

MANUAL

VALAK ZX180
MONITOR GAMING

IMPORTANTE

É DE EXTREMA IMPORTÂNCIA LER, COMPREENDER E SEGUIR TODAS AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL. O MANUSEIO INCORRETO PODE DANIFICAR O EQUIPAMENTO E OCASIONAR A ANULAÇÃO DA GARANTIA.

Conformidade EMC

Este dispositivo foi testado e considerado em conformidade com os padrões de um dispositivo digital classe B, de acordo a parte 15 das regras FCC. Esses padrões são designados para providenciar uma proteção razoável contra interferências prejudiciais em uma instalação residencial. Este dispositivo gera e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não estiver bem instalado e de acordo com as instruções, e pode causar interferências prejudiciais para comunicações em rádio.

Este dispositivo não causa interferências prejudiciais para receptores de rádio ou televisão, que pode ser determinado ao desligar e ligar o dispositivo, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência por uma ou mais das seguintes medidas:

- Reoriente ou realoque a antena receptora;
- Aumente a distância entre o dispositivo e o receptor;
- Conecte o dispositivo em uma tomada diferente daquela conectada ao receptor.
- Consulte um vendedor ou um técnico experiente em rádio/TV para pedir ajuda.

CUIDADO: qualquer mudança ou modificação que não seja expressamente ilustrada nesse manual pode anular a garantia.



NOTA: não é permitido utilizar nenhum cabo desprotegido neste dispositivo!

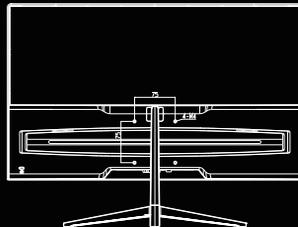
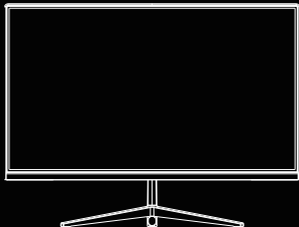
Precauções de Segurança

- 1.** Não deixe o monitor próximo a fontes de água, como banheiros, máquinas de lavar, lava-louças, cozinhas, piscinas ou em porões úmidos.
- 2.** Não coloque o monitor em um carrinho, cadeira ou mesa instáveis. Se o monitor cair, pode ferir o usuário e danificar o dispositivo.
- 3.** Você pode colocar o monitor em um carrinho ou cadeira de acordo com as recomendações contidas neste manual. Se fixar o Monitor em uma parede ou prateleira, a instalação fixa deve ser instalada rigorosamente de acordo com o procedimento.
- 4.** Existem muitas aberturas longas e estreitas para ventilação nas partes superior e inferior do case traseiro. Para garantir que o monitor continue operando sem superaquecimento, essas aberturas não podem ser bloqueadas ou cobertas. Portanto, o monitor não deve ser colocado em uma cama, sofá, tapete ou superfície semelhante, e não pode ser colocado próximo a uma fonte de calor. Também não pode ser colocado em estantes ou caixas, a menos que haja ventilação adequada.
- 5.** A faixa de voltagem de alimentação operacional do monitor é indicada no rótulo do case traseiro. Se você não puder confirmar a voltagem fornecida, consulte a companhia de energia local.
- 6.** Quando o monitor não estiver em uso por um longo período, desligue-o da energia, isso evitará choques elétricos e danos à fonte de alimentação durante tempestades elétricas.
- 7.** Não sobrecarregue a tomada, caso contrário, pode causar incêndio ou choque elétrico.
- 8.** Não segure a base para virar o monitor de cabeça para baixo.
- 9.** Não coloque objetos estranhos dentro do monitor, isso pode causar curto-circuito, ou incêndio ou choque elétrico.
- 10.** Não abra o case traseiro, isso irá proteger o usuário da alta pressão ou outros perigos. Em caso de falha, entre em contato diretamente com nosso atendimento ou assistência técnica.
- 11.** Conecte a tomada do monitor na tomada elétrica mais próxima e segura.
- 12.** A altitude e o ambiente tropical para o adaptador são determinados pelos adaptadores fornecidos.
- 13.** A placa traseira é marcada com um sinal de aviso para este tipo de dispositivo, indicando que o produto é adequado apenas para uso seguro a uma altitude de 2000m e abaixo.
- 14.** A placa traseira é marcada com um sinal de aviso para este tipo de dispositivo, indicando que o produto é adequado apenas para uso seguro em condições climáticas não tropicais.

INSTRUÇÕES DE USO

1. Se o monitor estiver desligado, pressione o botão de ligar.
2. Para acessar o menu OSD, pressione o botão Menu.
3. Para navegar no menu OSD, pressione os botões UP ou DOWN.
4. Para selecionar um item no menu OSD, use, e o campo que estiver selecionado estará marcado com a coloração diferente. Pressione o botão menu para selecionar a função desejada.
5. Após ajustar a função desejada, selecione salvar e retornar ou cancele caso não queira manter as alterações realizadas, ou "exit" para retornar ao menu.

Instalação



○ AUTO

○ MENU

○ UP

○ DOWN

○ POWER

1. Botão Automático, Pressione AUTO para selecionar e confirmar.

2. Botão Menu, Primeiro clique: Vá para o menu principal OSD. Segundo clique: Sair e Menu Principal

3. Botão (+) Mover w para o Menu Seleção anterior ou aumentar a seleção atual.

4. Botão (-) Mover para o Menu de Seleção anterior ou para a seleção atual inferior.

5. Controle digital do interruptor de alimentação, usado para ligar ou desligar o monitor.



DP1.2



HDMI 2.0



USB



AUDIO



DC

CUIDADOS:

Mantenha o produto longe de ambientes com muita umidade e de temperaturas extremas.

Se necessário, limpe parte externa do produto usando apenas um pano levemente umedecido. Nunca use produtos de limpeza, abrasivos ou solventes no produto.

Não abra o produto, sob o risco de danos e perda de garantia.

Especificações

Marca: Mancer
Modelo: MCR-VZX180-BL01
Tamanho da tela: 24 polegadas
Luz de fundo: WLED
Taxa de atualização: 180Hz
Tipo do painel: VA
Tempo de resposta: 1ms
Curvatura: R3000
Resolução: FHD – 1920*1080
Proporção da tela: 16:9
Contraste: 4000:1
Brilho: 250cd/m2
Ângulo de visão: 178°/178°
Inclinação: -5° ~ 20° (±3°)
Sinal de vídeo: Analógico RGB/Digital
Consumo de energia: Típico 32W
Potência em espera: <0,5W
Tipo: DC 12V 4A

Gama de cores
sRGB: 100%
Adobe RGB: 83%
DCI-P3: 92%
NTSC: 91%
Cores: 16.7M – 8bits

Características
Freesync (Adaptive-Sync)
Flicker Free
Low Blue Light
HDR
Over Driver
Auto falante 2x3W
VESA 75x75mm
Compatível com PS4, PS5 e XBOX

Entradas
1x HDMI 2.0
1x DP 1.2
1x USB 2.0
1x DC
1x Saída Fone de Ouvido

Dimensões
Com base: 542.48x172.95x404.5mm
Sem base: 542.48x49.26x319.85mm

Peso
Bruto: 3Kg

Conteúdo de Embalagem
Monitor
Base do Monitor
Fonte de Energia
Cabo DP 1.2
Manual do Usuário

Solução de Problemas

5. Solução de Problemas:

Se o seu monitor não funcionar normalmente, por favor procure seguir os métodos rápidos para problemas comuns; se você precisar de assistência, por favor ligue para o vendedor do qual você adquiriu o monitor.

A. Não há imagem na tela/LED não acende

Favor, verifique se o cabo de energia está seguramente conectado no monitor e na tomada da parede, e se o monitor não está no modo economia de energia.

B. Não há imagem na tela/LED está vermelho

Favor olhar se a placa de exibição do PC está solta, e verifique a conexão entre os cabos de sinal e display.

C. O display não está claro, a imagem é muito grande ou muito pequena

Entre no menu OSD de ajuste de imagem, e então selecione “auto ajuste” para que o display se ajuste automaticamente para melhor.

D. A imagem está muito clara ou muito escura

Entre no menu OSD de ajuste de brilho e então selecione “cima/baixo” para ajustar o brilho e o contraste para melhor.

E. A tela está superaquecida

Por favor mantenha o monitor com no mínimo 5cm de espaço livre ao redor dele para ventilação, não coloque nada sobre o monitor.

F. Tela escura após ligar/ fâcula

Isso é normal. Devido a diferença de temperatura a luz de fundo não irá emitir luz uniformemente no início, mas a iluminação de luz de fundo irá trabalhar normalmente após 20 minutos, a escuridão e a fâcula terão desaparecido até lá.

G. A imagem está distorcida para piscar e tremer

Verifique as configurações do computador e escolha a resolução apropriada, então reajuste a resolução escolhida.

H. A cor está anormal

Verifique a conexão do cabo de sinal, se houver algum pino curvado ou quebrado, troque. Entre no menu OSD de ajuste de cores e configure as cores do display para melhor.

**AGRADECEMOS POR ESCOLHER O PICHAU GROUP
COMO PARTE DA SUA JORNADA.**



MANCER



Pichau

**EXPLORE NOSSOS SITES E ENCONTRE O
PRODUTO IDEAL PARA ELEVAR SUA EXPERIÊNCIA.**

