIA Maxwell GPU como GeForce GTX TITAN X, GeForce GTX 980 Ti, GeForce GTX 980, GeForce GTX 970, GeForce GTX 960, GeForce GTX TITAN Z, GeForce GTX TITAN Black, GeForce GTX TITAN, GeForce GTX 780 Ti, GeForce GTX 780, GeForce GTX 750 Ti, GeForce GTX 750, GeForce GTX 745 (OEM). Para outros GPUs, contacte os fabricantes para verificar se são compatíveis.

O monitor suporta deliberadamente tecnologia NVIDIA G-SYNC e concentra-se em soluções gráficas NVIDIA.

Observe que a função/desempenho de Overclocking depende dos GPUs ou conteúdos exibidos. A ASUS fornece apenas esta função. Não é garantido nem o desempenho nem quaisquer efeitos secundários após a activação.

