



# ATHEN V25

---

GAMING MONITOR

MANUAL DO USUÁRIO

# ÍNDICE

---

I - Aviso/Cuidado	02
II - Conectando seu monitor	03
III - Funções na tela	04

## Com alguma dúvida?

Acesse um de nossos sites pelo QR Code



Pichau Gaming

OU



Pichau

Ou acesse pelo site:

[pichaugaming.com.br/suporte](http://pichaugaming.com.br/suporte) ou [pichau.com.br/atendimento](http://pichau.com.br/atendimento)

Para reduzir o risco de choque elétrico e incêndio, não desmonte o monitor nem o exponha à chuva ou umidade. Em caso de qualquer falha no dispositivo, procure um serviço técnico autorizado.

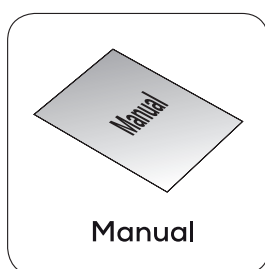
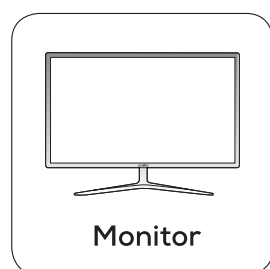


Alterações ou modificações no produto podem resultar em mau funcionamento do produto e invalidará a garantia.

## Importante

1. Leia o manual de instruções e guarde-o para futuras consultas.
2. Não use este produto perto de líquidos.
3. Limpe apenas com um pano macio e seco.
4. Não obstrua as entradas e saídas de ar do produto.
5. Não coloque perto de fontes de calor, como fogões, radiadores ou fornos.
6. O monitor deve ser conectado, usando a fonte de alimentação incluída, a uma fonte de energia.
7. Evite que o cabo do monitor seja pisado ou dobrado para evitar que o monitor se quebre.
8. Use apenas acessórios especificados neste manual.
9. Desconecte este produto durante tempestades com raios ou durante condições climáticas extremas ou em caso de desuso prolongado.
10. Em caso de encontrar qualquer falha, ou caso tenha entrado algum objeto ou líquido dentro do monitor, procure o serviço técnico autorizado.

## Acessórios inclusos.



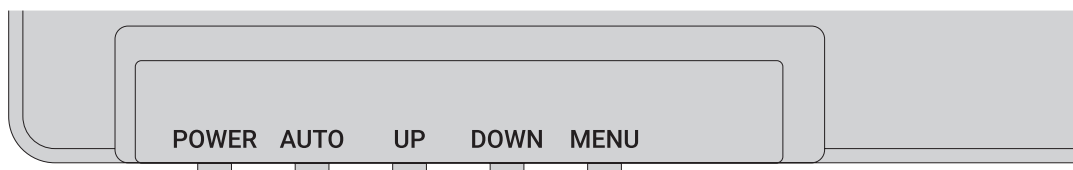


1. Conecte o cabo de alimentação na entrada de energia.
2. Conecte a fonte a uma tomada elétrica aterrada.
3. Conecte o monitor à placa de vídeo do seu computador, usando o cabo HDMI incluído ou via cabo DP (não incluído).
4. Você terá a possibilidade de conectar seus fones de ouvido ou alto-falantes à saída de áudio, para ouvir o áudio transmitido através do cabo HDMI ou DP.

### Indicador de status de luz

Indicador	Estado
Sem luz	Desligado
Luz verde	Funcionamento normal
Luz verde piscando	Sem sinal

### Botões do painel traseiro



Botão	Função
① POWER	Apaga/ Acende o monitor
② AUTO	Liga/ desliga o monitor
③ UP	Aumenta o valor da opção selecionada
④ DOWN	Diminui o valor da opção selecionada
⑤ MENU	Abre o menu de funções do seu monitor

1. Ajuste de cor
2. Ajuste de imagem
3. Temperatura de cor
4. Ferramentas
5. Linguagem

### 1. Ajuste de cor

#### 1.1 Ajuste de brilho:

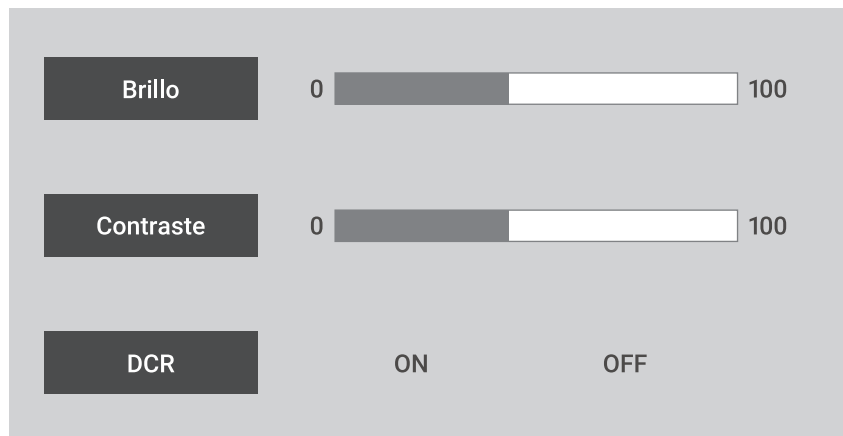
Aumenta ou diminui o brilho da imagem na tela.

#### 1.2 Ajuste de cor

Aumente ou diminua o contraste da imagem na tela.

#### 1.3 Função DCR

Ativa ou desativa a relação de contraste dinâmico.



---

## 2. Ajuste de imagem

### 2.1 Ajuste de posição horizontal:

Ajusta a posição horizontal da imagem na tela. Esta opção está disponível apenas no modo VGA.

### 2.2 Ajuste de posição vertical:

Ajusta a posição vertical da imagem na tela. Esta opção está disponível apenas no modo VGA.

### 2.3 Ajuste de estabilização:

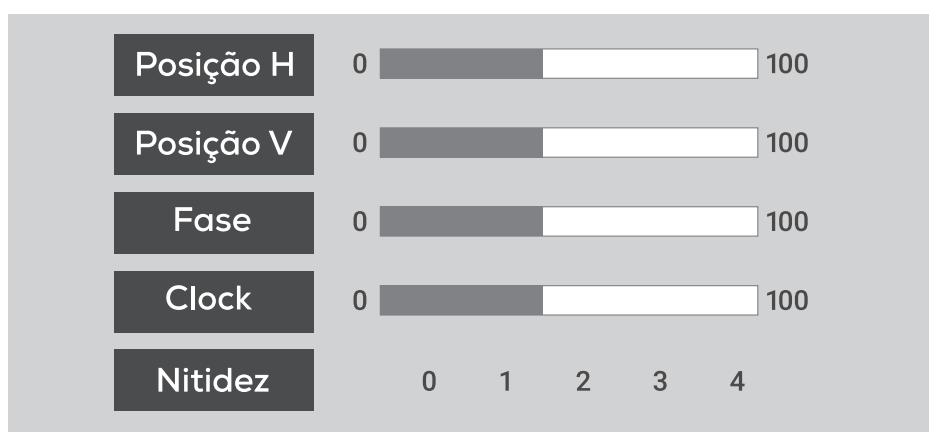
Aumenta ou diminui os pixels para melhor estabilidade de imagem.

### 2.4 Configuração de frequência:

Aumenta ou diminui a frequência para obter maior estabilidade de imagem.

### 2.5 Nitidez:

Aumenta ou diminui a nitidez da imagem. Selecione um valor entre 0 e 4.



## 3. Temperatura de cor

Neste submenu você pode ajustar a quantidade de cor vermelha, verde e azul presente na imagem. Se você selecionar a opção Quente, a imagem aparecerá mais avermelhada, se você selecione a opção Frio, a imagem aparecerá mais



---

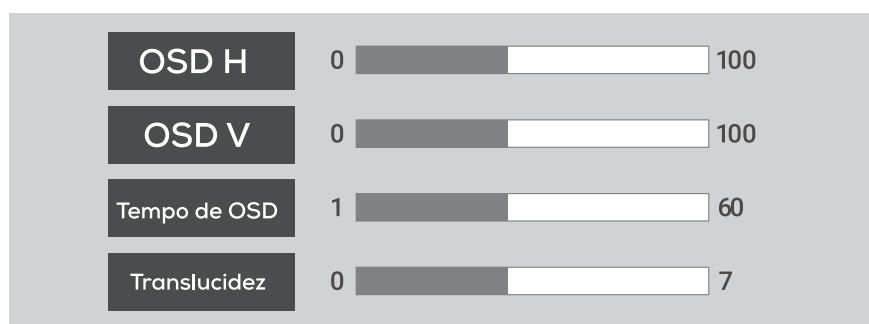
## 4. Ferramentas

4.1 Posição horizontal do OSD ajusta a posição horizontal do menu na tela.

4.2 Posição vertical do OSD ajusta a posição vertical do menu na tela.

4.3 Tempo OSD na tela, define o período de tempo em que o menu permanece na tela após ser usado.

4.4 Translucidez OSD ajusta a opacidade do menu na tela.



## 5. Linguagem

Selecione o idioma do menu na tela. Você pode escolher entre Inglês, espanhol, francês, italiano, alemão ou coreano.

## 6. Diversos

6.1 Configuração automática:

Use esta opção para ajustar automaticamente sua tela para que ela tenha a melhor aparência.

6.2 Cor Automática:

Use esta opção para ajustar automaticamente a cor da imagem na tela para que ela tenha a melhor aparência.

6.3 Redefinição de fábrica:

Use esta opção para redefinir o monitor para as configurações de fábrica.



---

## Especificações

Tamanho da tela: 23.8

Resolução: 1920x1080

Brilho: 250cd/m<sup>2</sup>

Proporção da tela: 16:9

Taxa de contraste: 1000:1

Tipo de Painel: IPS

Tempo de resposta: 1ms

Taxa de Atualização: 144Hz

Pixel pitch: 0.2745x0.2745mm

Cor de exibição: 16.7M (8-bit)

Conector: 1x HDMI, 1x DP, 1x DC

FreeSync: Suportado

Flicker Free: Suportado

Low Blue Light: Suportado

Gama de Cores: sRGB 92%, Adobe RGB 72%, DCI-P3 73%, NTSC 72%

Temperatura de cor: 6485k

Suporte VESA: 100x100mm

Temperatura de Operação: 0 ~ 50 °C

temperatura de Armazenamento: -20 ~ 60 °C

Tensão: DC 12v

Consumo de Energia: <40W

Stand By: 0.5W

Conteúdo de Embalagem: Monitor, Base para o Monitor, 1 cabo HDMI 1.4, Fonte de energia, Manual do Usuário





[www.pichaugaming.com.br](http://www.pichaugaming.com.br)