



VALAK

GAMING MONITOR 32"

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Por favor leia este manual completamente antes de usar o produto e mantenha-o à mão para referência futura



SUMÁRIO

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	03
CONTROLE DE TECLAS	04
INSTRUÇÕES DE AJUSTE OSD	05
PERGUNTAS FREQUENTES	06
ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO	07
ESPECIFICAÇÕES	08

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

- Não deixe o monitor próximo a fontes de umidade como banheiros, máquinas de lavar, cozinhas, piscinas ou porões úmidos.
- Não posicione o monitor em um carrinho, cadeira ou mesa instável. A queda do monitor pode causar ferimentos ao usuário e pode também danificar o dispositivo.
- Você pode posicionar o monitor em um carrinho ou mesa que esteja de acordo com as recomendações de segurança. Se você fixar o monitor na parede ou em uma prateleira, a instalação fixa deve ser aprovada pelo fabricante e instalada estritamente de acordo com o procedimento.
- Existem muitas aberturas longas e estreitas nas partes superior e inferior do case traseiro para ventilação. 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 similar, e não pode ser colocado próximo a um radiador ou fonte de calor. Não pode ser colocado em estantes ou caixas, a menos que a ventilação seja garantida.
- A faixa de tensão de alimentação de operação do monitor é indicada na etiqueta do case traseiro. Se você não puder confirmar a tensão fornecida, consulte a companhia de energia local.
- Quando o monitor não estiver sendo utilizado por um longo período, desligue a energia. Isso irá prevenir choques elétricos e danos por tensões anormais durante tempestades com raios.
- Não sobrecarregue a tomada, caso contrário, pode causar incêndio ou choque elétrico.
- Não segure pela base para virar o monitor de cabeça para baixo.
- Não coloque objetos estranhos dentro do monitor, pois isso pode causar curto-circuito, incêndio ou choque elétrico.
- Não abra o case traseiro para protegê-lo de alta pressão ou outros perigos. Em caso de falha, entre em contato diretamente com nosso serviço de atendimento.
- Conecte o plugue do monitor na tomada elétrica conveniente mais próxima.
- A altitude e o ambiente típico para o adaptador são determinados pelos adaptadores fornecidos.
- A placa traseira possui um sinal de aviso @ para esse tipo de dispositivo, o que indica que o produto é adequado para uso seguro apenas em altitudes de até 2000m.
- A placa traseira possui um sinal de aviso @ para esse tipo de dispositivo, o que indica que o produto é adequado para uso seguro apenas em condições climáticas não tropicais.

Etiqueta de eficiência energética classe um:

Eficiência energética	>1.05
Consumo de energia em estado fechado	<0.5
Classificação de eficiência energética	Classe 1
O número de padrões nacionais de eficiência energética com base	GB 21520 - 2015

Etiqueta de eficiência energética classe dois:

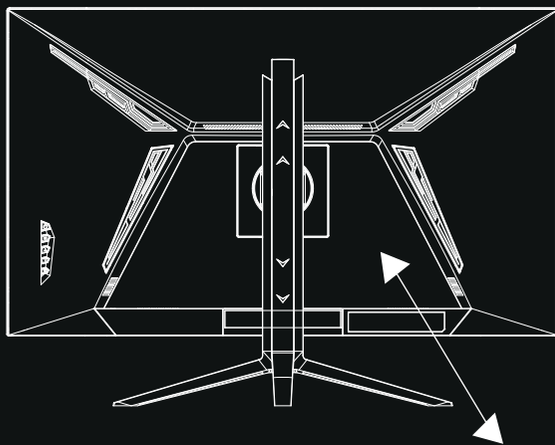
Eficiência energética	>0.85
Consumo de energia em estado fechado	<1.0
Classificação de eficiência energética	Classe 2
O número de padrões nacionais de eficiência energética com base	GB 21520 - 2015

Aviso 1: Para evitar incêndio ou explosão, não exponha o monitor à chuva ou a ambientes úmidos. Há uma alta voltagem perigosa no monitor.

Não abra o case. Se precisar de reparo, procure um serviço profissional.

Aviso 2: Ele deve ser instalado e conectado a uma tomada de saída com aterramento de proteção feito por um profissional.

CONTROLE DE TECLAS



1. "DC" - Entrada DC
2. "DP" - Entrada DP (Display Port)
3. "HDMI 1.4" - Entrada HDMI 1.4
4. "Earphone" - Entrada para fones de ouvido

INSTRUÇÕES DE AJUSTE OSD

Menu principal	Ícone	Submenu	Valores
BRILHO		Brilho	0 - 100
		Contraste	0 - 100
		Nível de preto	0 - 20
		Modo ECO	Padrão
			Jojo
			Filme
			Texto
			FPS
		DCR	On
			Off
MODO HDR	Automático		
	On		
	Off		
IMAGEM		Saturação	0 - 100
		Luz azul	0 - 100
		Nitidez	0 - 4
		Proporção	Wide
4:3			
TEMPERATURA DE COR		Temperatura de cor	Quente
			Frio
			Usuário
		Vermelho	0 - 100
Verde	0 - 100		
Azul	0 - 100		
CONFIGURAÇÕES DO OSD		Linguagem	Inglês
			Japonês
			Coreano
			Russo
			Chinês
		Posição Horizontal	0 - 100
		Posição Vertical	0 - 100
Timeout	10 - 60		
Transparência			
RESET		RESET	Restaura as configurações de fábrica
OUTROS		Seleção de entrada	DP
			HDMI1
			HDMI2
		Freesync	OFF/ON
		Overdrive	OFF/ON
MPRT	OFF/ON		

PERGUNTAS FREQUENTES

Problema	Possível solução
A luz indicadora está desligada.	<ul style="list-style-type: none">- Verifique se a energia está ligada.- Verifique se o cabo de alimentação está conectado.
Plug and play não funcionou.	<ul style="list-style-type: none">- Verifique se o PC é compatível com plug and play.- Verifique se a placa do monitor é compatível com o plug and play.- Verifique se o conector em forma de D de 15 pinos do cabo de sinal está dobrado.
A imagem está escura.	<ul style="list-style-type: none">- Ajuste o brilho e a taxa de contraste.
A imagem salta ou aparece ondulada.	<ul style="list-style-type: none">- Pode haver dispositivos elétricos que causam interferência eletromagnética ao redor.
A luz indicadora está ligada e piscando.	<ul style="list-style-type: none">- Verifique se a energia do computador está ligada.
O monitor não está exibindo nenhuma imagem	<ul style="list-style-type: none">- Verifique se a placa de vídeo do computador está inserida.- Verifique se o cabo de sinal do monitor está corretamente conectado ao computador.- Verifique o plugue do cabo de sinal do monitor e certifique-se de que os pinos não estejam dobrados.- Verifique se o computador está funcionando pressionando a tecla Caps Lock no teclado do PC.
Falta de cor (vermelho, verde, azul).	<ul style="list-style-type: none">- Verifique o plugue do cabo de sinal do monitor e certifique-se de que os pinos não estão dobrados.
A tela não está centralizada ou o tamanho não está adequado.	<ul style="list-style-type: none">- Pressione a tecla de atalho (AUTO).
A imagem apresenta diferença de cor (o branco não parece branco).	<ul style="list-style-type: none">- Ajuste a cor RGB ou selecione novamente a temperatura de cor.
Baixa luminosidade e relação de contraste fraca.	<ul style="list-style-type: none">- Quando o monitor for usado por um período de tempo e a luminosidade for reduzida a ponto de afetar o uso normal, leve o monitor a uma assistência técnica para avaliação.
Interferência horizontal ou vertical na imagem.	<ul style="list-style-type: none">- Desligue o sistema operacional Windows e execute a tecla AUTO.

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Tamanho diagonal	Proporção de tamanho	Tamanho da imagem	Cor do display	Dot pitch (mm)	Resolução otimizada
81cm (32")	16:9	714.84x511.40mm	16.7M	0.2745	1920x1080 @ 165Hz
Temperatura ambiente	Temperatura para armazenamento	-20°C a 60°C			
	Temperatura para uso	-5°C a 45°C			
Umidade	Umidade relativa para uso	10% a 85%			

Especificações

Marca: Mancer
Modelo: MCR-VKUZ32-PL01
Tamanho da Tela: 32 polegadas
Tipo do Painel: VA
Resolução: FHD – 1920x1080
Taxa de Atualização: 165Hz
Tempo de Resposta: 1ms
Taxa de Contraste: 4000:1
Proporção da Tela: 16:9
Brilho: 250cd/m²
Ângulo de Visão: 178/178
Montagem VESA: 100x100mm
Pixel Pitch: 0.36375x0.36375
Energia: 12V 4A
Consumo em Funcionamento: 48W
Consumo em Stand By: <0.5W
Tensão de Entrada: 100-240V AC 50/60HZ
Auto Falante: 2x2W
Inclinação: 15°
Efeitos de Iluminação: Sim
Ajuste de Altura: Sim
Rotação para cima e para baixo: Sim

Gama de cores:
sRGB: 93%
Adobe RGB: 82%
DCI-P3: 90%
Cores do Display: 16.7M (8bits)

Características

- HDR
- DCR
- Low Blue Light
- Freesync
- Over Driver
- Flicker Free

Entradas:

2x HDMI 1.4
1x DP 1.2
1x DC
1x Saída de Áudio

Dimensões:

Com base: 715*233*512mm
Sem base: 715*88*421mm
Peso Líquido: 5.7Kg
Peso Bruto: 6.8Kg

Conteúdo de Embalagem:

- Monitor
- Base do Monitor
- Fonte de Energia
- Cabo HDMI 2.0
- Manual do Usuário

MANCER

